

30.6.2023

Neova Oy

**Turvetuotannon vesistötarkkailun tulokset 2022
Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus**

Tietokantasiirrosta johtuen osalla tarkkailupisteistä saattaa olla vajetta historiatiedoissa.

Sisällysluettelo

Tarkkailupiste	Vaikutussuo	
14.674 Kortejärvi 1B	Savonneva (32201)	6
14.674 Iso-Punsa	Savonneva (32201)	8
14.674 Iiroonjärvi	Kaijansuo (32605)	10
14.674 Iiroonjärvi	Juuvisuo (32617)	11
14.674 Jokijärvi	Puntari-Konttisuo (32615)	12
14.674 Jokijärvi	Juuvisuo (32617)	14
35.429 Luomanpuro	Riihi-Peuraneva (32709)	16
35.433 Ähtärinjärvi	Matosuo 1 (32602)	17
35.433 Ähtärinjärvi	Teerisuo (32604)	19
35.433 Ruokonen	Naarasneva (32607)	21
35.436 Myllypuro	Naarasneva (32607)	22
35.437 Naarasjärvi	Naarasneva (32607)	23
35.437 Naarasjärvi	Leväsuo (32620)	25
35.437 Leväjärvi	Naarasneva (32607)	27
35.437 Leväjärvi	Leväsuo (32620)	29
35.437 Leväjoki	Naarasneva (32607)	31
35.437 Leväjoki	Leväsuo (32620)	32
35.461 Kolunjoki	Matosuo 1 (32602)	33
35.461 Kolunjoki	Teerisuo (32604)	34
35.462 Kolunjärvi	Matosuo 1 (32602)	35
35.462 Kolunjärvi	Kurkisuo (32616)	37
35.463 Kukkolanjoki	Kalliosuo (32610)	39
35.463 Syväjoki	Kalliosuo (32610), Syväjoensuo (32611)	40
35.463 Syväjoki 2	Syväjoensuo (32611)	41
35.464 Alajoki	Matosuo 1 (32602)	42
35.464 Alajoki	Kurkisuo (32616)	43
35.464 Löytöjoki	Kurkisuo (32616)	44
35.472 Niemisvesi	Loukkusuo (32704)	45
35.472 Niemisvesi	Soidinsuo (32706)	47
35.472 Hokkasenpuron Hokkaskylä (mts)	Soidinsuo (32706)	49
35.473 Kivijärvi syvänne	Sarasuo (32715)	50
35.473 Teeripuro alajuoksu mts	Sarasuo (32715)	52
35.473 Alempi Saralampi luusua	Sarasuo (32715)	53
35.475 Iso-Koirajärvi	Ulpassuo (32601)	54
35.475 Lylylampi	Ulpassuo (32601)	56
35.475 Tervapuro	Mölynsuot (32609)	58
35.483 Vähä Suojärvi	Tupasuo (32701)	59
35.483 Vähä Suojärvi	Mustasuo (32703)	61
35.484 Liesjärvi	Tupasuo (32701)	63
35.484 Liesjärvi	Loukkusuo (32704)	65
35.484 Liesjärvi	Majasuo (32705)	67
35.489 Kaijanpuro	Tupasuo (32701)	69
35.489 Kaijanpuro	Mustasuo (32703)	70
36.073 Nummijärvi	Viitalanneva (61002)	71
36.073 Lapinluoma	Kampinkeidas (61004)	72
36.077 Ylimysluoma	Viitalanneva (61002)	73
37.032 Kotokeidas lo3	Kotokeidas 2 (61021)	74
37.042 Karijoki Ylikylä	Mustaisneva 1 (61013)	75
37.043 Karijoki Rantatarkka	Mustaisneva 1 (61013)	76
37.063 Siironjoki 2	Helmikäiskeidas (61020)	77
37.063 Siironjoki 2	Kotokeidas 2 (61021)	78
37.063 Siironjoki 2	Tempakankeidas (61026)	79
37.064 Siironjoki 1	Helmikäiskeidas (61020)	80
37.064 Siironjoki 1	Kotokeidas 2 (61021)	81
37.064 Siironjoki 1	Tempakankeidas (61026)	82
38.006 Heiniluoma	Profeetanneva (61014)	83
38.007 Riipinluoma ap	Säärineva (61015)	84
39.002 Närpiönjoki 1B	Rackarmossen (61500)	85
39.002 Närpiönjoki 1B	Östra Mossen (61501)	86
39.002 Närpiönjoki 2B	Rackarmossen (61500)	87
39.002 Närpiönjoki 2B	Östra Mossen (61501)	88
39.003 Närpiönjoki 1 Y17	Rackarmossen (61500)	89
39.005 Lintuluoman kanava	Takanева (61012)	90
42.025 Jaurinkanava 1 yp	Jaurinneva (63012)	91
42.025 Jaurinkanava 2 ap	Jaurinneva (63012)	92
42.044 Ohoonluoma	Kyrön-Koiraanneva (63008)	93
42.045 Pelto-oja mts ennen Järviluomaa	Kyrön-Koiraanneva (63008)	94

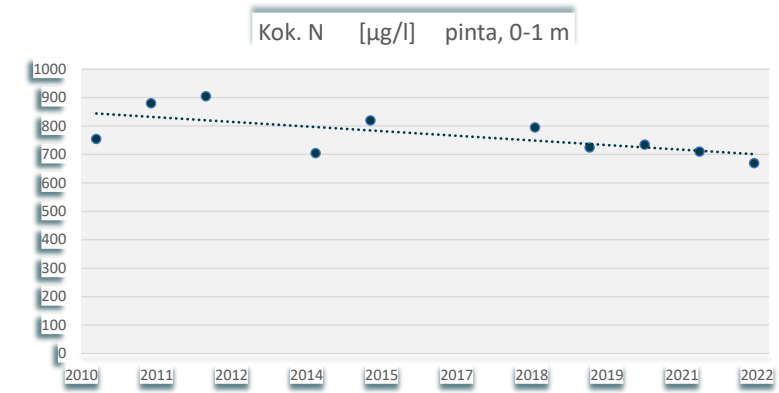
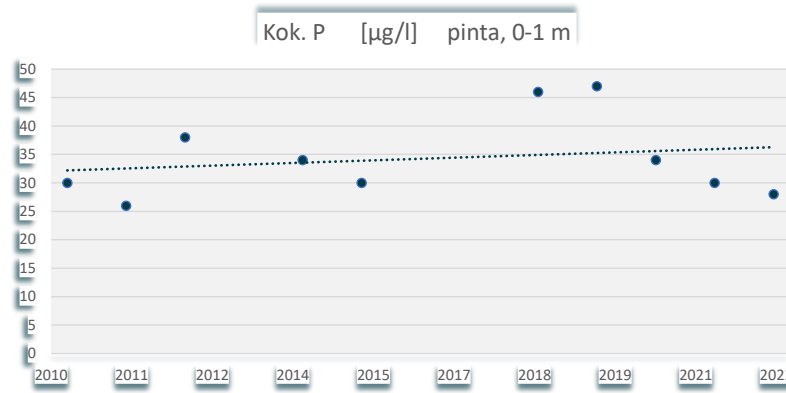
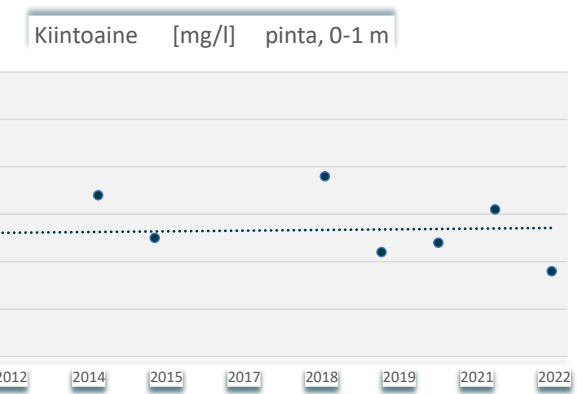
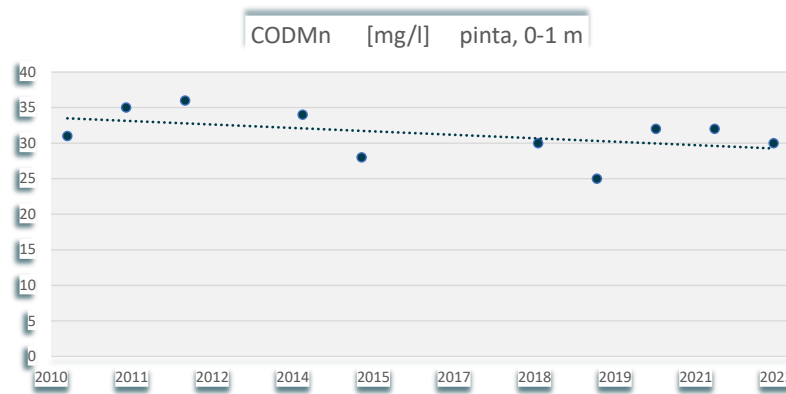
42.045 Matoluoma	Kyrön-Koiraanneva (63008)	95
42.052 Ilvesjoki	Korvaneva (62002)	96
42.072 Kihniänjoki Ketola, yp	Näätäneva (62011)	97
42.072 Haasoja	Haukineva (63001)	98
42.072 Haasoja	Valkianeva (63009)	99
42.072 Valkiajärventien silta	Haukineva (63001)	100
42.072 Koskelan silta	Haukineva (63001)	101
42.072 Kihniänjoki Ronnala	Haukineva (63001)	102
42.072 Ojaluoma	Linnus-Lainesneva (63004)	103
42.072 Ojaluoma	Valkianeva (63009)	104
42.072 Jouttikoski	Linnus-Lainesneva (63004)	105
42.073 Sulkueenjoki ap	Hietasalonneva 2 (21150)	106
42.073 Hautakoski	Hietasalonneva (21151), Hietasalonneva 2 (21150)	107
42.073 Seinäjoki	Peurainneva (21155)	108
42.073 Seinäjoki	Sammatinneva (21157)	109
42.077 Kihniänjoki ap	Peurainneva (21155)	110
42.077 Kihniänjoki ap	Sammatinneva (21157)	111
42.077 Kihniänjoki yp	Peurainneva (21155)	112
42.077 Kihniänjoki yp	Sammatinneva (21157)	113
42.082 Madesluoma	Madesneva (62016)	114
42.082 Madesluoma, yp Pärinkylä	Madesneva (62016)	115
42.087 Vähä-Hautaneva, Ylivallin laatta, ap	Vähä-Hautaneva (62014)	116
42.092 Kainastonjoki Kainasto	Lammasneva (61010)	117
42.093 Ikkelänjoki Alapuoli	Palloneva (62003)	118
42.093 Ikkelänjoki yläpuoli	Palloneva (62003)	119
42.097 Päntäneenjoki	Mustaisneva 1 (61013)	120
42.097 Mustaisluoma	Mustaisneva 1 (61013)	121
42.098 Lohiluoma Latvala (ap)	Isoneva (61024)	122
42.098 Lohiluoma Tuomi (yp)	Isoneva (61024)	123
44.044 Uitonluoma	Pynttärinneva (64013)	124
44.044 Uitonluoma	Västinneva (67011)	125
44.044 Uitonluoma	Saarijärvenneva (67017)	126
44.044 Uitonluoma	Kiimaneva (67018)	127
44.044 Saarijärvi (Kuortane)	Västinneva (67011), Hanhineva (67015), Saarijärvenneva (67017), Kiimaneva	128
44.057 Kuivasjärvi	Sillinneva (64014)	130
44.057 Kuivasjärvi luusua	Sillinneva (64014)	132
44.063 Kauhajärvi	Lamminneva (68010)	134
44.091 Nurmonjoki Huhdanneva ap	Huhdanneva (68011)	136
44.091 Nurmonjoki kelloja	Huhdanneva (68011)	137
44.094 Haapaluoma	Vuorenneva (64001), Vierunneva (64003), Haapaneva (64005), Riihineva (64005)	138
44.097 Ahvenjoki alapuoli	Tervaneva (64012)	139
44.097 Ahvenjoki yläpuoli	Tervaneva (64012)	140
44.098 Saarijärvi (Alavus)	Aitaneva (64004)	141
46.054 Narssjö	Porrasneva (68060)	143
46.061 Särkisenjärvi, purku-uoma	Porrasneva (68060)	145
46.062 Norijoki	Porrasneva (68060)	146
47.048 Kivipuro	Lamminneva (68010)	147
47.048 Mertapuro	Paskoneva (68012)	148
47.053 Kuninkaanolampi	Kuninkaansuo (32603)	149
47.053 Kuninkaanjoki	Kuninkaansuo (32603)	151
47.057 Pohjoisjoki	Savonneva (32201)	152
47.075 Kelpäkinpuro	Korpisalonneva 1 (68001)	153
47.083 Savonjoki Jokikytö	Savonneva (32201)	154
47.084 Poikkijoki	Korpisalonneva 1 (68001)	155
47.091 Levijoki alajuoksu	Pannuneva (32608)	156
48.005 Porasenjoki Sääksjärven alapuoli silta	Korpisalonneva 1 (68001)	157
48.005 Porasenjoki Sääksjärven alapuoli silta	Pälvineva (68003)	158
48.005 Porasenjoki Sääksjärven alapuoli silta	Ruissaarenneva (68004)	159
48.006 Porasenjoki turvetuotantoalue alapuoli	Korpisalonneva 1 (68001)	160
48.006 Porasenjoki turvetuotantoalue alapuoli	Pälvineva (68003)	161
48.006 Porasenjoki turvetuotantoalue alapuoli	Ruissaarenneva (68004)	162
48.006 Porasenjoki turvetuotantoalue alapuoli	Ruissaarenneva (68004)	163
48.006 Porasenjoki turvetuotantoalue yläpuoli	Korpisalonneva 1 (68001)	164
48.006 Porasenjoki turvetuotantoalue yläpuoli	Pälvineva (68003)	165
48.007 Raisjoki	Ruisaarenneva (68004)	165
48.007 Raisjoki	Saapasneva (68050)	166
48.007 Raisjoki	Pyymaanneva (68051)	167
48.007 Raisjoki	Iso-Saapasneva (68053)	168
48.007 Sammalaja	Saapasneva (68050)	169
48.007 Sammalaja	Pyymaanneva (68051)	170
48.007 Sammalaja	Iso-Saapasneva (68053)	171
48.007 Vallinpuro	Saapasneva (68050)	172

48.007 Vallinpuro	Pyymaanneva (68051)	173
48.007 Vallinpuro	Iso-Saapasneva (68053)	174
49.025 Polarinoja	Jauhoneva (68029)	175
49.057 Hanhisalonjoki Ullava	Kairinneva (68030)	176
49.067 Tavioja	Jauhoneva (68029)	177
49.067 Vissavesi tuleva	Jauhoneva (68029)	178
49.071 Venetjärvi lähtevä	Kairinneva (68030)	179
49.071 Venetjoki V4	Kairinneva (68030)	180
49.071 Venetjoki ap	Kairinneva (68030)	181
49.082 Perhonjoki alapuoli	Pollarinneva (68020)	182
49.082 Perhonjoki alapuoli	Laurinneva (68022)	183
49.082 Perhonjoki alapuoli	Sarvineva (68023)	184
49.082 Perhonjoki alapuoli	Laukkulamminneva (68025)	185
49.082 Perhonjoki alapuoli	Kapustaneva (68026)	186
49.082 Perhonjoki Kissahanoja alapuoli	Pollarinneva (68020)	187
49.082 Perhonjoki Kissahanoja alapuoli	Laurinneva (68022)	188
49.082 Perhonjoki Kissahanoja alapuoli	Sarvineva (68023)	189
49.082 Perhonjoki Kissahanoja alapuoli	Laukkulamminneva (68025)	190
49.082 Perhonjoki Kissahanoja alapuoli	Kapustaneva (68026)	191
49.082 Perhonjoki yläpuoli	Pollarinneva (68020)	192
49.082 Perhonjoki yläpuoli	Laurinneva (68022)	193
49.082 Perhonjoki yläpuoli	Sarvineva (68023)	194
49.082 Perhonjoki yläpuoli	Laukkulamminneva (68025)	195
49.082 Perhonjoki yläpuoli	Kapustaneva (68026)	196
49.091 Patananjoki, Pulkkisentien silta	Pollarinneva (68020)	197
49.092 Patana-allas 6	Meraneva (68024)	198
49.093 Kalpekinpuro	Ruissaarenneva (68004)	200
49.093 Patananoja Kalpekinpuron alapuoli	Ruissaarenneva (68004)	201

14.674 Kortejärvi 1B -Savonneva (32201)

vesla 25996	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg/l	Väri mg Pt/l	Sameus FTU	Sähköön-johtaus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 2010-2021 (n=16)	0,7	1	7,9		6	2,9	772	12	4,6	36	9	1836	31	250	2,8	3	7,8	9,1	74		21	
Min	0,5	1	7,6		5,4	0,5	640	2,5	2,5	20	1	1200	22	200	1	2,4	0,2	6,4	66		16	
Max	1,1	1	8,6		6,85	9,2	1100	41	7,7	69	31	2500	39	300	8	3,5	21,3	11,1	85		24	
Keskiarvo (Pohja) 2010-2021 (n=18)	0,5	6,9	8,1		5,8	11	1073		107		5269	36	345	19	3,2	7,5	1,4	12				
Min	0,5	6,6	7,8		5,5	1,9	710		33		2000	23	150	1,5	2,5	2,8	0,1	0,5				
Max	0,6	7,6	8,6		6,19	19	1700		290		12000	46	650	88	4,3	14,2	7,7	69				
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=2)	0,7	1	8		6,1	1,8	670	8,8	7,4	28	3	1900	30	225	2,2	2,7	0,3	8,4	69			
Keskiarvo (Pohja) 2022 (n=2)	0,7	7,1	8		5,7		1000			92		5650	38	395	16	2,8	3,2	0,1	0,5			
9.3.2022	0,5	1	7,9		6	<1	810			27		1900	35	240	1,9	3	0,3	10	69			
9.3.2022	0,5	4,1	7,9		5,6		800			28		1900	37	250	1,1	2,8	1,4	6,9	49			
9.3.2022	0,5	7,1	7,9		5,8		1200			93		5300	42	400	16	3,2	3,2	<0,2	<1			
27.7.2022	0,9	0	8,1																		14	
27.7.2022	0,9	1	8,1		6,3	3,2	530	8,8	7,4	28	3	1900	24	210	2,6	2,4					6,7	
27.7.2022	0,9	4,1	8,1		5,7		590			43		3400	30	300	4,4	2,6					<0,2	
27.7.2022	0,9	7,1	8,1		5,7		800			90		6000	33	390	17	2,5					<0,2	

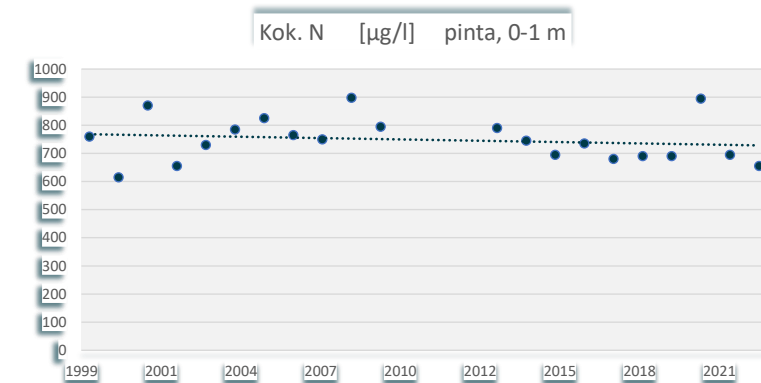
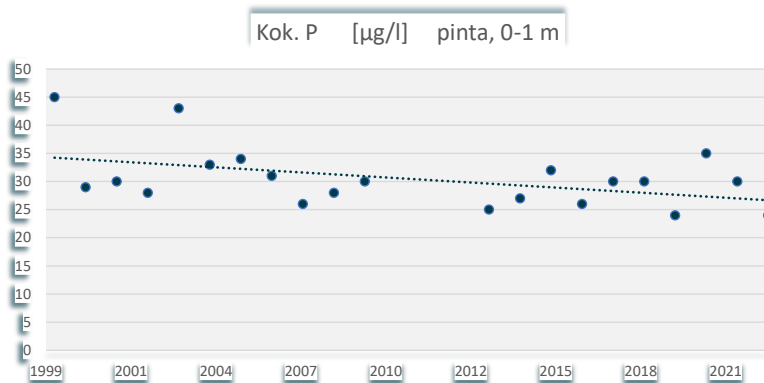
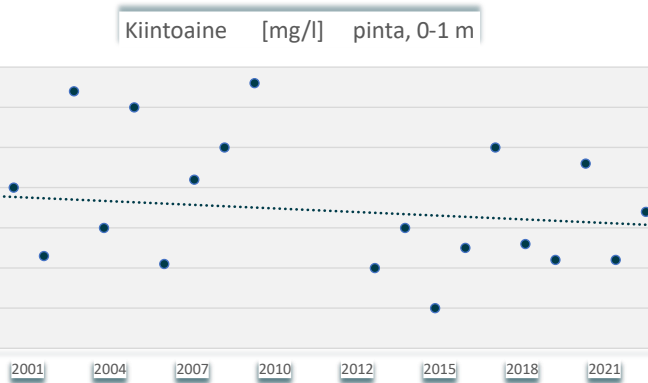
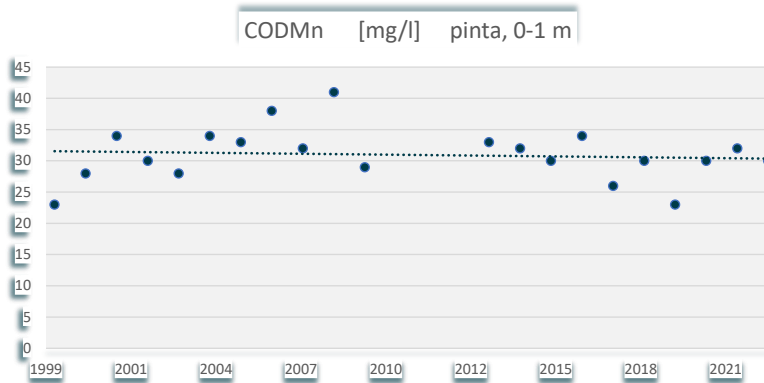
14.674 Kortejärvi 1B -Savonneva (32201)



14.674 Iso-Punsa -Savonneva (32201)

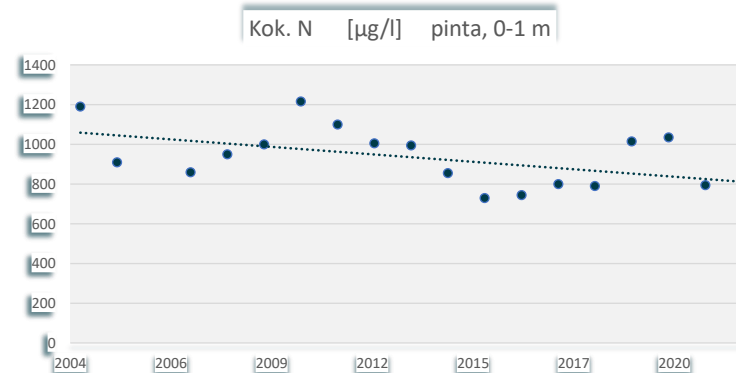
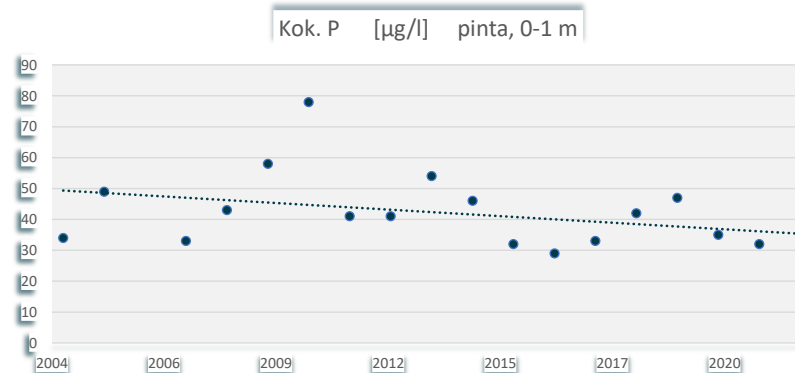
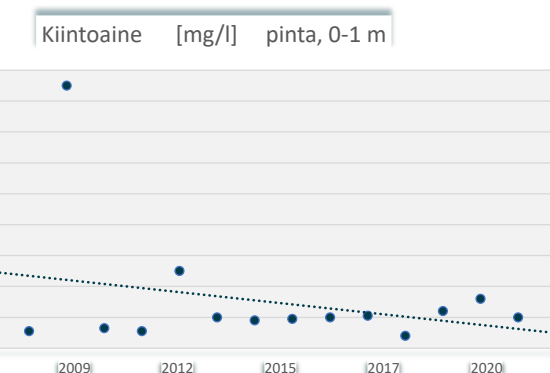
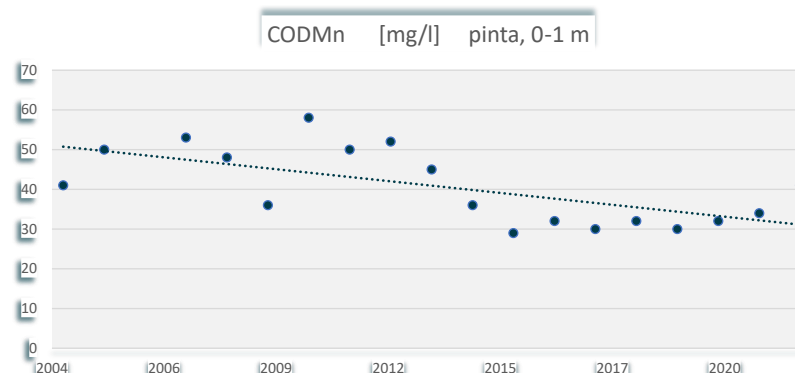
vesla 3849	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonaist-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähkön-johdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 1999-2021 (n=56)	0,7	1	2		5,7	3,6	755	14	11	31	9,6	1497	32	227	2,2	2,8	9,7	8,2	72		16	
Min	0,4	1	1,4		5,2	0,5	550	2,5	2,5	19	1	740	21	100	0,58	2	0,5	3,05	21,7546		6,8	
Max	1,2	1	2,8		6,81	7,6	1200	43	25	48	15	4100	51	450	8,82	4,6	24,1	10,37	95,8333		36	
(Pohja) 1999-2021 (n=0)																						
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=2)	0,7	1	1,8		5,6	3,4	655	1,5	5,2	24	1	1550	30	215	1,9	2,3	9,8	7,1	62			
(Pohja) 2022 (n=0)																						
23.2.2022	0,7	1	1,8		5,4	<1	820			26		1700	39	250	0,67	2,6	1,6	7,1	50			
27.7.2022	0,75	0	1,9																		31	
27.7.2022	0,75	1	1,9		6,1	6,4	490	<3	5,2	22	<2	1400	22	180	3,2	2	18,1	7,1	75			

14.674 Iso-Punsa -Savonneva (32201)



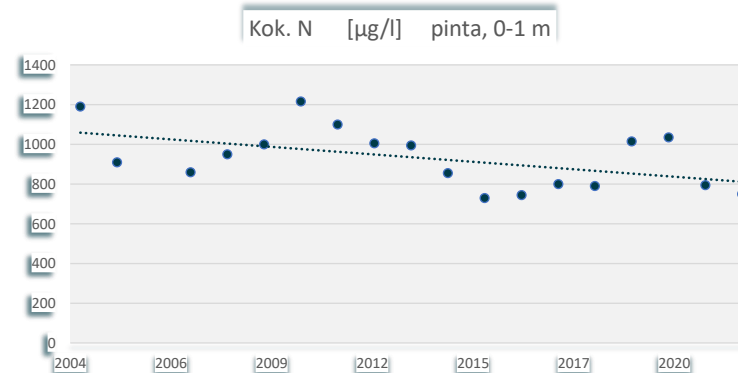
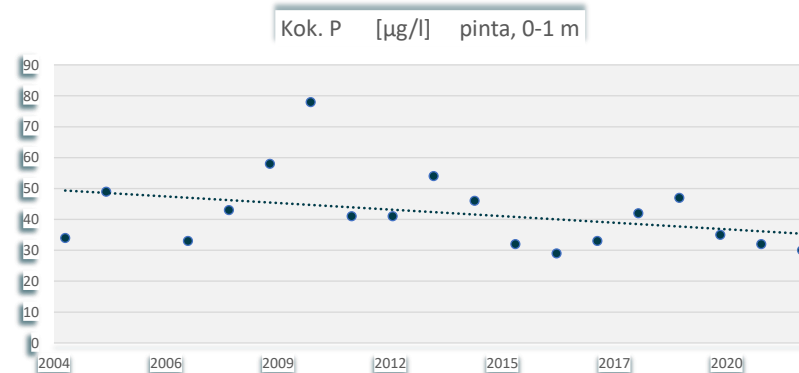
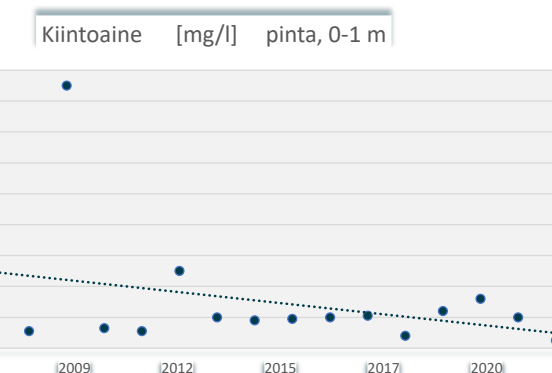
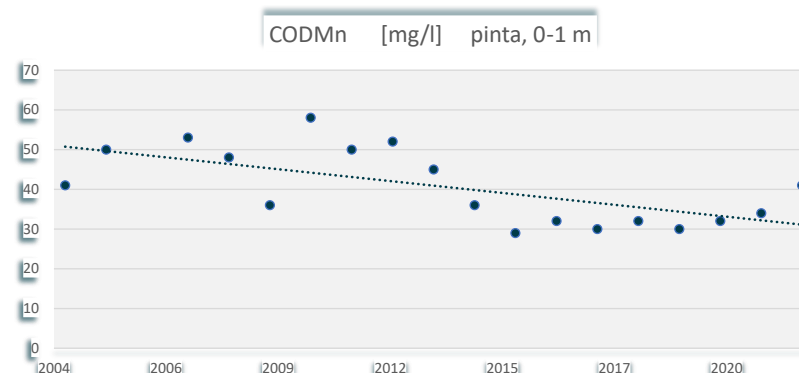
14.674 Iiroonjärvi -Kaijansuo (32605)

vesla 81503	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonaissyvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk µg/l	Fe µg/l	CODMn mg/l	Väri mg Pt/l	Sameus FTU	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 2004-2021 (n=52)	0,6	0,9	1,6		5,2	3,9	947	38	46	44	7,3	1312	42	287	2,2	3	9,7	6,7	57		12	
Min	0,3	0,5	0,8		4,55	0,5	590	1,5	2,5	20,98	1	560	21	80	0,58	2,1	0,3	1,46	10,2098		1,9	
Max	1,1	2	2,4		6,56	26	1300	170	268	77,937	19	1800	70,68	450	5,5	4,5	22	12	95		33	
(Pohja) 2004-2021 (n=0)																						
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=1)	0,2	1	1,6		5,5	0,5	750			30		1600	41	300	0,5	2,7	0,3	9,4	65			
(Pohja) 2022 (n=0)																						
22.2.2022	0,2	1	1,6		5,5	<1	750			30		1600	41	300	0,46	2,7	0,3	9,4	65			



14.674 Iiroonjärvi -Juuvinsuo (32617)

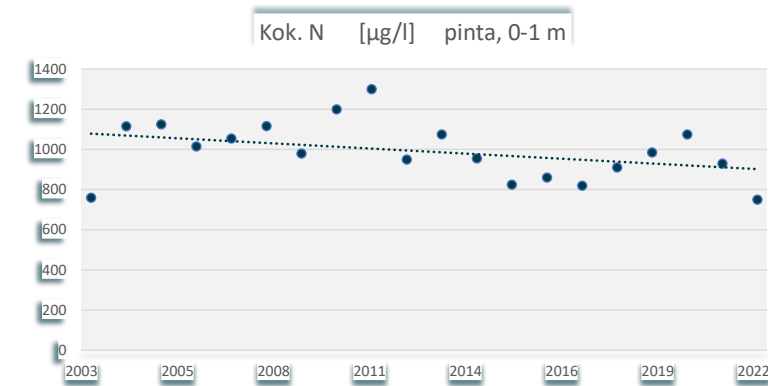
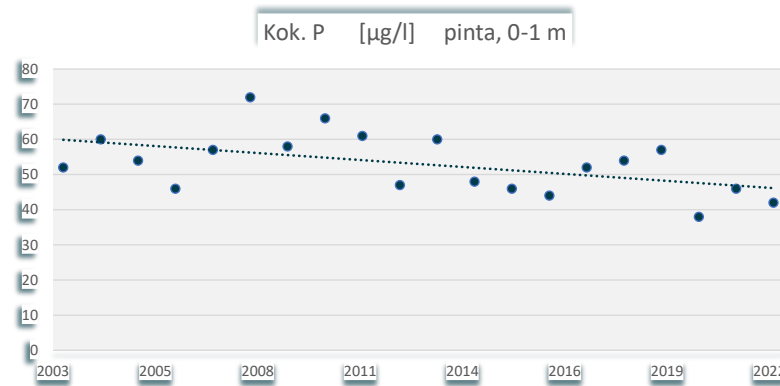
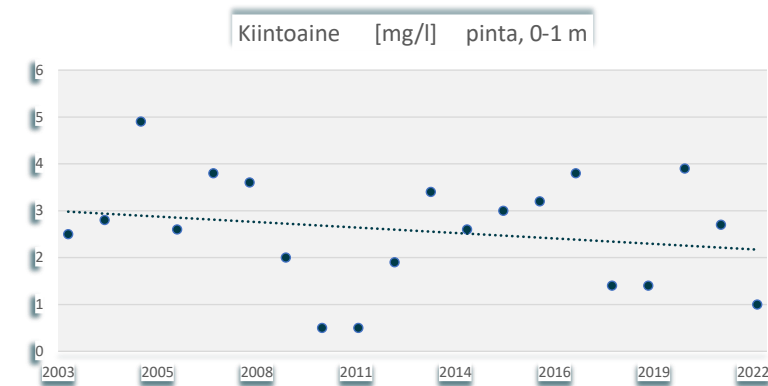
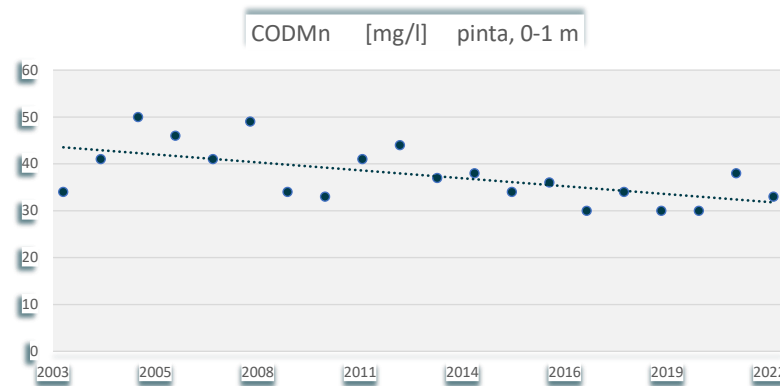
vesla 81503	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonaissyvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk µg/l	Fe µg/l	CODMn mg/l	Väri mg Pt/l	Sameus FTU	Sähkönljohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 2004-2021 (n=52)	0,6	0,9	1,6		5,2	3,9	947	38	46	44	7,3	1312	42	287	2,2	3	9,7	6,7	57		12	
Min	0,3	0,5	0,8		4,55	0,5	590	1,5	2,5	20,98	1	560	21	80	0,58	2,1	0,3	1,46	10,2098		1,9	
Max	1,1	2	2,4		6,56	26	1300	170	268	77,937	19	1800	70,68	450	5,5	4,5	22	12	95		33	
(Pohja) 2004-2021 (n=0)																						
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=1)	0,2	1	1,6		5,5	0,5	750			30		1600	41	300	0,5	2,7	0,3	9,4	65			
(Pohja) 2022 (n=0)																						
22.2.2022	0,2	1	1,6		5,5	<1	750			30		1600	41	300	0,46	2,7	0,3	9,4	65			



14.674 Jokijärvi -Puntari-Konttisuo (32615)

vesla 3843	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 2003-2021 (n=42)	0,6	1,2	2,4		6	2,8	996	31	13	54	8,3	1972	38	297	3	3,7	8,7	6,9	61		19	
Min	0,3	0,7	1,4		5,4	0,5	750	2,5	2,5	28	1,5	880	26	150	1,02	2,5	0,1	1,37	11		9,5	
Max	1,3	2,2	3,2		6,58	5,5	1400	160	34	86,51	24	3500	61	450	12,1	5,5	22,1	9,5	88		38	
(Pohja) 2003-2021 (n=0)																						
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=2)	0,6	1	2,2		6,2	1	750	17	2,5	42	1	1750	33	260	2	3,2	9,2	7,7	66			
(Pohja) 2022 (n=0)																						
22.2.2022	0,4	1	1,5		6,1	1	900			51		2500	44	330	1,9	3,8	0,5	8	55			
29.8.2022	0,7	0	2,8																		15	
29.8.2022	0,7	1	2,8		6,3	1	600	17	<5	32	<2	1000	22	190	2,2	2,5	18	7,4	78			

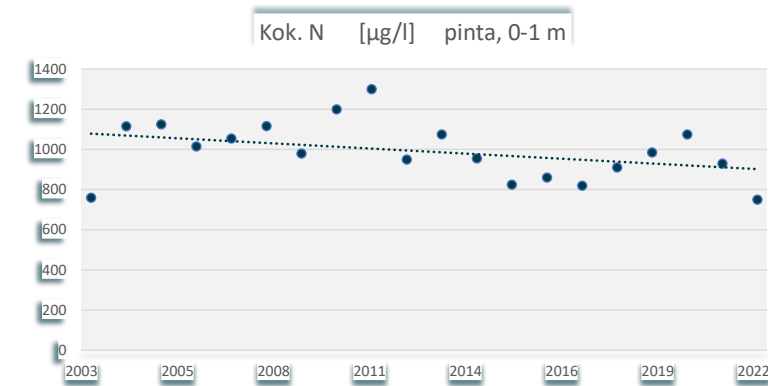
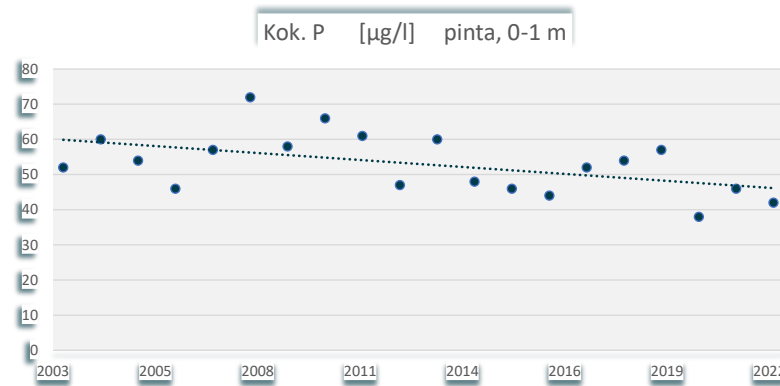
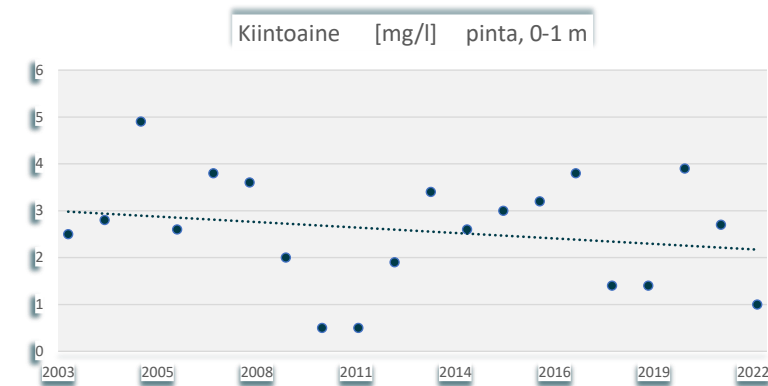
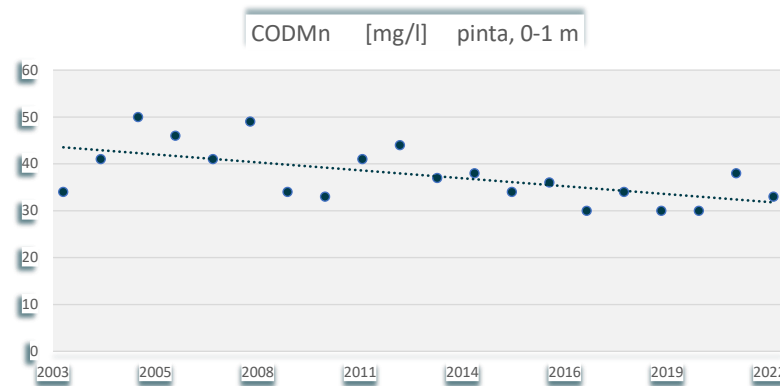
14.674 Jokijärvi -Puntari-Konttisuo (32615)



14.674 Jokijärvi -Juuvisuo (32617)

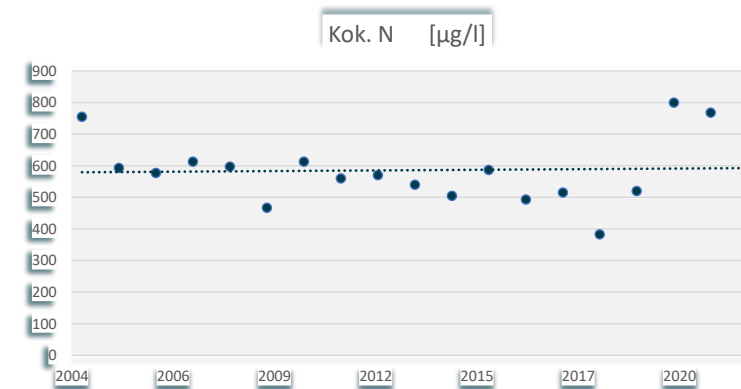
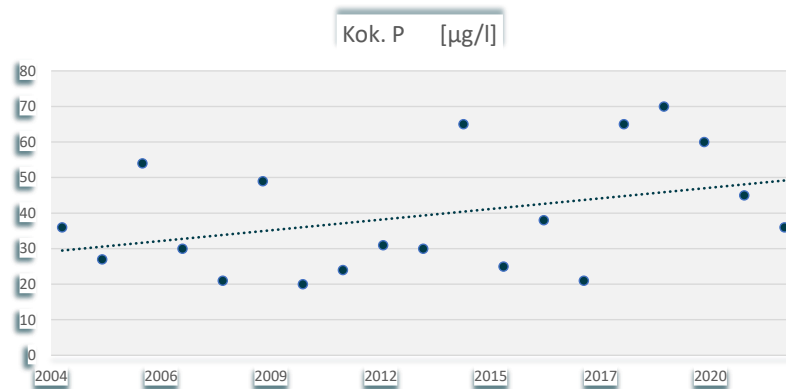
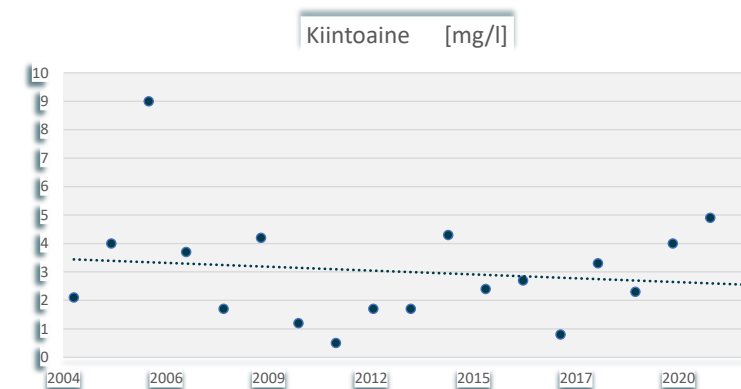
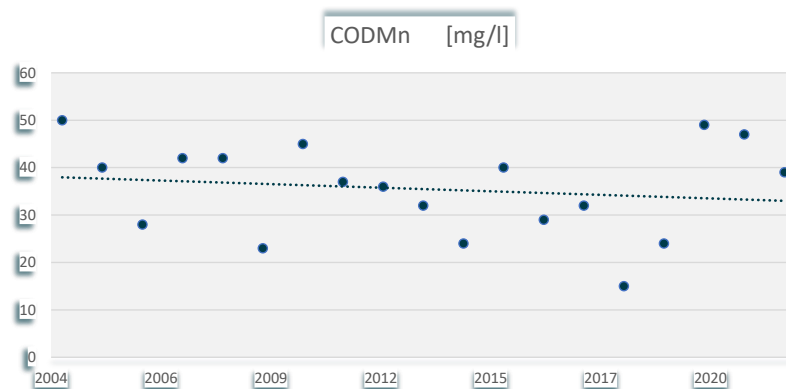
vesla 3843	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 2003-2021 (n=42)	0,6	1,2	2,4		6	2,8	996	31	13	54	8,3	1972	38	297	3	3,7	8,7	6,9	61		19	
Min	0,3	0,7	1,4		5,4	0,5	750	2,5	2,5	28	1,5	880	26	150	1,02	2,5	0,1	1,37	11		9,5	
Max	1,3	2,2	3,2		6,58	5,5	1400	160	34	86,51	24	3500	61	450	12,1	5,5	22,1	9,5	88		38	
(Pohja) 2003-2021 (n=0)																						
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=2)	0,6	1	2,2		6,2	1	750	17	2,5	42	1	1750	33	260	2	3,2	9,2	7,7	66			
(Pohja) 2022 (n=0)																						
22.2.2022	0,4	1	1,5		6,1	1	900			51		2500	44	330	1,9	3,8	0,5	8	55			
29.8.2022	0,7	0	2,8																		15	
29.8.2022	0,7	1	2,8		6,3	1	600	17	<5	32	<2	1000	22	190	2,2	2,5	18	7,4	78			

14.674 Jokijärvi -Juuvinsuo (32617)



35.429 Luomanpuro -Riihi-Peuraneva (32709)

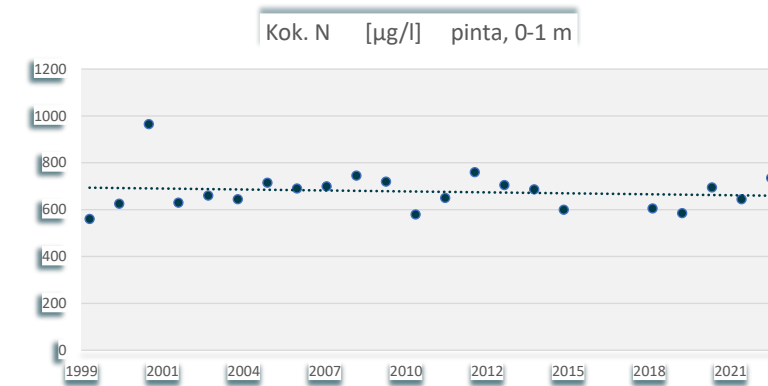
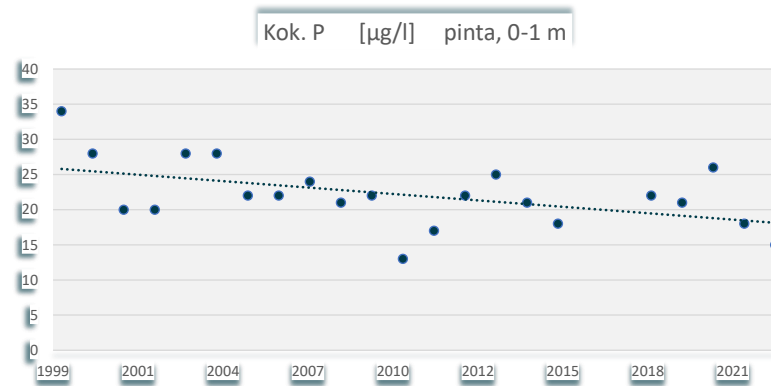
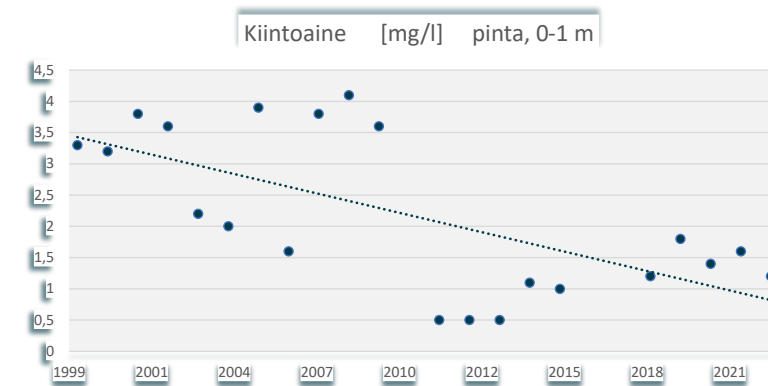
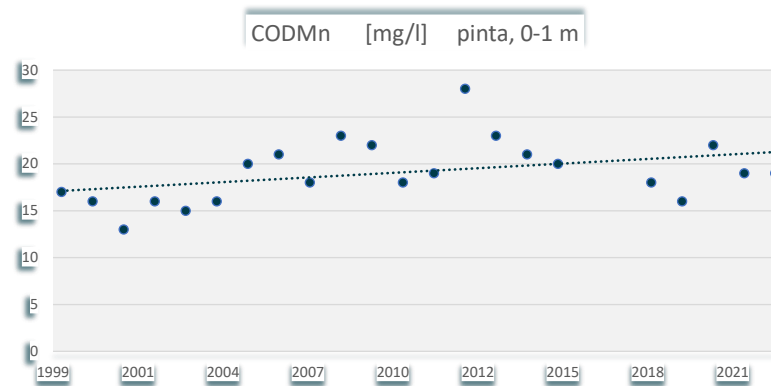
vesla 64254	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähkön-johtaavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkusähviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2004-2021 (n=64)	0,2	0,2	0,3		4,9	3,5	588	17	18	39	14	1543	36	246	2,8	3,1	8,7		204			
Min	0,07	0,05	0,07		4,26	0,5	270	1,5	2,5	17	7	570	6,97	86	0,47	2,1	2,9		0			
Max	0,4	1	1,1		7,25	13,6	1200	44	48,3	120	39	3300	83	500	12,61	7,5	14,7		1980			
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,2	0,5			4,9	2,4	673	9,7	32	36	18	1547	39	280	1,6	2,6	8,6		207			
9.5.2022	0,3	0,65			4,5	3,2	580			19		740	40	250	1,1	2,6	3,2		260			
28.8.2022					5,6	2,8	790	9,7	32	56	18	2100	39	310	2,4	2,6	13,9		60			
28.9.2022	0,1	0,3			5,2	1,2	650			32		1800	38	280	1,2	2,7			300			



35.433 Ähtärinjärvi -Matosuo 1 (32602)

vesla 52821	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg/l	Väri mg Pt/l	Sameus FTU	Sähköjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 1999-2021 (n=38)	1,4	1	18		6,5	2,3	681	22	51	23	10	546	19	117	1,7	4,1	8,5	10	85		12	
Min	0,8	1	16,3		5,4	0,5	550	9	2,5	12	1	220	8,9	50	0,37	3	0,3	7,4	76		1,7	
Max	2	1	19,2		7,04	5	1300	54	140	35	35	890	28	175	7,5	4,7	22,3	14,36	100		22	
Keskiarvo (Pohja) 1999-2021 (n=39)	1,5	17	18		6,5		782			40		1251	18	135	3,9	5	8,7	4,6	40			
Min	1	16	17,5		6,28		600			15		460	14	77	0,69	3,8	0,7	1,03	8,4162			
Max	2	18	18,5		6,92		1100			130		8600	23	200	43	7,6	17,1	11,4432	88			
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=2)	1,4	1	18		6,8	1,2	735	18	240	15	1	455	19	104	1,1	4	10	9,3	80			
Keskiarvo (Pohja) 2022 (n=2)	1,4	17	18		6,4		890			28		925	19	125	2,4	4,7	9,4	3,8	34			
15.3.2022	1,8	1	17,8		6,7	<1	720			16		470	22	99	0,53	4	0,9	11	77			
15.3.2022	1,8	5	17,8		6,5		760			18		540	21	100	0,46	4,1	2,2	10,3	75			
15.3.2022	1,8	10	17,8		6,4		830			22		680	21	110	0,71	4,5	3	7,7	57			
15.3.2022	1,8	15	17,8		6,3		820			25		810	22	120	0,96	4,7	3,4	6	45			
15.3.2022	1,8	16,8	17,8		6,4		850			34		980	21	120	2,3	5,3	3,9	3,1	24			
26.7.2022	1	0	19																		12	
26.7.2022	1	1	19		6,9	2	750	18	240	14	<2	440	16	110	1,7	4	19,1	7,6	82			
26.7.2022	1	5	19		6,9		730			16		440	18	110	1,6	4	19	7,5	81			
26.7.2022	1	10	19		6,7		790			17		580	16	120	1,7	4	17,6	6,2	65			
26.7.2022	1	15	19		6,4		930			24		910	17	130	2	4,2	15,1	4,5	44			
26.7.2022	1	17,5	19		6,4		930			23		870	17	130	2,5	4,1	15	4,5	45			

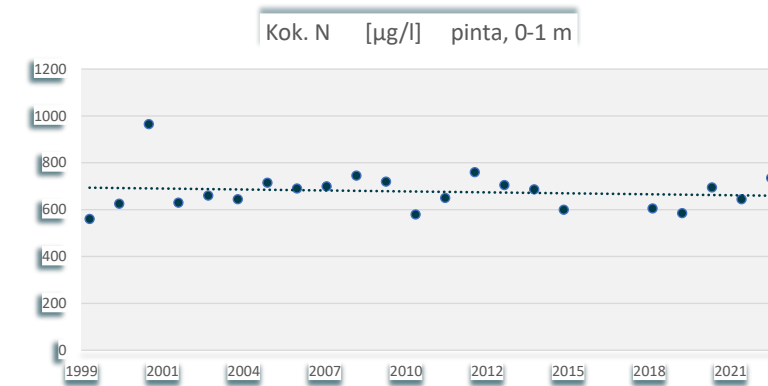
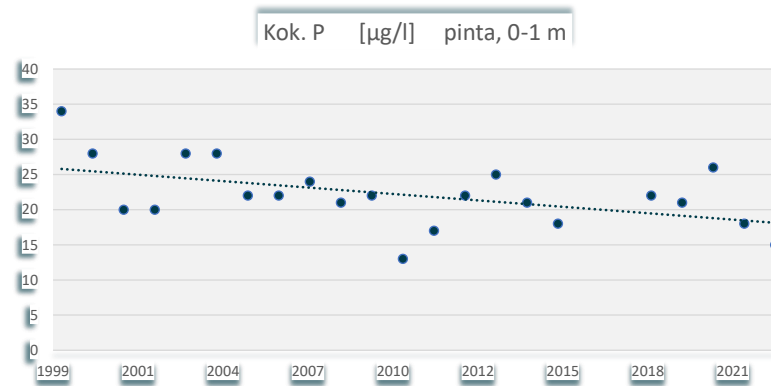
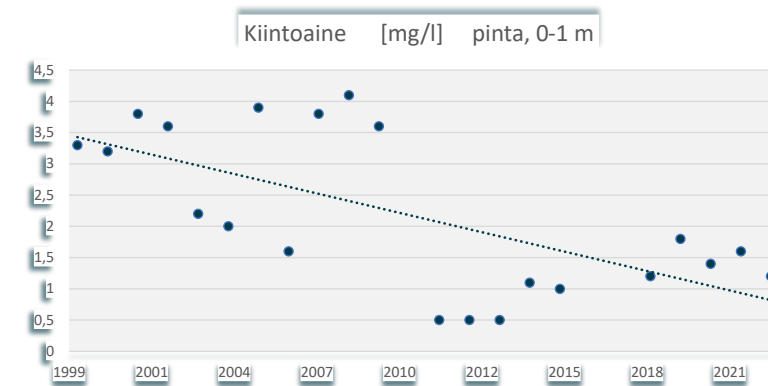
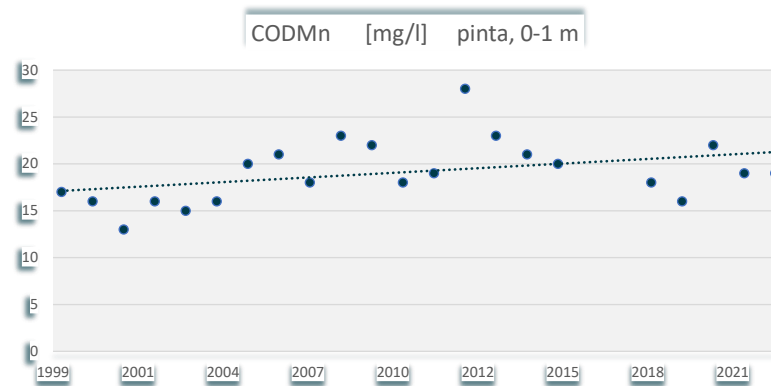
35.433 Ähtärinjärvi -Matosuo 1 (32602)



35.433 Ähtärinjärvi -Teerisuo (32604)

vesla 52821	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg/l	Väri mg Pt/l	Sameus FTU	Sähköjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 1999-2021 (n=38)	1,4	1	18		6,5	2,3	681	22	51	23	10	546	19	117	1,7	4,1	8,5	10	85		12	
Min	0,8	1	16,3		5,4	0,5	550	9	2,5	12	1	220	8,9	50	0,37	3	0,3	7,4	76		1,7	
Max	2	1	19,2		7,04	5	1300	54	140	35	35	890	28	175	7,5	4,7	22,3	14,36	100		22	
Keskiarvo (Pohja) 1999-2021 (n=39)	1,5	17	18		6,5		782			40		1251	18	135	3,9	5	8,7	4,6	40			
Min	1	16	17,5		6,28		600			15		460	14	77	0,69	3,8	0,7	1,03	8,4162			
Max	2	18	18,5		6,92		1100			130		8600	23	200	43	7,6	17,1	11,4432	88			
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=2)	1,4	1	18		6,8	1,2	735	18	240	15	1	455	19	104	1,1	4	10	9,3	80			
Keskiarvo (Pohja) 2022 (n=2)	1,4	17	18		6,4		890			28		925	19	125	2,4	4,7	9,4	3,8	34			
15.3.2022	1,8	1	17,8		6,7	<1	720			16		470	22	99	0,53	4	0,9	11	77			
15.3.2022	1,8	5	17,8		6,5		760			18		540	21	100	0,46	4,1	2,2	10,3	75			
15.3.2022	1,8	10	17,8		6,4		830			22		680	21	110	0,71	4,5	3	7,7	57			
15.3.2022	1,8	15	17,8		6,3		820			25		810	22	120	0,96	4,7	3,4	6	45			
15.3.2022	1,8	16,8	17,8		6,4		850			34		980	21	120	2,3	5,3	3,9	3,1	24			
26.7.2022	1	0	19																		12	
26.7.2022	1	1	19		6,9	2	750	18	240	14	<2	440	16	110	1,7	4	19,1	7,6	82			
26.7.2022	1	5	19		6,9		730			16		440	18	110	1,6	4	19	7,5	81			
26.7.2022	1	10	19		6,7		790			17		580	16	120	1,7	4	17,6	6,2	65			
26.7.2022	1	15	19		6,4		930			24		910	17	130	2	4,2	15,1	4,5	44			
26.7.2022	1	17,5	19		6,4		930			23		870	17	130	2,5	4,1	15	4,5	45			

35.433 Ähtärinjärvi -Teerisuo (32604)



35.433 Ruokonen -Naarasneva (32607)

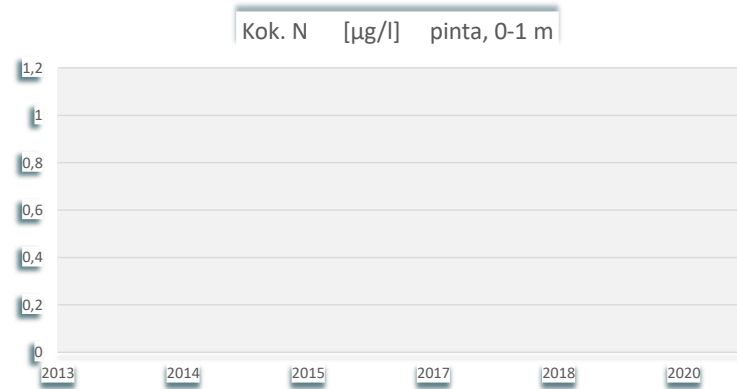
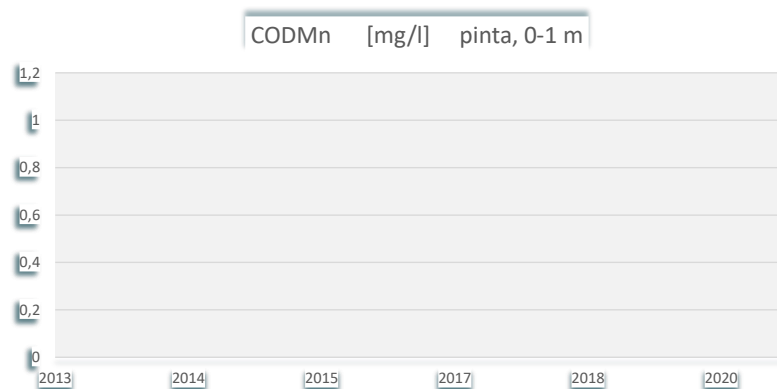
vesla 82436	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntoimintajohdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
-------------	---------------	----------------	-------------------	-------------	----	-----------------	------------	------------	--------------	------------	------------------	---------	------------	----------	--------	------------------------------	--------------	---------------	---------------	--------------	--------------------	-------------------

(Pinta) 2013-2021 (n=0)

(Pohja) 2013-2021 (n=0)

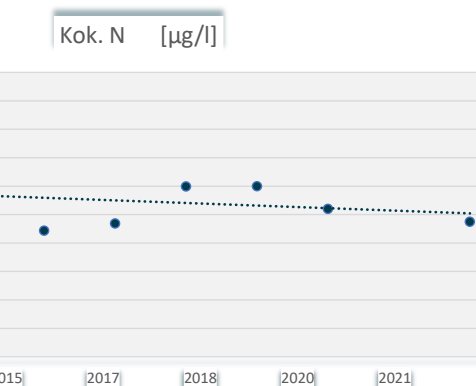
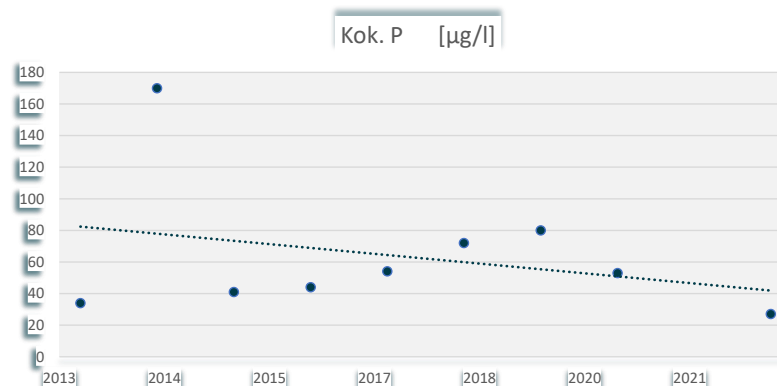
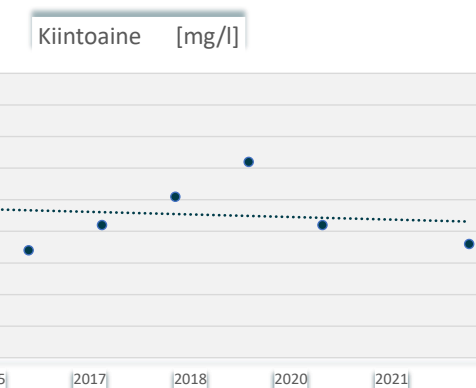
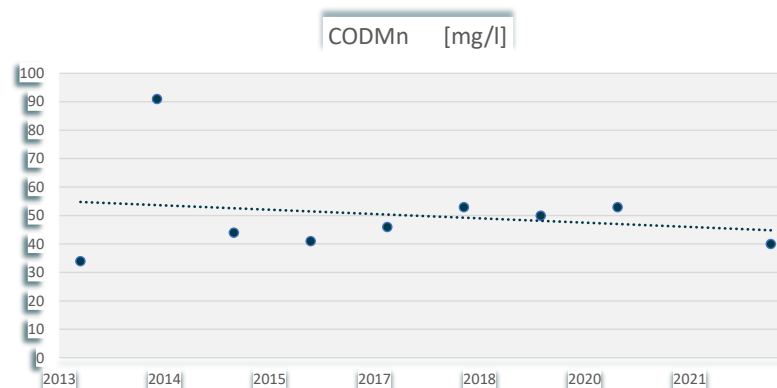
(Pinta) 2022 (n=0)

(Pohja) 2022 (n=0)



35.436 Myllypuro -Naarasneva (32607)

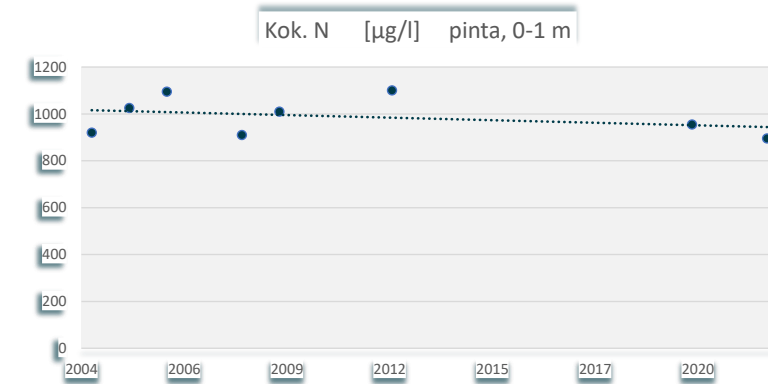
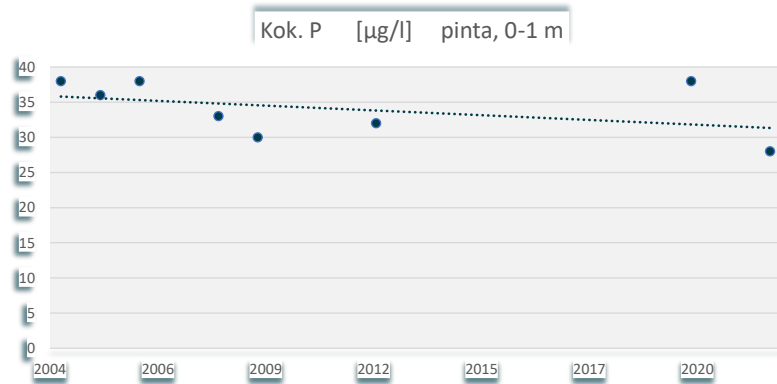
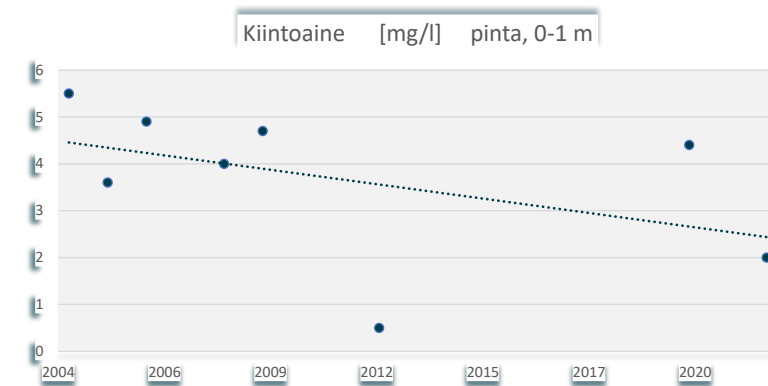
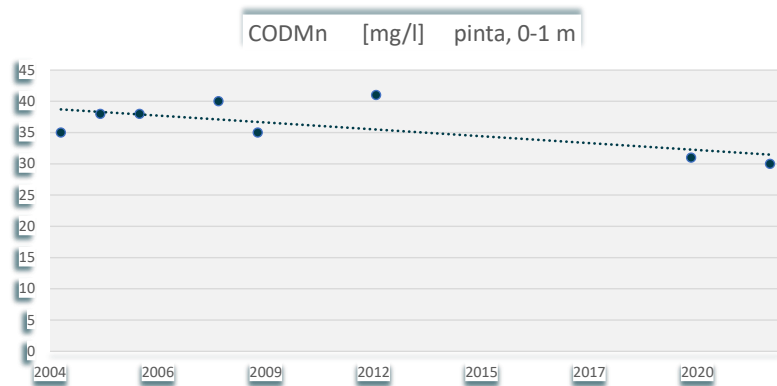
vesla 81519	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=19)		0,1	0,2		6	4,5	1068	30	39	61	19	1842	49	404	2,8	4	8,3		90			
Min		0,02	0,05		5,35	1	720	6,7	5,8	20	4,1	630	30	200	1,2	2,8	1,5		1			
Max		0,2	0,4		6,76	10	1900	78	120	170	36	4100	91	640	7,5	6,2	17,3		425			
Keskiarvo 2022 (n=1)		0,1	0,2		5,6	3,6	950		27			940	40	230	1,3	3,2	6,8		70			
12.5.2022		0,1	0,2		5,6	3,6	950		27			940	40	230	1,3	3,2	6,8		70			



35.437 Naarasjärvi -Naarasneva (32607)

vesla 3930	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg/l	Väri mg Pt/l	Sameus FTU	Sähköön-johtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 2004-2021 (n=11)	0,7	1	8,5		6,3	4,1	1009	14	12	35	8,1	2055	36	270	2,9	4,2	10	6,3	59		23	
Min	0,4	1	7,4		5,93	0,5	720	2,5	2,5	25	3	1304	25	160	1	3,2	0,9	2,27	16,8148		13,1	
Max	1,5	1	9,5		6,93	8,89	1300	27	25	43,59	15	2900	48	400	4,6	5,8	21,3	8,3	91		32,7	
Keskiarvo (Pohja) 2004-2021 (n=12)		7,4			6,3		1500			50		8908	42	420	22	6,2	9	3,5	22		5,2	
Min		6,4			6		1200			29		2300	30	280	2,8	3,77	3,3	0,05	0,78		5,2	
Max		8,5			6,57		1800			91		20000	53	650	104,3	11,4	15	10	69,4231		5,2	
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=2)	0,8	1	8,4		6,3	2	895	24	16	28	1	1750	30	220	2	3,9	10	5,2	48			
Keskiarvo (Pohja) 2022 (n=2)	0,8	7,2	8,4		6,3		1400			36		7550	34	214	24	5,3	9,2	0,1	1,5			
24.2.2022	0,8	1	8,3		6,1	1,2	1100			30		2000	38	250	1,3	4,5	2,1	3,9	28			
24.2.2022	0,8	4	8,3		6,1		1200			31		2800	39	270	2,5	5,1	3,5	0,7	5			
24.2.2022	0,8	7,3	8,3		6,2		1500			41		8200	42	88	25	6,1	3,8	<0,2	<2			
29.8.2022	0,8	0	8,4																		11	
29.8.2022	0,8	1	8,4		6,6	2,8	690	24	16	26	<2	1500	21	190	2,6	3,3	18	6,4	68			
29.8.2022	0,8	4	8,4		6,4		680			23		1600	22	200	2,7	3,3	17,5	6	63			
29.8.2022	0,8	7	8,4		6,5		1300			30		6900	25	340	23	4,5	14,5	<0,2	2			

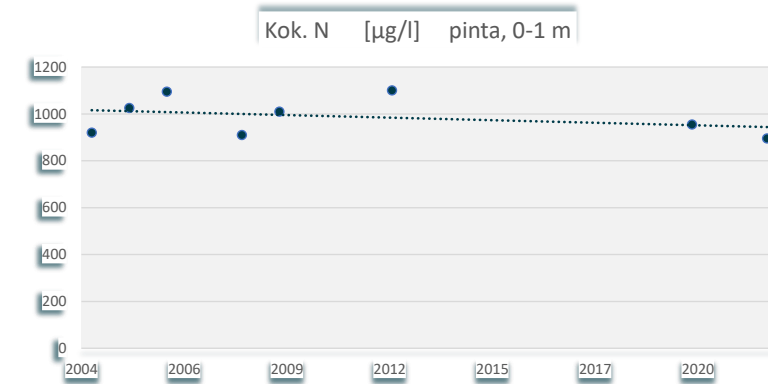
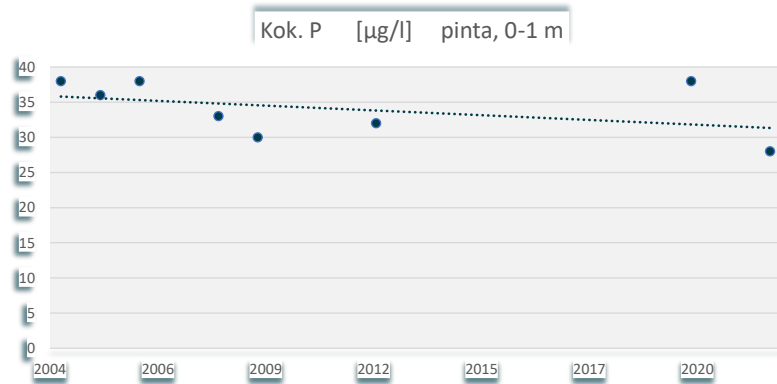
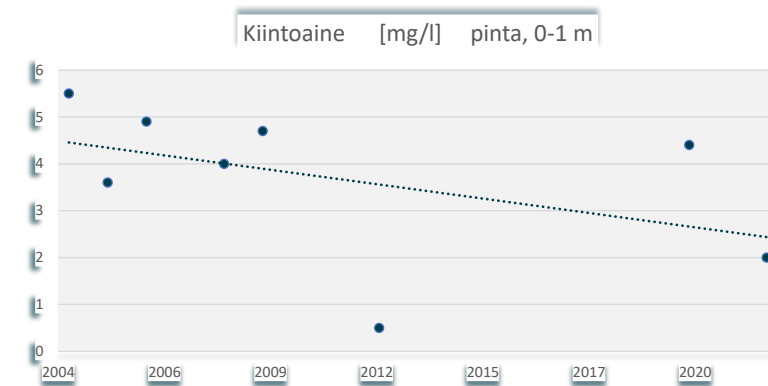
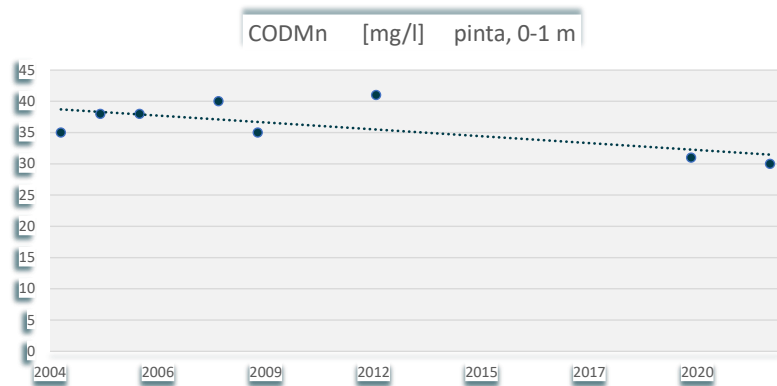
35.437 Naarasjärvi -Naarasneva (32607)



35.437 Naarasjärvi -Leväsuo (32620)

vesla 3930	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg/l	Väri mg Pt/l	Sameus FTU	Sähköön-johtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 2004-2021 (n=11)	0,7	1	8,5		6,3	4,1	1009	14	12	35	8,1	2055	36	270	2,9	4,2	10	6,3	59		23	
Min	0,4	1	7,4		5,93	0,5	720	2,5	2,5	25	3	1304	25	160	1	3,2	0,9	2,27	16,8148		13,1	
Max	1,5	1	9,5		6,93	8,89	1300	27	25	43,59	15	2900	48	400	4,6	5,8	21,3	8,3	91		32,7	
Keskiarvo (Pohja) 2004-2021 (n=12)		7,4			6,3		1500			50		8908	42	420	22	6,2	9	3,5	22		5,2	
Min		6,4			6		1200			29		2300	30	280	2,8	3,77	3,3	0,05	0,78		5,2	
Max		8,5			6,57		1800			91		20000	53	650	104,3	11,4	15	10	69,4231		5,2	
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=2)	0,8	1	8,4		6,3	2	895	24	16	28	1	1750	30	220	2	3,9	10	5,2	48			
Keskiarvo (Pohja) 2022 (n=2)	0,8	7,2	8,4		6,3		1400			36		7550	34	214	24	5,3	9,2	0,1	1,5			
24.2.2022	0,8	1	8,3		6,1	1,2	1100			30		2000	38	250	1,3	4,5	2,1	3,9	28			
24.2.2022	0,8	4	8,3		6,1		1200			31		2800	39	270	2,5	5,1	3,5	0,7	5			
24.2.2022	0,8	7,3	8,3		6,2		1500			41		8200	42	88	25	6,1	3,8	<0,2	<2			
29.8.2022	0,8	0	8,4																		11	
29.8.2022	0,8	1	8,4		6,6	2,8	690	24	16	26	<2	1500	21	190	2,6	3,3	18	6,4	68			
29.8.2022	0,8	4	8,4		6,4		680			23		1600	22	200	2,7	3,3	17,5	6	63			
29.8.2022	0,8	7	8,4		6,5		1300			30		6900	25	340	23	4,5	14,5	<0,2	2			

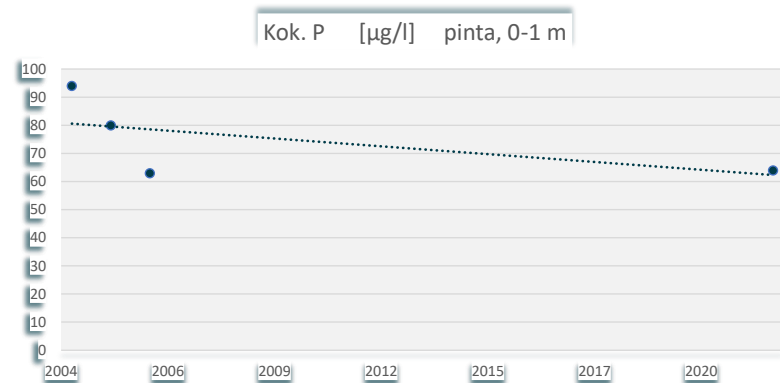
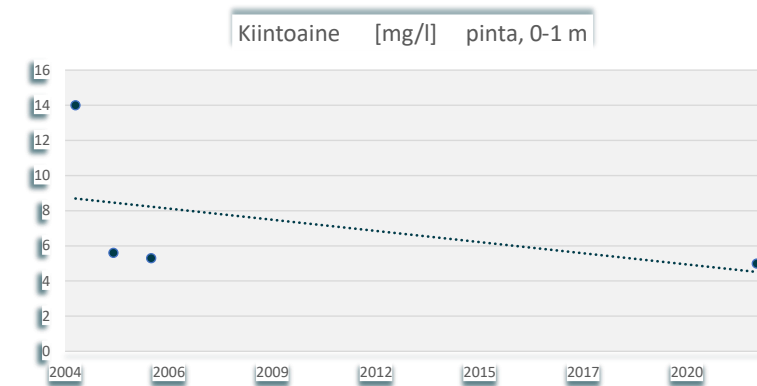
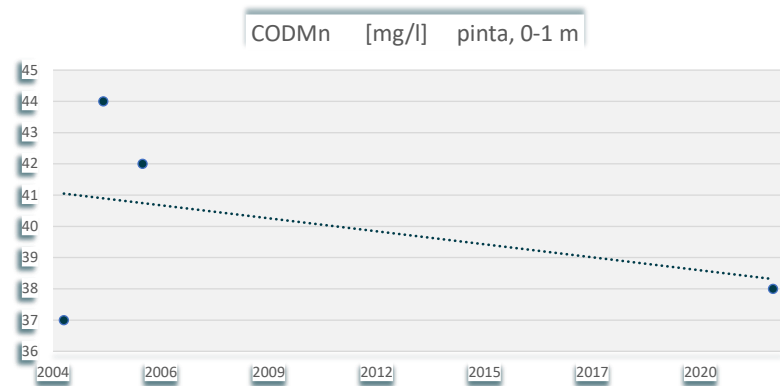
35.437 Naarasjärvi -Leväsuo (32620)



35.437 Leväjärvi -Naarasneva (32607)

vesla 64214	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus mg	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 2004-2021 (n=10)	1,1	1,7	3,4		6,2	7,2	1200	6,3	19	76	7,1	3606	42	330	6,5	5	10	4,6	43		47	
Min	0,4	1	3,1		6,07	2,2	900	6	12,6	52,9	5	1845	33,32	200	3,95	3,8	1,1	0,26	3		29	
Max	3,3	2,5	3,5		6,57	14	1450	6,6	25	110	8,33	7900	51	550	12	6,8	19,8	7,25	70,6628		83	
(Pohja) 2004-2021 (n=0)																						
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=1)	0,4	1	1,5		6,4	5	910	13	8	64	15	2100	38	310	3,2	3,8	17	5,1	53			
(Pohja) 2022 (n=0)																						
28.2.2022	0,5	1	1,5		6,2	1,8	1100			86		3000	50	320	3,5	5,6	0,7	4,7	33			
29.8.2022	0,45	0	1,5																		34	
29.8.2022	0,45	1	1,5		6,4	5	910	13	8	64	15	2100	38	310	3,2	3,8	17,1	5,1	53			

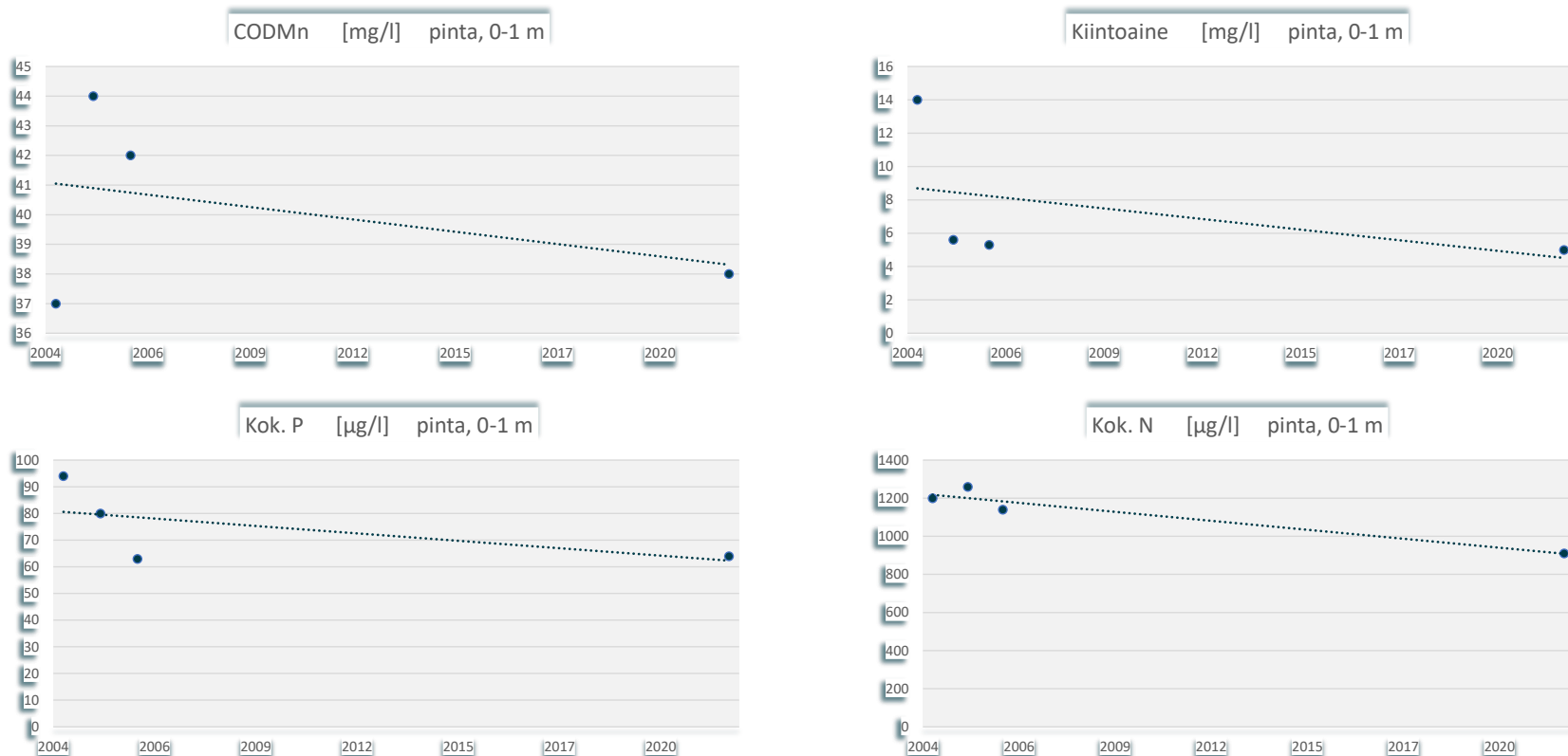
35.437 Leväjärvi -Naarasneva (32607)



35.437 Leväjärvi -Leväsuo (32620)

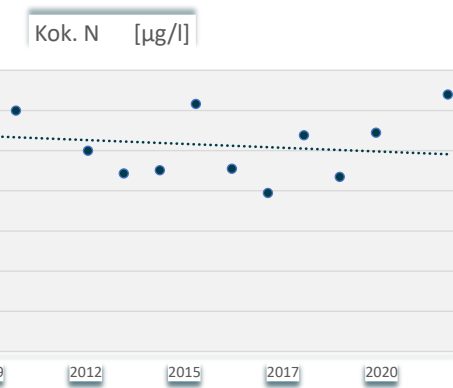
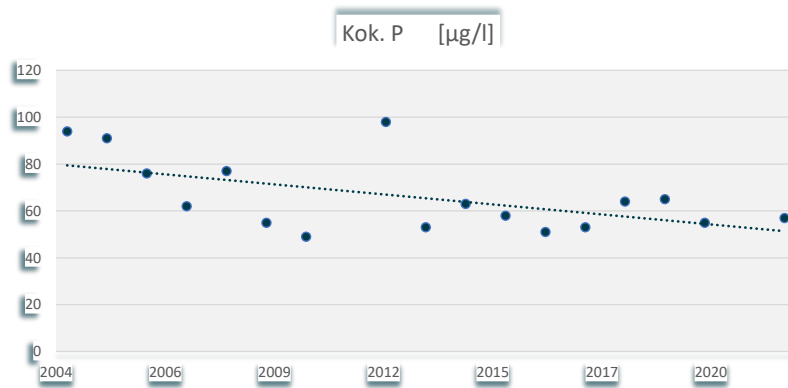
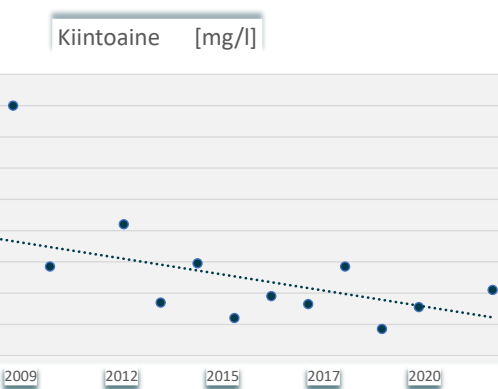
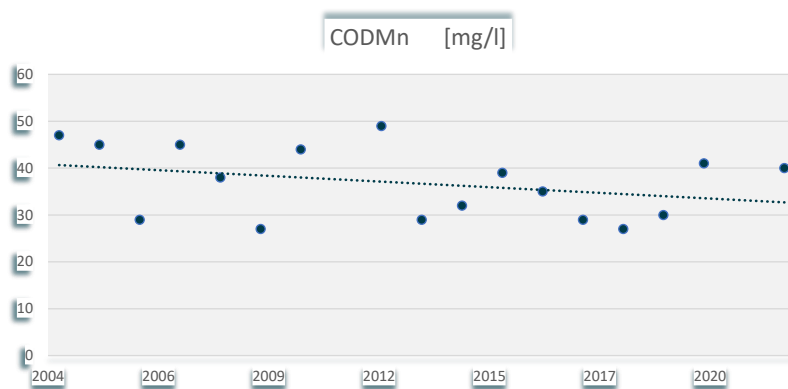
vesla 64214	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus mg	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 2004-2021 (n=10)	1,1	1,7	3,4		6,2	7,2	1200	6,3	19	76	7,1	3606	42	330	6,5	5	10	4,6	43		47	
Min	0,4	1	3,1		6,07	2,2	900	6	12,6	52,9	5	1845	33,32	200	3,95	3,8	1,1	0,26	3		29	
Max	3,3	2,5	3,5		6,57	14	1450	6,6	25	110	8,33	7900	51	550	12	6,8	19,8	7,25	70,6628		83	
(Pohja) 2004-2021 (n=0)																						
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=1)	0,4	1	1,5		6,4	5	910	13	8	64	15	2100	38	310	3,2	3,8	17	5,1	53			
(Pohja) 2022 (n=0)																						
28.2.2022	0,5	1	1,5		6,2	1,8	1100			86		3000	50	320	3,5	5,6	0,7	4,7	33			
29.8.2022	0,45	0	1,5																		34	
29.8.2022	0,45	1	1,5		6,4	5	910	13	8	64	15	2100	38	310	3,2	3,8	17,1	5,1	53			

35.437 Leväjärvi -Leväsuo (32620)



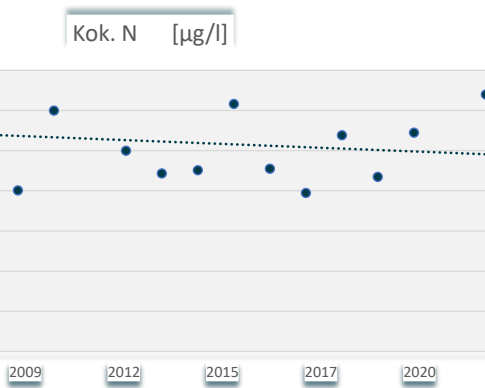
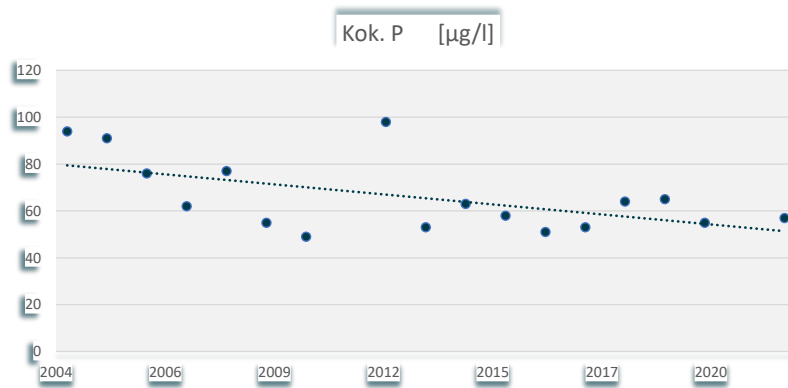
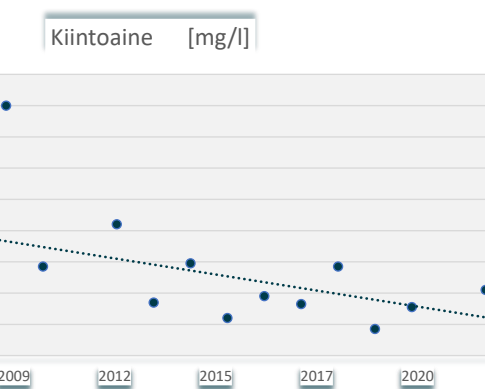
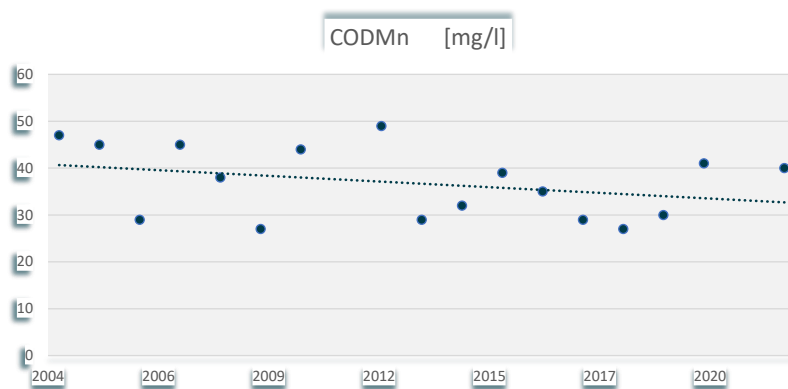
35.437 Leväjoki -Naarasneva (32607)

vesla 64259	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2004-2021 (n=42)	0,3	0,1	0,4		6,3	5,9	1026	45	67	65	18	1857	36	267	4,1	4,8	12		650			
Min	0,1	0,05	0,1		5,2	1	660	2,5	2,5	29	4,39	740	23	170	1,2	2,8	1,5		21,1			
Max	0,5	0,4	1		7,1	28	1770	310	220	160	32,86	3900	60	500	9,95	11	19,7		2400			
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,3	0,6	6,1		4,2	1280	27	13		57	10	1667	40	287	3,4	4,4	8		815			
3.5.2022	0,5	1	5,7		2,8	1700				47		1000	35	220	3	3,8	1,2		1200			
29.8.2022	0,1	0,3	6,6		4,2	940	27	13		62	10	2100	37	280	3,4	4,6	16,5		525			
13.10.2022	0,2	0,5	6,4		5,6	1200				63		1900	49	360	3,9	4,8	6,2		720			



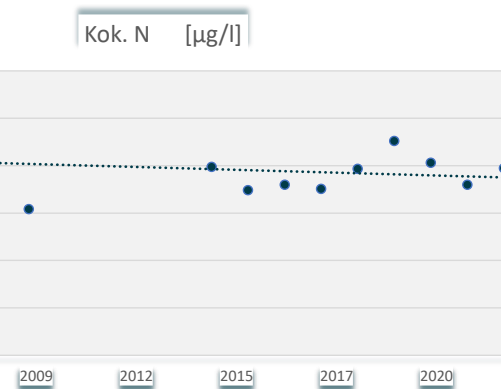
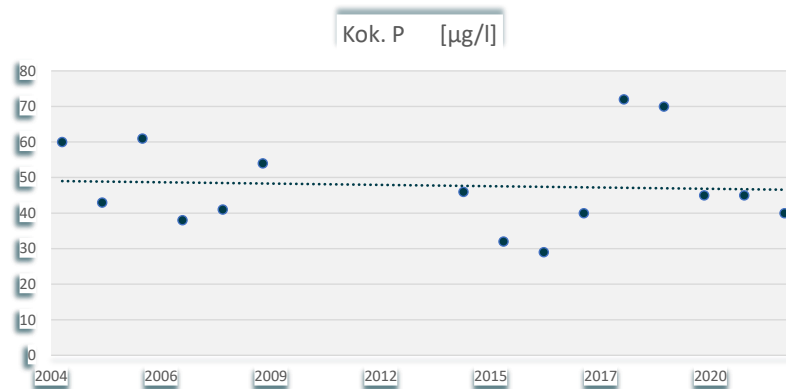
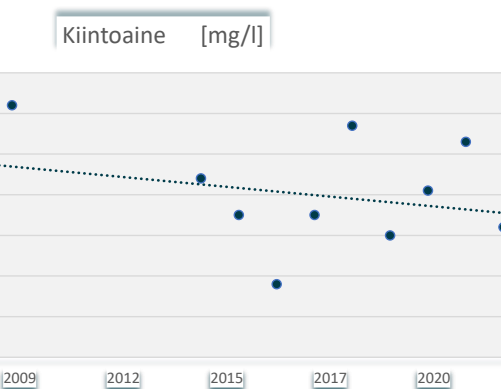
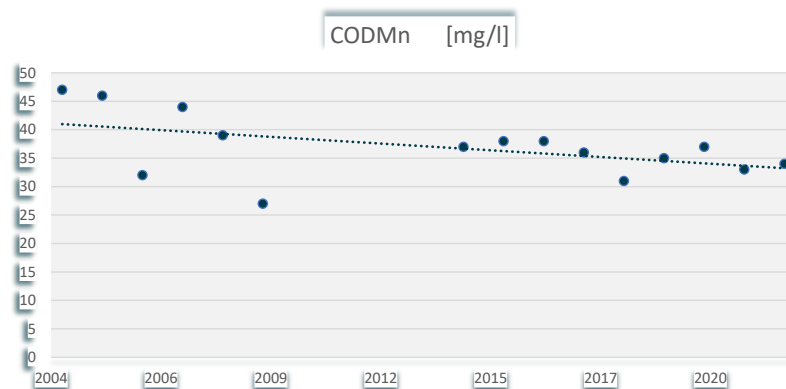
35.437 Leväjoki -Leväsuo (32620)

vesla 64259	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntجوهavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2004-2021 (n=42)	0,3	0,1	0,4		6,3	5,9	1026	45	67	65	18	1857	36	267	4,1	4,8	12		650			
Min	0,1	0,05	0,1		5,2	1	660	2,5	2,5	29	4,39	740	23	170	1,2	2,8	1,5		21,1			
Max	0,5	0,4	1		7,1	28	1770	310	220	160	32,86	3900	60	500	9,95	11	19,7		2400			
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,3	0,6	6,1		4,2	1280	27	13		57	10	1667	40	287	3,4	4,4	8		815			
3.5.2022	0,5	1	5,7		2,8	1700				47		1000	35	220	3	3,8	1,2		1200			
29.8.2022	0,1	0,3	6,6		4,2	940	27	13		62	10	2100	37	280	3,4	4,6	16,5		525			
13.10.2022	0,2	0,5	6,4		5,6	1200				63		1900	49	360	3,9	4,8	6,2		720			



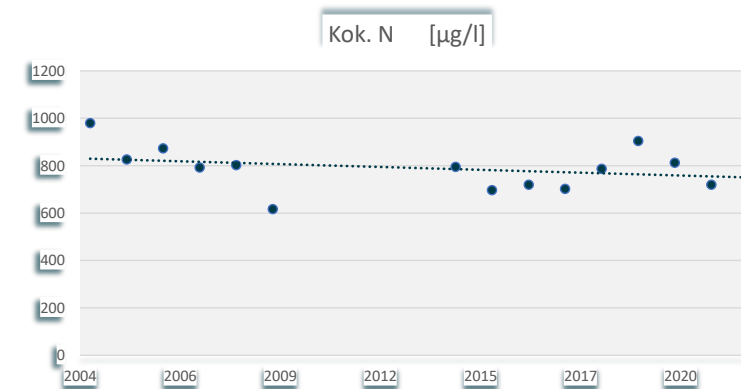
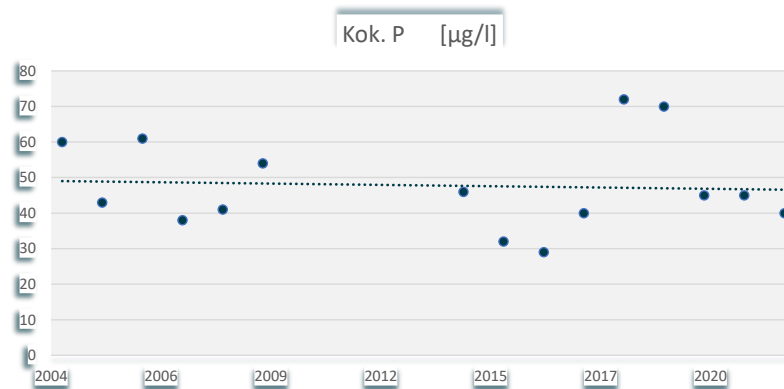
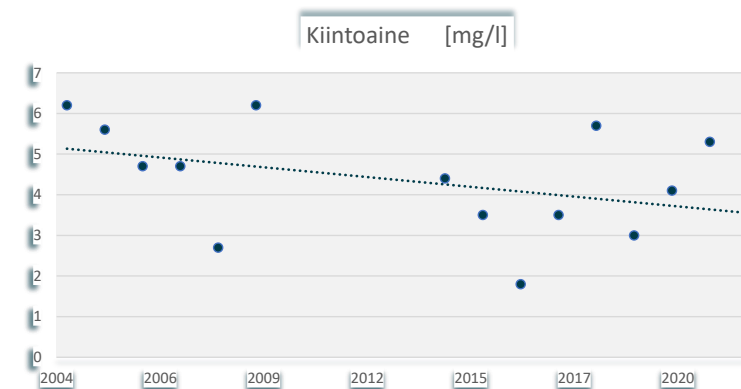
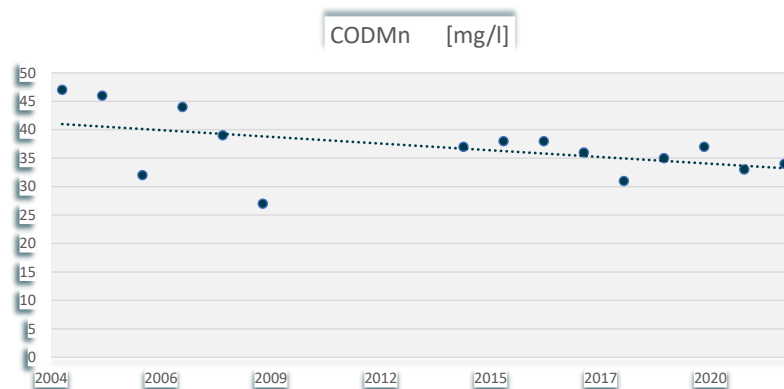
35.461 Kolunjoki -Matosuo 1 (32602)

vesla 66579	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähkön-johtaavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehketus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2004-2021 (n=39)	0,5	0,3	0,6		5,8	4,4	780	21	22	48	11	1893	37	293	3	3,1	12		1436			
Min	0,14	0,1	0,14		4,9	1	530	1,5	2,5	22	1,5	760	24	200	0,57	2	1,7		4,5			
Max	0,7	1	2,1		6,91	11	1100	99	67	94	21	3000	60	500	5,8	5,2	21,7		5000			
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,3	0,7	5,4	3,2	790	12	27	40	11	1800	34	250	2,2	3	7,4			1800				
3.5.2022	0,4	0,9	5	3,2	900				28		1000	36	220	1,9	2,6	1,2			1800			
29.8.2022	0,2	0,5	6,4	3,6	660	12	27	58	11	2500	24	260	2,9	2,9	17,3							
26.10.2022	0,3	0,7	6	2,9	810				33		1900	42	270	1,7	3,4	3,6						



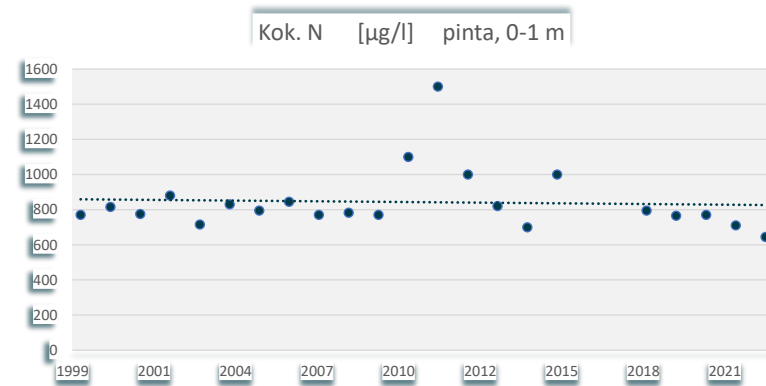
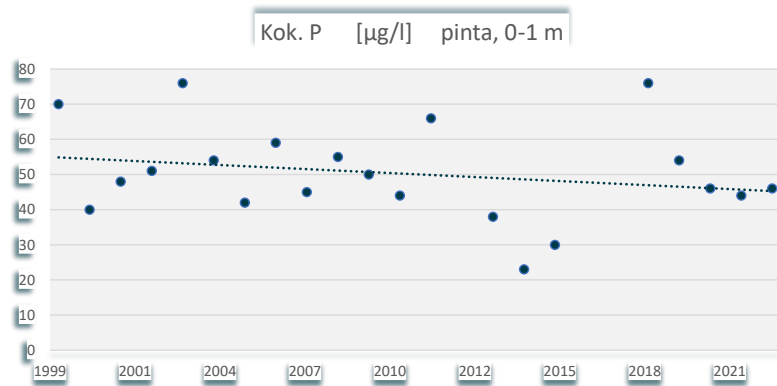
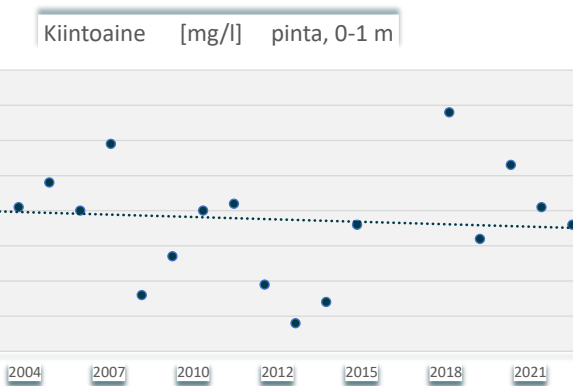
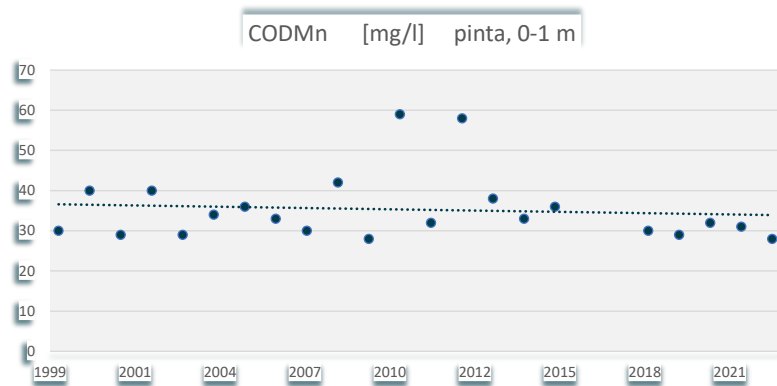
35.461 Kolunjoki -Teerisuo (32604)

vesla 66579	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähkön-johtaavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehketus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2004-2021 (n=39)	0,5	0,3	0,6		5,8	4,4	780	21	22	48	11	1893	37	293	3	3,1	12		1436			
Min	0,14	0,1	0,14		4,9	1	530	1,5	2,5	22	1,5	760	24	200	0,57	2	1,7		4,5			
Max	0,7	1	2,1		6,91	11	1100	99	67	94	21	3000	60	500	5,8	5,2	21,7		5000			
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,3	0,7	5,4	3,2	790	12	27	40	11	1800	34	250	2,2	3	7,4			1800				
3.5.2022	0,4	0,9	5	3,2	900				28		1000	36	220	1,9	2,6	1,2			1800			
29.8.2022	0,2	0,5	6,4	3,6	660	12	27	58	11	2500	24	260	2,9	2,9	17,3							
26.10.2022	0,3	0,7	6	2,9	810				33		1900	42	270	1,7	3,4	3,6						



35.462 Kolunjärvi -Matosuo 1 (32602)

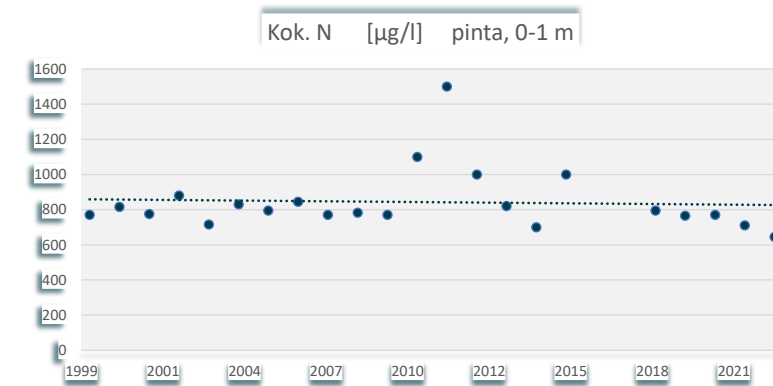
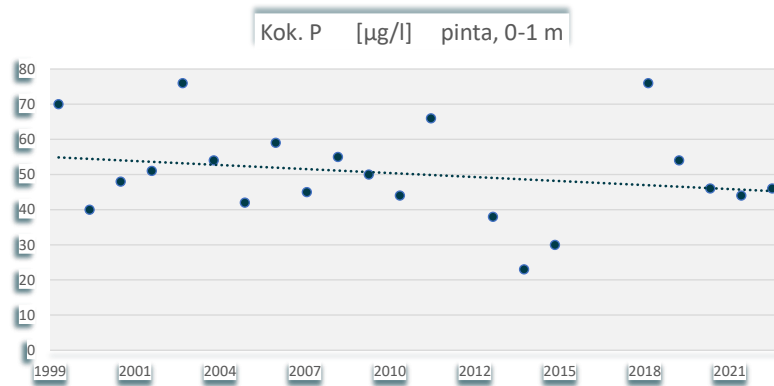
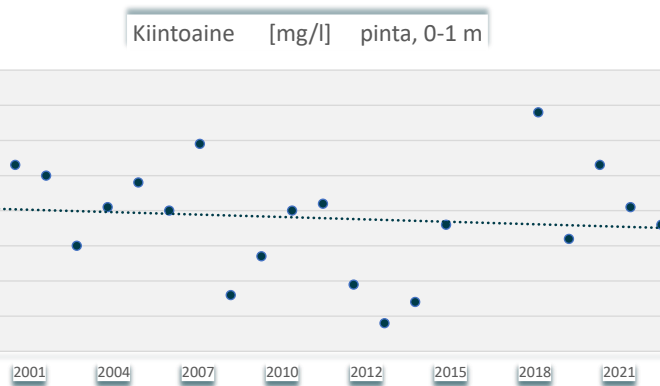
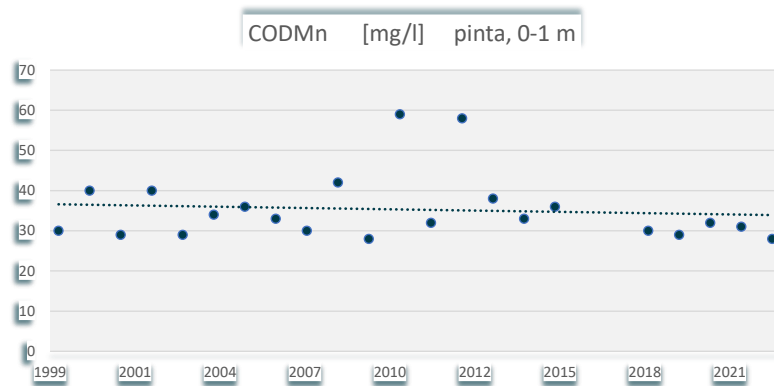
vesla 3938	Näkö-syvyyssm	Näyte-syvyyssm	Kokonais-syvyyssm	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg/l	Väri mg Pt/l	Sameus FTU	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofyllia µg/l
Keskiarvo (Pinta) 1999-2021 (n=36)	0,6	1	4		5,9	3,9	826	13	14	51	12	2479	35	280	3,9	4,4	8,7	7,5	65		28	
Min	0,35	1	2,8		5,2	0,5	610	2,5	2,5	23	7,3	1100	25	200	1,6	2,7	0,2	0,76	5		15	
Max	1,3	1	4,6		7,5	11	1500	24	45,3	110	24	7000	59	550	9	30	21,2	15	160		48	
Keskiarvo (Pohja) 1999-2021 (n=35)	0,7	3	4,1		5,8	4,5	806	5	2,5	64	7	3330	35	323	6,1	3,7	10	3,8	36			
Min	0,5	2,8	3,9		5,2	4,5	650	5	2,5	28,35	7	1900	14	220	1,1	2,8	0,8	0,05	0,5			
Max	0,8	3,5	4,2		6,85	4,5	1100	5	2,5	110	7	6800	58	520	31	5,7	22,7	9,2	84,4539			
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=2)	0,6	1	4		6,5	3,6	645	9,6	5,8	46	14	2500	28	230	3,1	3,6	11	7,8	70			
Keskiarvo (Pohja) 2022 (n=2)	0,6	3	4		6,1		770			54		3950	36	325	12	3,8	8,8	2,9	30			
16.3.2022	0,6	1	4		6,3	1,5	660			27		2300	32	210	3	4	4	8,3	64			
16.3.2022	0,6	3	4		5,9		880			41		5100	48	370	19	4,2	0,6	<0,2	<1		16	
29.8.2022	0,6	0	4																			
29.8.2022	0,6	1	4		6,7	5,6	630	9,6	5,8	65	14	2700	23	250	3,2	3,1	18,1	7,2	76			
29.8.2022	0,6	3	4		6,6		660			66		2800	25	280	4,2	3,3	17,1	5,7	59			



35.462 Kolunjärvi -Kurkisuo (32616)

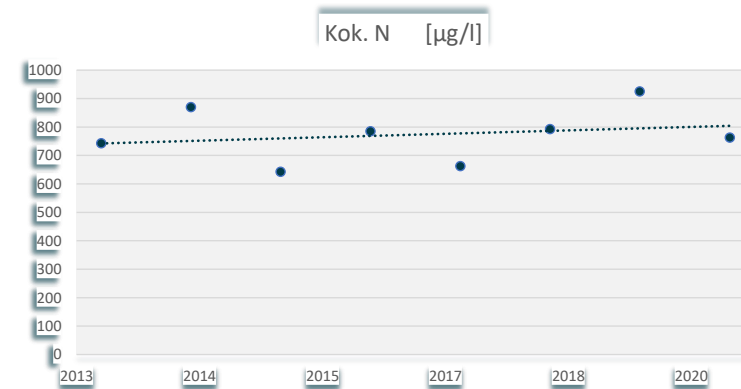
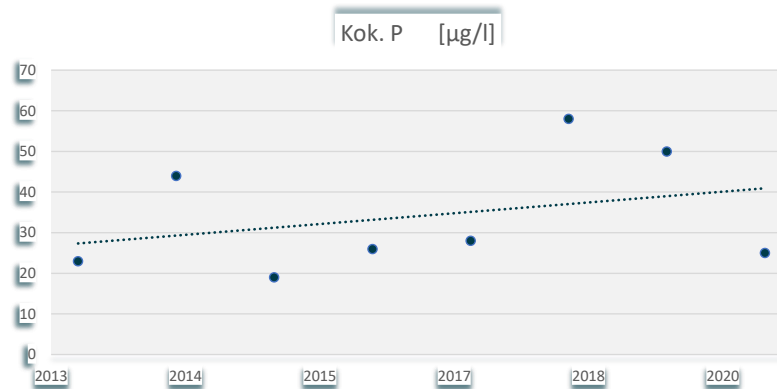
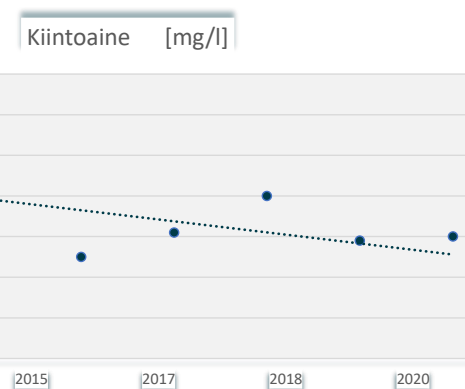
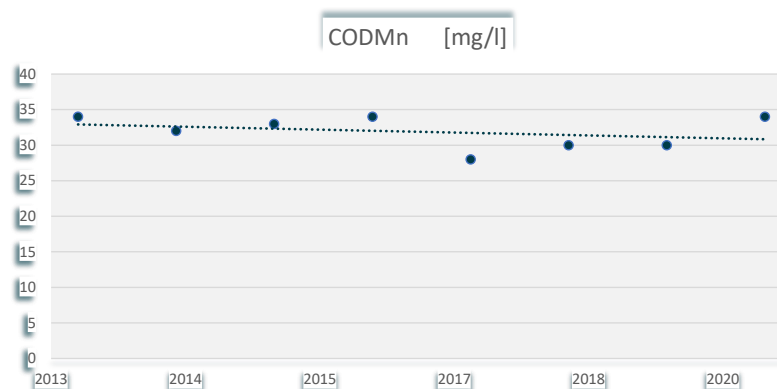
vesla 3938	Näkö-syvyyssm	Näyte-syvyyssm	Kokonais-syvyyssm	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg/l	Väri mg Pt/l	Sameus FTU	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofyllia µg/l
Keskiarvo (Pinta) 1999-2021 (n=36)	0,6	1	4		5,9	3,9	826	13	14	51	12	2479	35	280	3,9	4,4	8,7	7,5	65		28	
Min	0,35	1	2,8		5,2	0,5	610	2,5	2,5	23	7,3	1100	25	200	1,6	2,7	0,2	0,76	5		15	
Max	1,3	1	4,6		7,5	11	1500	24	45,3	110	24	7000	59	550	9	30	21,2	15	160		48	
Keskiarvo (Pohja) 1999-2021 (n=35)	0,7	3	4,1		5,8	4,5	806	5	2,5	64	7	3330	35	323	6,1	3,7	10	3,8	36			
Min	0,5	2,8	3,9		5,2	4,5	650	5	2,5	28,35	7	1900	14	220	1,1	2,8	0,8	0,05	0,5			
Max	0,8	3,5	4,2		6,85	4,5	1100	5	2,5	110	7	6800	58	520	31	5,7	22,7	9,2	84,4539			
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=2)	0,6	1	4		6,5	3,6	645	9,6	5,8	46	14	2500	28	230	3,1	3,6	11	7,8	70			
Keskiarvo (Pohja) 2022 (n=2)	0,6	3	4		6,1		770			54		3950	36	325	12	3,8	8,8	2,9	30			
16.3.2022	0,6	1	4		6,3	1,5	660			27		2300	32	210	3	4	4	8,3	64			
16.3.2022	0,6	3	4		5,9		880			41		5100	48	370	19	4,2	0,6	<0,2	<1		16	
29.8.2022	0,6	0	4																			
29.8.2022	0,6	1	4		6,7	5,6	630	9,6	5,8	65	14	2700	23	250	3,2	3,1	18,1	7,2	76			
29.8.2022	0,6	3	4		6,6		660			66		2800	25	280	4,2	3,3	17,1	5,7	59			

35.462 Kolunjärvi -Kurkisuo (32616)



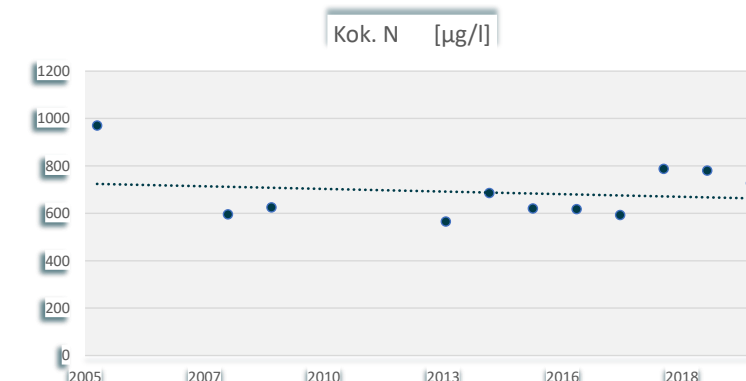
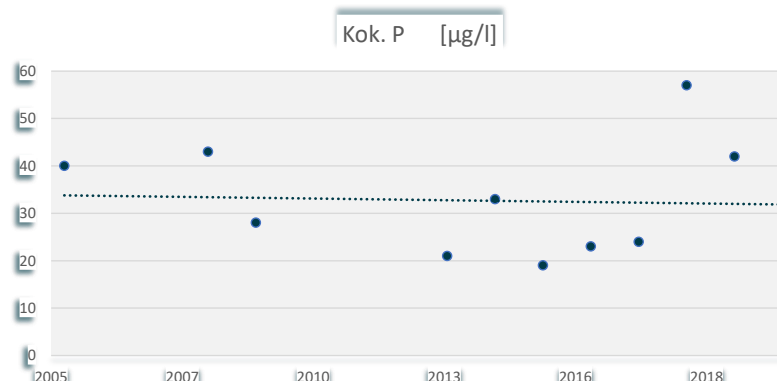
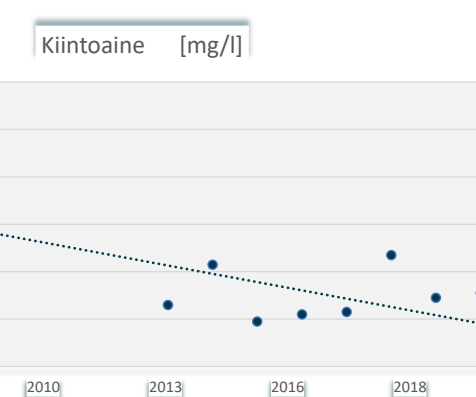
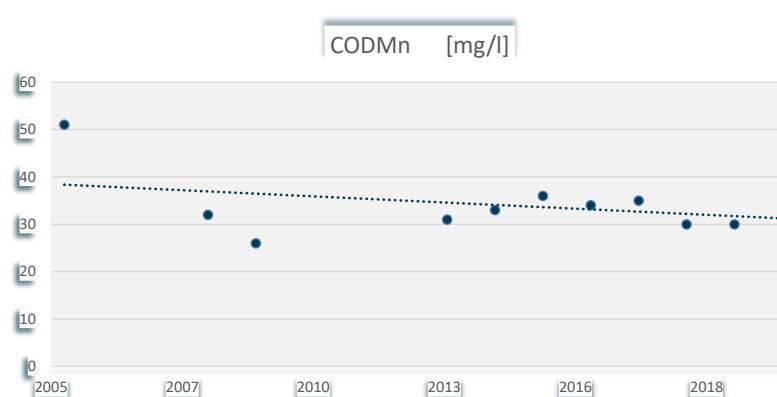
35.463 Kukkolanjoki -Kalliosuo (32610)

vesla 66578	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=21)		0,2	0,7		5,7	3,5	761	22	8,6	33	4,2	1163	32	268	2,2	2,8	12		1425			
Min		0,05	0,33		4,63	0,5	440	8	2,5	15	1,5	600	24	200	0,075	2,1	3		0			
Max		0,3	1,4		6,75	9,7	1000	37	22	82	19	2900	50	380	4,1	3,6	22		16000			
2022 (n=0)																						



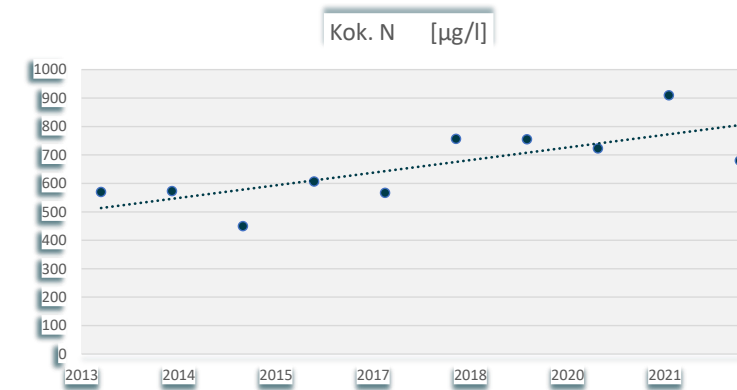
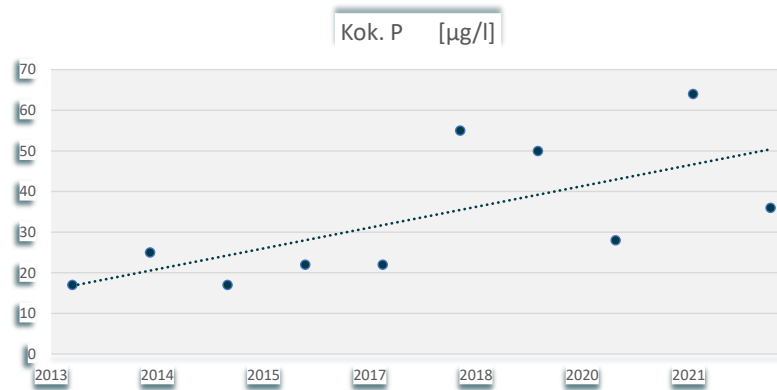
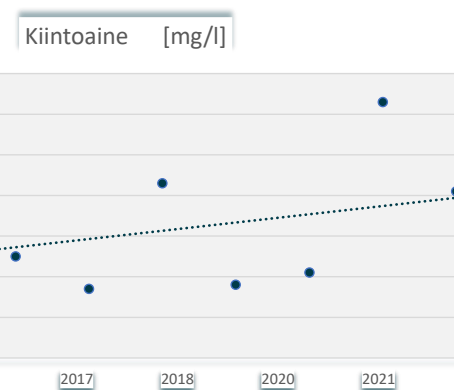
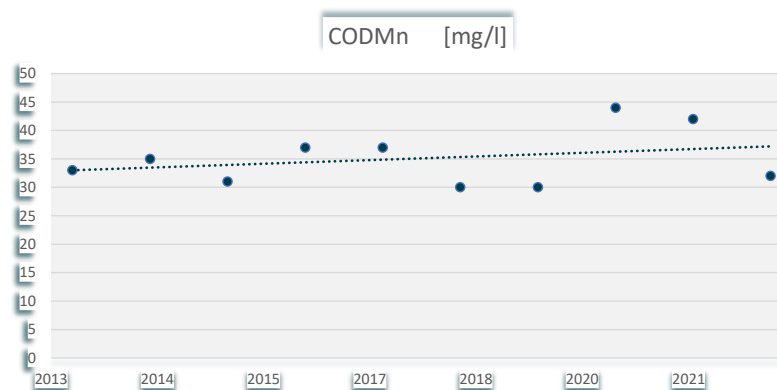
35.463 Syväjoki -, Kalliosuo (32610), Syväjoensuo (32611)

vesla 66574	Näkö-syyys m	Näyte-syyys m	Kokonais-syyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähkön-johdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehketus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2005-2021 (n=25)	0,6	0,3	0,8		5,5	3,4	676	17	12	31	4,4	1478	34	299	2,1	2,6	12		604			
Min	0,5	0,05	0,35		4,96	1	450	2,5	1	14	1	550	22	200	0,57	1,7	0,3		0			
Max	0,6	0,6	1,3		6,62	11	970	77	40	80	18	3000	56	500	4,5	3,5	19,8		2000			
2022 (n=0)																						



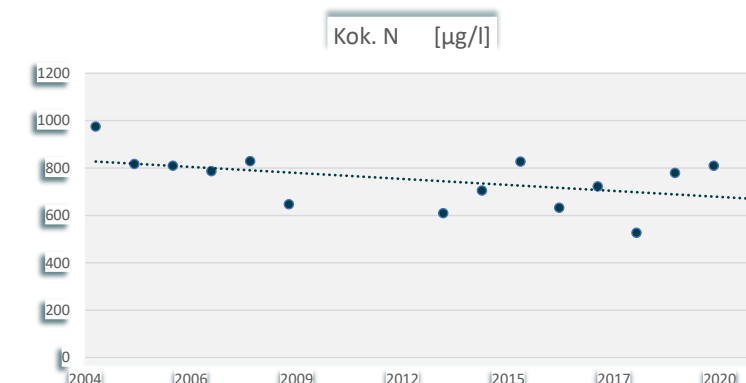
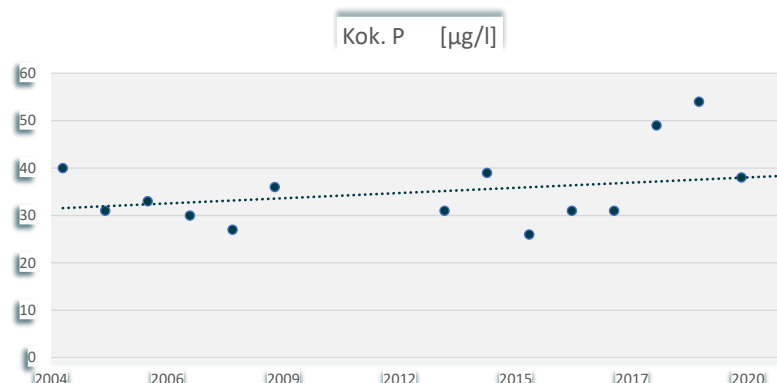
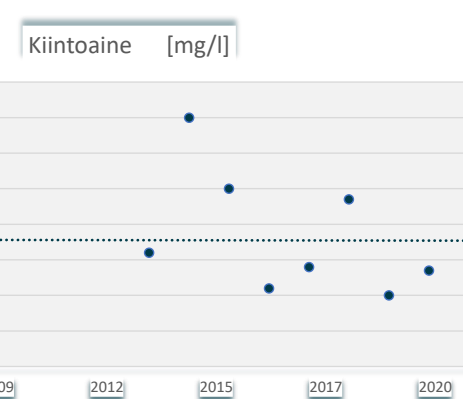
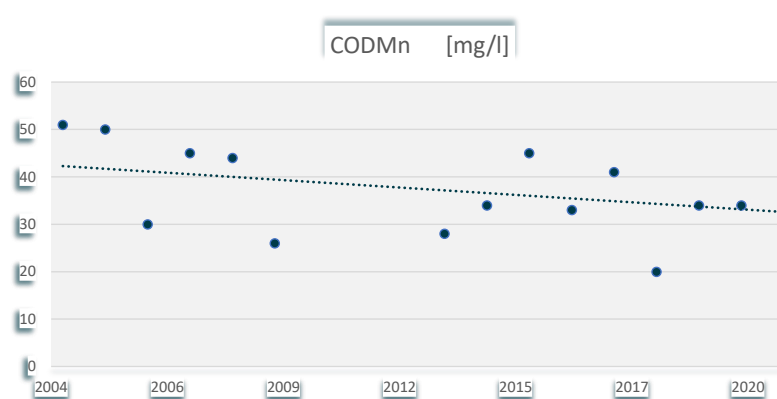
35.463 Syväjoki 2 -Syväjoensuo (32611)

vesla 81516	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=22)	0,4	1	5,4	2,8	658	12	6,2	33	7,1	1776	36	318	1,9	2,5	11		277					
Min	0,1	0,5	4,5	0,25	410	7,4	2,5	12	1,5	560	24	200	0,82	1,6	3,3		0					
Max	1	1,5	6,57	11	1100	18	11	99	21	4500	75	490	4,1	4,4	18		1260					
Keskiarvo 2022 (n=2)	0,4	1,4	5,8	4,1	680	1,5	2,5	36	3	2250	32	300	2,3	2,4	11							
29.8.2022	0,3	1,5	6	4,8	700	<3	<5	44	3	2500	27	290	2,8	2,4	16,4							
13.10.2022	0,6	1,3	5,7	3,4	660		28			2000	37	310	1,8	2,5	5,5							



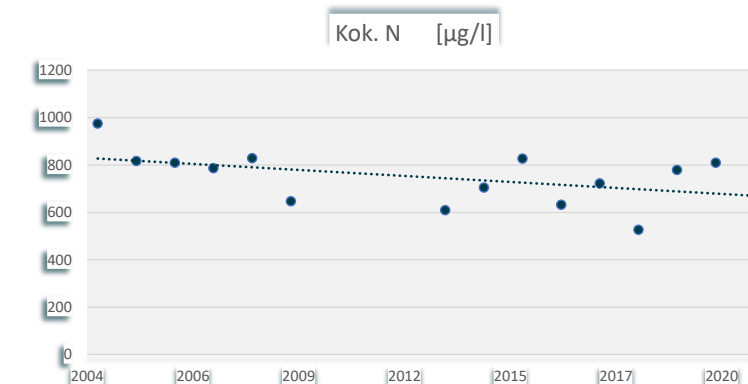
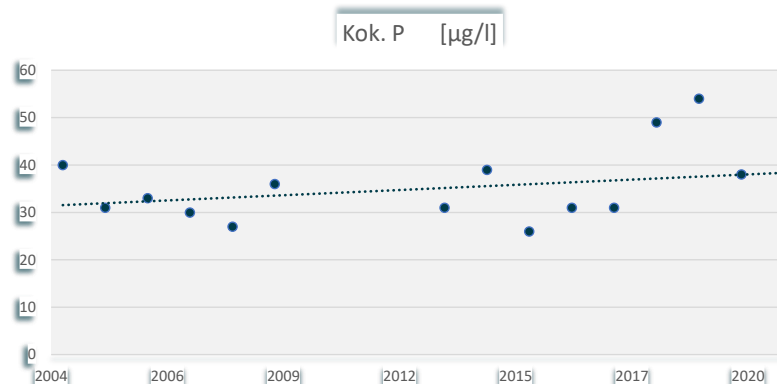
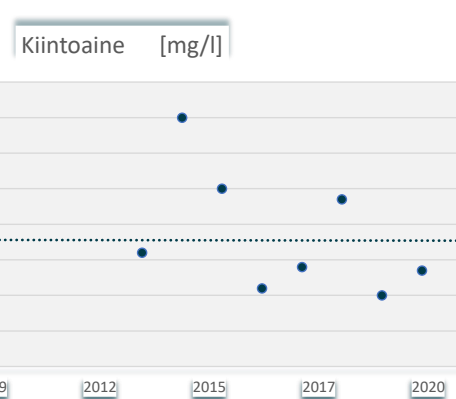
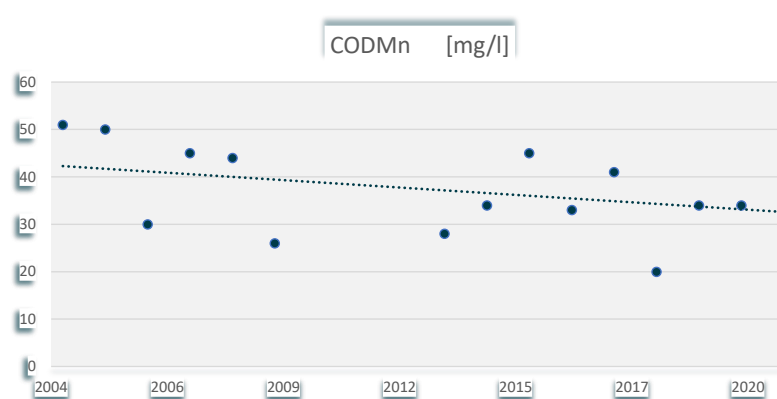
35.464 Alajoki -Matosuo 1 (32602)

vesla 64203	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntoimintajohdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2004-2021 (n=39)	0,3	0,2	0,5		5,5	3,5	746	26	38	35	10	2169	37	286	4	3,7	11		593			
Min	0,1	0,05	0,1		4,69	1	390	2,5	2,5	19,24	1,5	750	13,63	150	0,43	2,3	2,6		0			
Max	0,5	1	1,3		7,18	9,3	1350	120	88,6	68	22	3900	68	630	10	6,78	18		4500			
2022 (n=0)																						



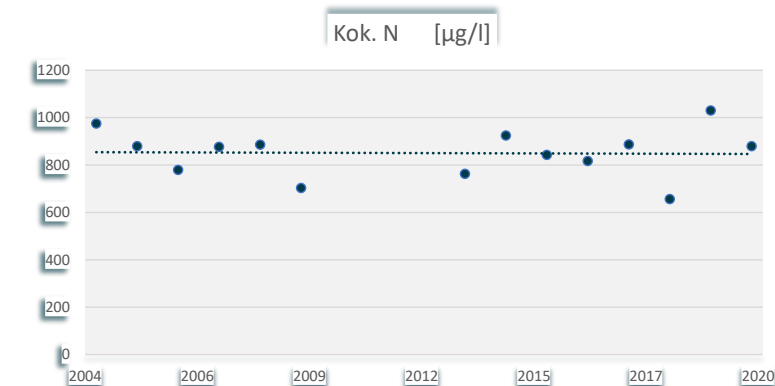
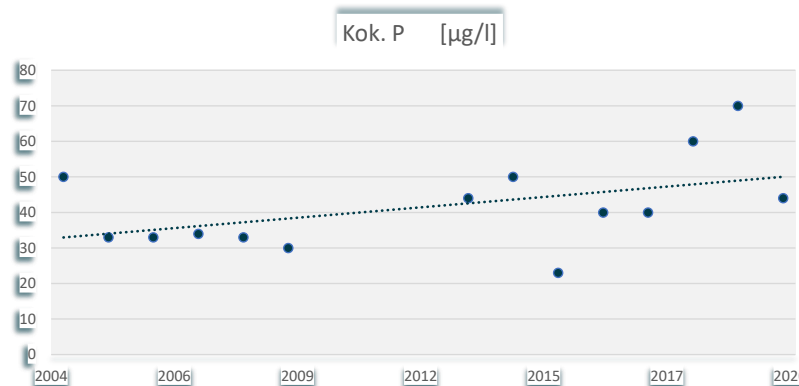
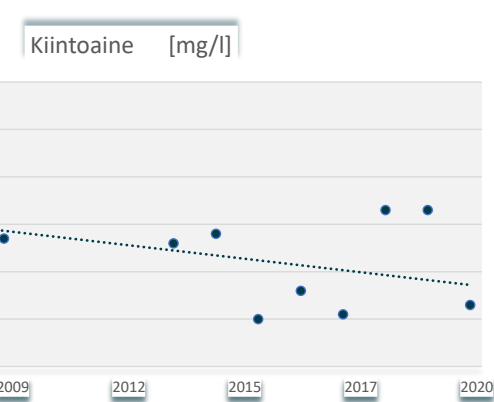
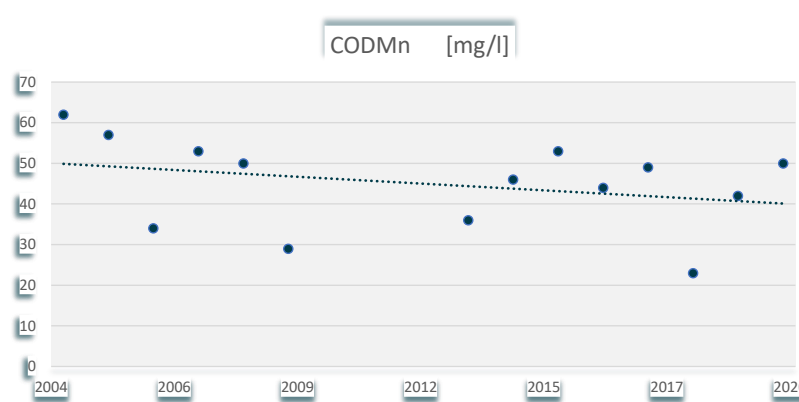
35.464 Alajoki -Kurkisuo (32616)

vesla 64203	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntoimintajohdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2004-2021 (n=39)	0,3	0,2	0,5		5,5	3,5	746	26	38	35	10	2169	37	286	4	3,7	11		593			
Min	0,1	0,05	0,1		4,69	1	390	2,5	2,5	19,24	1,5	750	13,63	150	0,43	2,3	2,6		0			
Max	0,5	1	1,3		7,18	9,3	1350	120	88,6	68	22	3900	68	630	10	6,78	18		4500			
2022 (n=0)																						



35.464 Löytöjoki -Kurkisuo (32616)

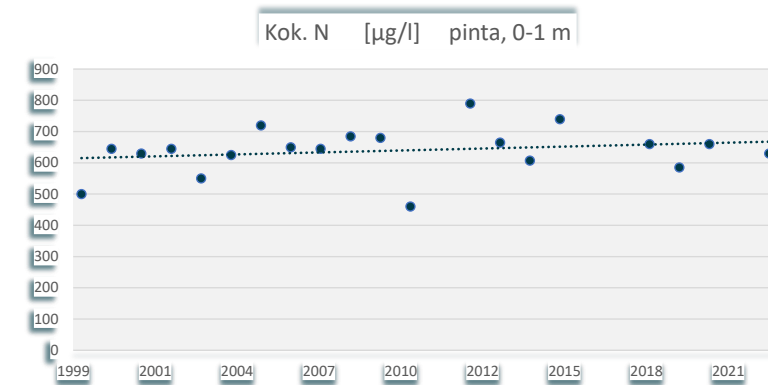
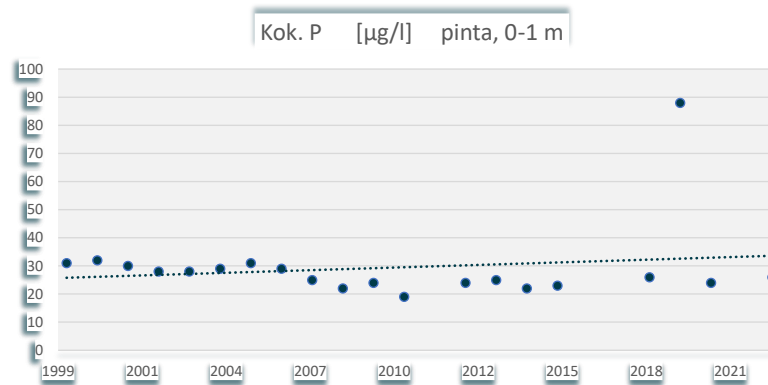
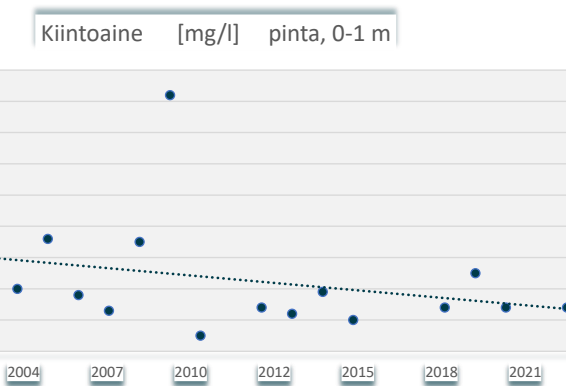
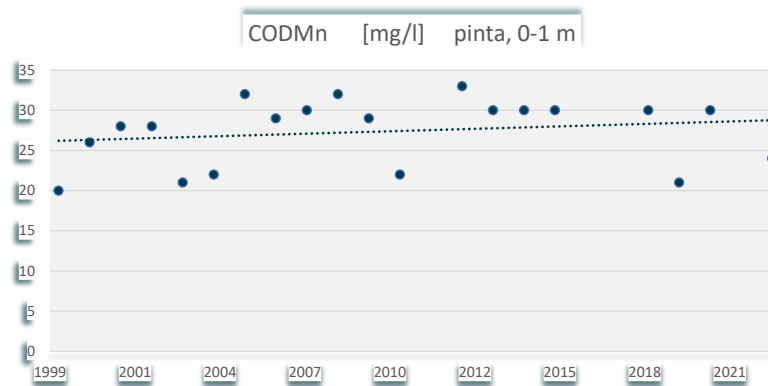
vesla 3948	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntoimintavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2004-2021 (n=39)	0,3	0,2	0,5		5,4	2,4	840	18	34	41	13	2204	44	332	3,4	3,7	9,8			255		
Min	0,2	0,1	0,2		4,55	0,5	330	2,5	2,5	16	1,5	740	8,6	120	0,69	2,3	0,1			1		
Max	0,5	0,5	1		6,98	6,1	1500	85	98	79	28	3600	87	630	12	5,45	16,8			1530		
2022 (n=0)																						



35.472 Niemisvesi -Loukkusuo (32704)

vesla 5717	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg/l	Väri mg Pt/l	Sameus FTU	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 1999-2021 (n=35)	1	1	9,2		5,7	2,6	645	11	11	30	9,6	1651	28	205	1,3	2,9	9,2	9,1	77		14	
Min	0,4	1	7		5,14	0,5	460	2,5	2,5	19	1,5	690	18	130	0,44	2,22	0,2	7,1	62		2,3	
Max	1,9	1	15,1		6,54	14	1000	24	25,3	150	15	11800	40,1	350	2,8	7,7	23	13,3	93		32	
Keskiarvo (Pohja) 1999-2021 (n=34)	0,8	7,6	8,1		5,9		710			42		2157	23	225	3,9	3	9,9	4,6	42			
Min	0,6	6	8,1		5,48		520			17,35		590	13	125	0,86	2,27	2,5	0,25	2			
Max	0,9	8,5	8,1		6,41		1000			180		6200	43	400	28,4	4,6	20,4	8,3	85			
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=2)	1	1	8,4		5,9	1,4	630	15	8,7	26	1	1600	24	165	1,3	2,6	9,8	8,6	74			
Keskiarvo (Pohja) 2022 (n=2)	1	7,8	8,4		6		680			32		2050	25	175	2,6	2,8	11	5	50			
15.3.2022	1	1	8,5		5,7	<1	720			27		1800	32	190	0,66	2,8	1	9,6	68			
15.3.2022	1	4,5	8,5		5,7		700			29		1800	29	180	0,92	2,8	3,1	6,9	51			
15.3.2022	1	7,5	8,5		5,9		820			39		2700	33	210	3,4	3,4	4	2,6	20			
30.8.2022	1	0	8,4																		13	
30.8.2022	1	1	8,4		6,2	2,4	540	15	8,7	26	<2	1400	17	140	2	2,3	18,5	7,5	80			
30.8.2022	1	4,5	8,4		6,2		530			26		1400	17	140	2	2,3	18,4	7,6	82			
30.8.2022	1	8	8,4		6,2		540			26		1400	17	140	1,9	2,3	18,4	7,5	80			

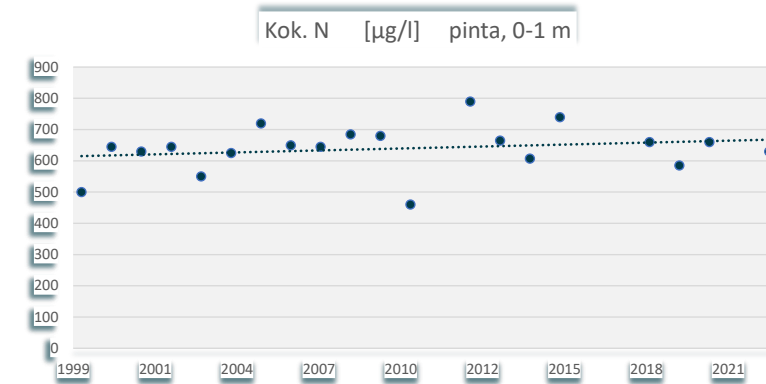
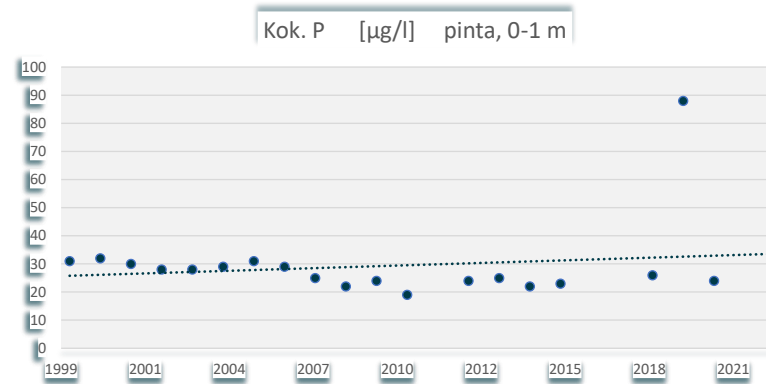
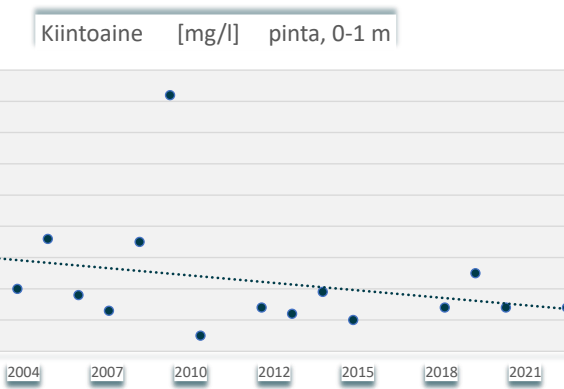
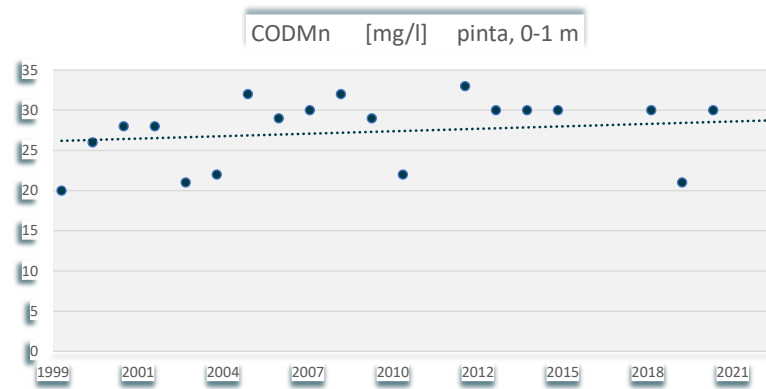
35.472 Niemisvesi -Loukkusuo (32704)



35.472 Niemisvesi -Soidinsuo (32706)

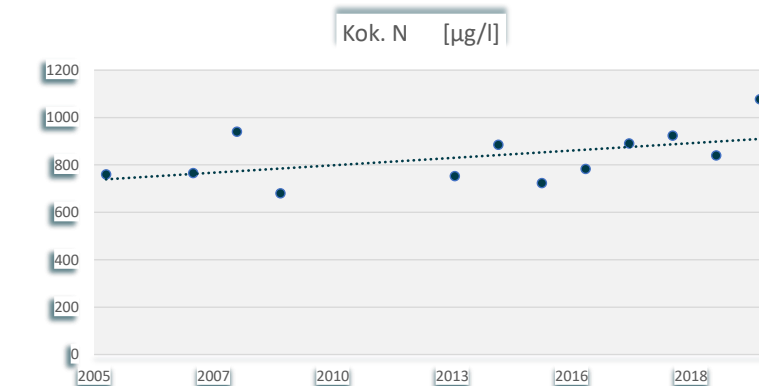
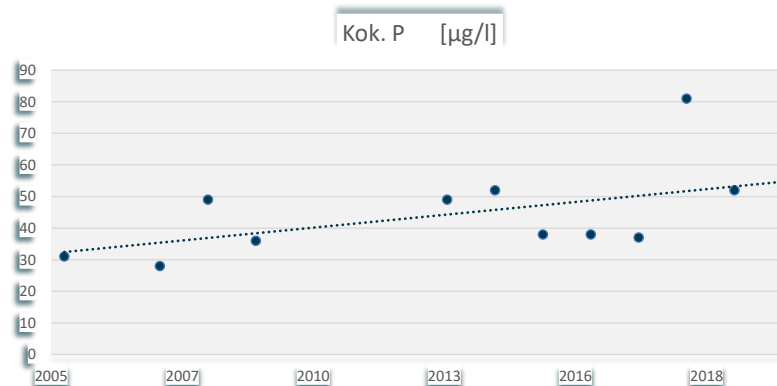
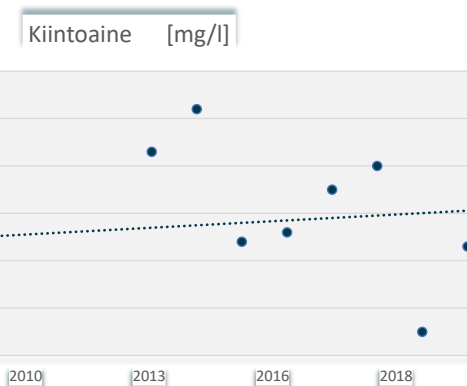
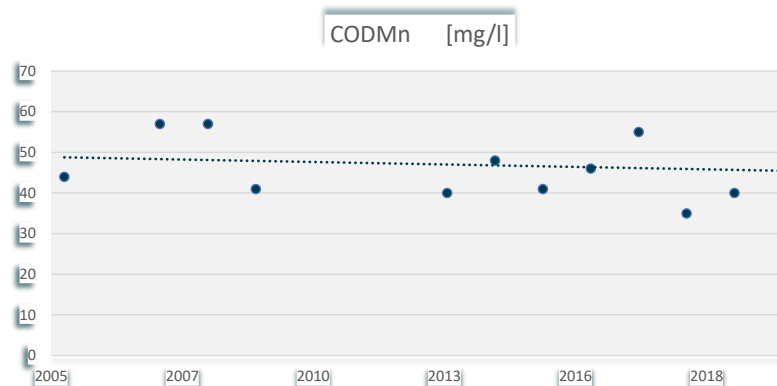
vesla 5717	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg/l	Väri mg Pt/l	Sameus FTU	Sähköön-johtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 1999-2021 (n=35)	1	1	9,2		5,7	2,6	645	11	11	30	9,6	1651	28	205	1,3	2,9	9,2	9,1	77		14	
Min	0,4	1	7		5,14	0,5	460	2,5	2,5	19	1,5	690	18	130	0,44	2,22	0,2	7,1	62		2,3	
Max	1,9	1	15,1		6,54	14	1000	24	25,3	150	15	11800	40,1	350	2,8	7,7	23	13,3	93		32	
Keskiarvo (Pohja) 1999-2021 (n=34)	0,8	7,6	8,1		5,9		710			42		2157	23	225	3,9	3	9,9	4,6	42			
Min	0,6	6	8,1		5,48		520			17,35		590	13	125	0,86	2,27	2,5	0,25	2			
Max	0,9	8,5	8,1		6,41		1000			180		6200	43	400	28,4	4,6	20,4	8,3	85			
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=2)	1	1	8,4		5,9	1,4	630	15	8,7	26	1	1600	24	165	1,3	2,6	9,8	8,6	74			
Keskiarvo (Pohja) 2022 (n=2)	1	7,8	8,4		6		680			32		2050	25	175	2,6	2,8	11	5	50			
15.3.2022	1	1	8,5		5,7	<1	720			27		1800	32	190	0,66	2,8	1	9,6	68			
15.3.2022	1	4,5	8,5		5,7		700			29		1800	29	180	0,92	2,8	3,1	6,9	51			
15.3.2022	1	7,5	8,5		5,9		820			39		2700	33	210	3,4	3,4	4	2,6	20			
30.8.2022	1	0	8,4																		13	
30.8.2022	1	1	8,4		6,2	2,4	540	15	8,7	26	<2	1400	17	140	2	2,3	18,5	7,5	80			
30.8.2022	1	4,5	8,4		6,2		530			26		1400	17	140	2	2,3	18,4	7,6	82			
30.8.2022	1	8	8,4		6,2		540			26		1400	17	140	1,9	2,3	18,4	7,5	80			

35.472 Niemisvesi -Soidinsuo (32706)



35.472 Hokkasenpuron Hökkaskylä (mts) -Soidinsuo (32706)

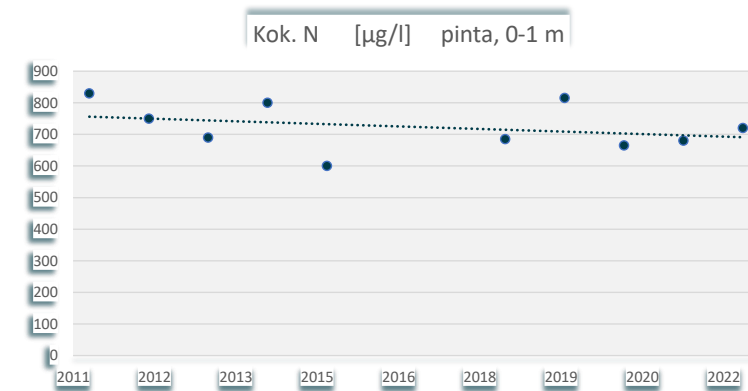
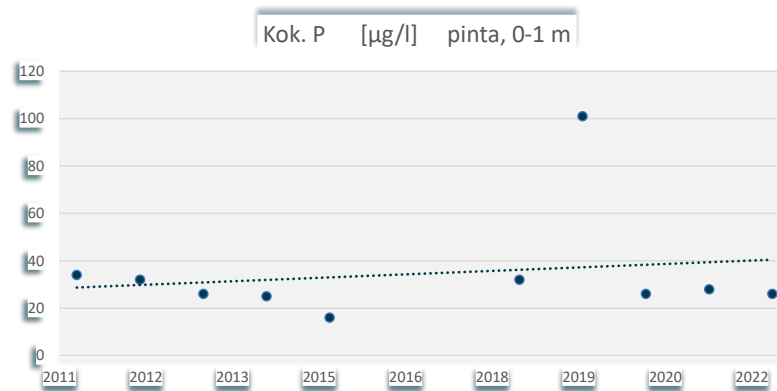
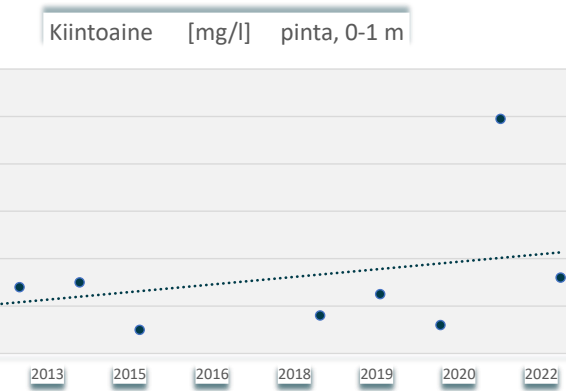
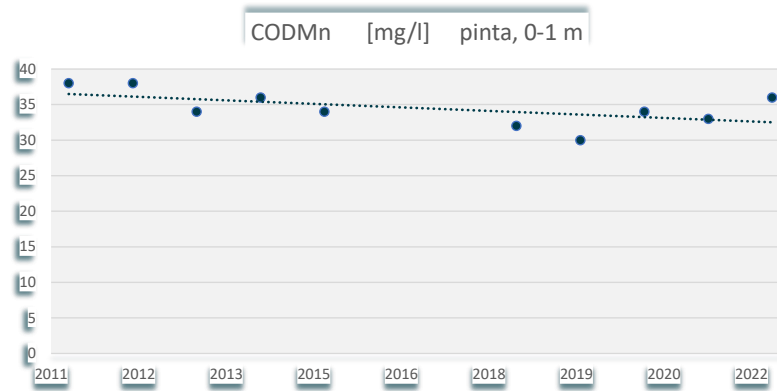
	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntoimintajohdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkuutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2005-2021 (n=27)	0,3	0,1	0,4		5,3	2,9	845	18	13	46	15	1435	47	358	2,5	3,1	10		65			
Min	0,2	0,05	0,17		4,51	0,4	630	2,5	2,5	25,62	1,5	690	33	225	0,82	2,45	2,8		0			
Max	0,5	0,4	0,8		6,73	11	1500	42	31,3	140	35	3800	87	540	12	5,1	15		300			
2022 (n=0)																						



35.473 Kivijärvi syvänne -Sarasuo (32715)

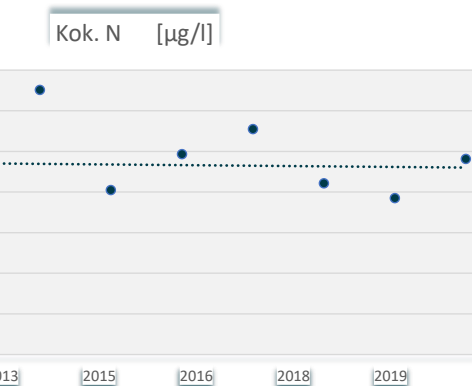
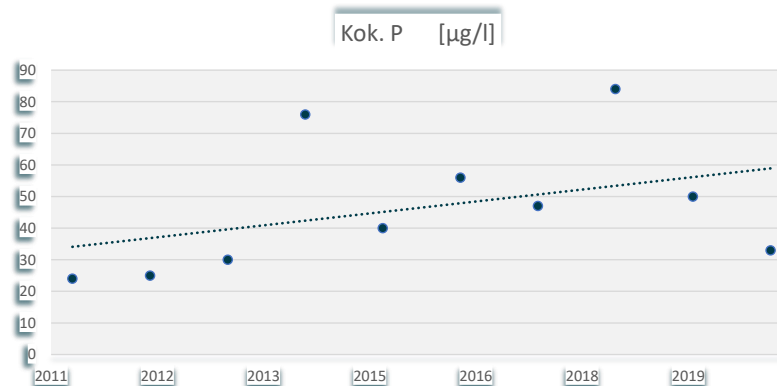
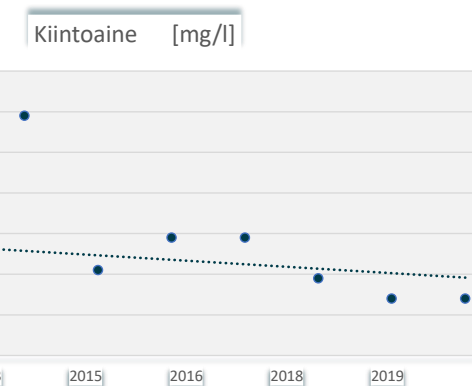
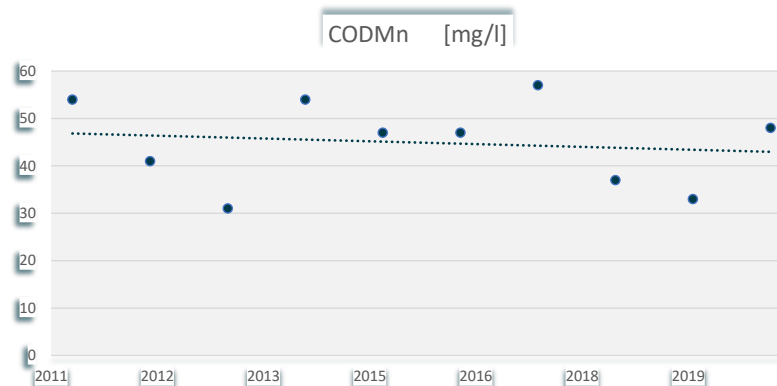
vesla 3967	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 2011-2021 (n=17)	0,8	1	4		5,5	3,1	731	11	4,7	37	4,6	1626	34	283	2,9	2,7	9,5	8,5	74		16	
Min	0,4	1	3,7		4,8	0,5	520	2,5	2,5	15	1,5	1300	22	200	0,61	2,05	0,3	6,4	47		11	
Max	1,16	1	4,4		6,27	17	1000	27	9,1	170	15	2300	46	400	27	4,1	23,4	11,7	86		27,2	
Keskiarvo (Pohja) 2011-2021 (n=16)	0,7	3	3,9		5,4		712			38		1789	33	289	1,4	2,7	11	5,5	52			
Min	0,5	2,7	3,7		4,6		550			22		170	21	200	0,52	2,06	3	0,91	6,9			
Max	1	3,5	4		6,24		950			140		2800	48	390	2,5	3,46	23	8,3	85			
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=2)	0,6	1	3,9		6	3,2	720	1,5	2,5	26	1	1850	36	230	1,8	2,6	8,8	8,3	72			
Keskiarvo (Pohja) 2022 (n=2)	0,6	3	3,9		5,5		670			26		1800	34	220	1,6	2,5	10	6,2	57			
16.3.2022	0,5	1	4		5,9	1,1	910			29		2200	48	280	1,2	3,3	1	8,8	62			
16.3.2022	0,5	3	4		5,3		820			28		2100	47	260	0,65	3	3,7	4,5	34			
31.8.2022	0,65	0	3,8																	24		
31.8.2022	0,65	1	3,8		6,1	5,2	530	<3	<5	24	<2	1500	23	180	2,4	2	16,7	7,8	81			
31.8.2022	0,65	3	3,8		6		520			23		1500	22	180	2,6	2	16,7	7,8	80			

35.473 Kivijärvi syvänne -Sarasuo (32715)



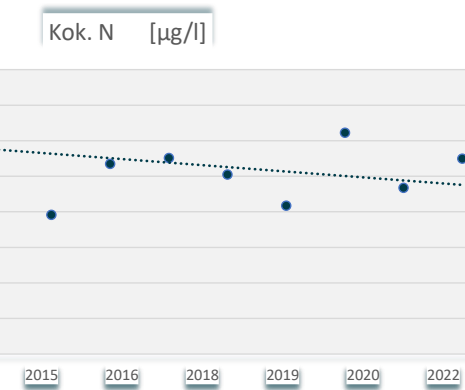
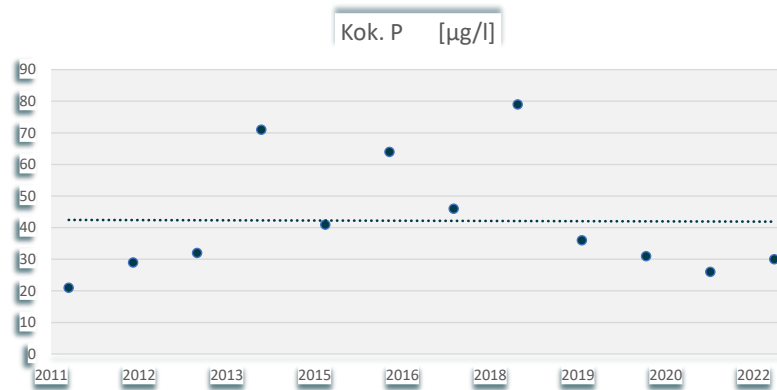
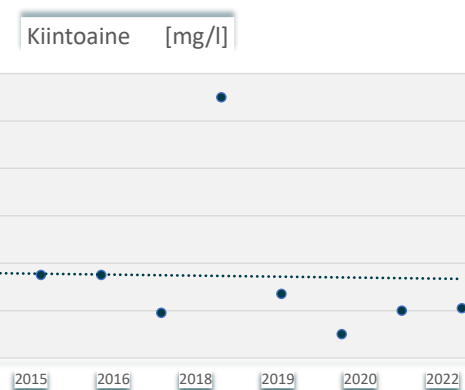
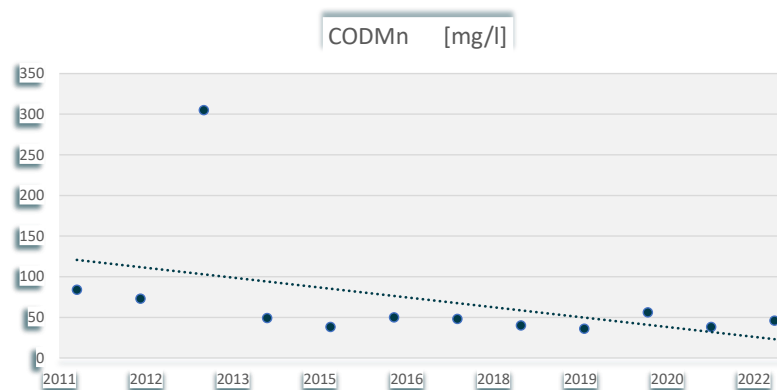
35.473 Teeripuro alajuoksu mts -Sarasuo (32715)

	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2011-2021 (n=26)		0,1	0,4		5,6	2,4	942	48	52	49	22	2562	45	403	2,9	3	9,5	6,5	68	53		
Min		0,05	0,16		4,7	0,5	530	10	2,5	18	6	710	18	225	0,63	2,3	2,4	6,5	68	1		
Max		0,2	0,6		6,89	6	1700	150	150	140	62	7900	75	750	15	4	13,1	6,5	68	160		
2022 (n=0)																						



35.473 Alempi Saralampi luusua -Sarasuo (32715)

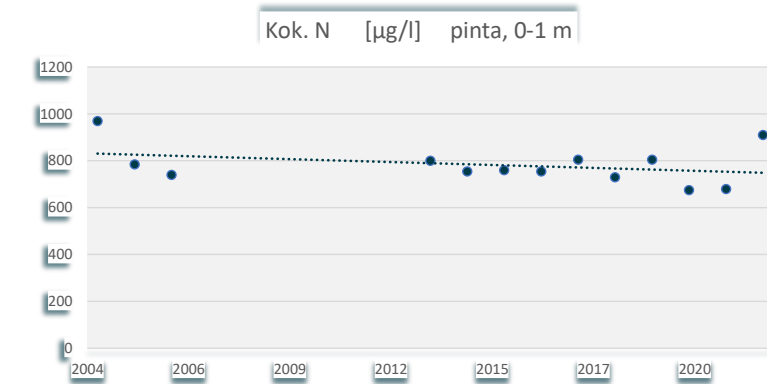
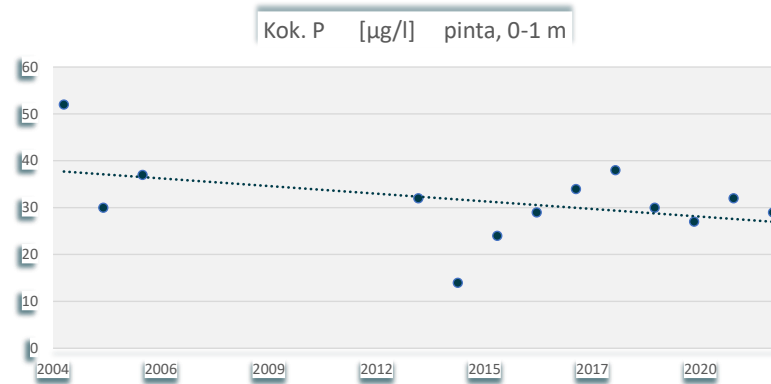
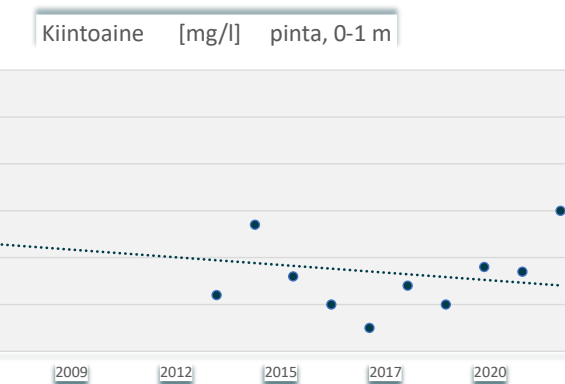
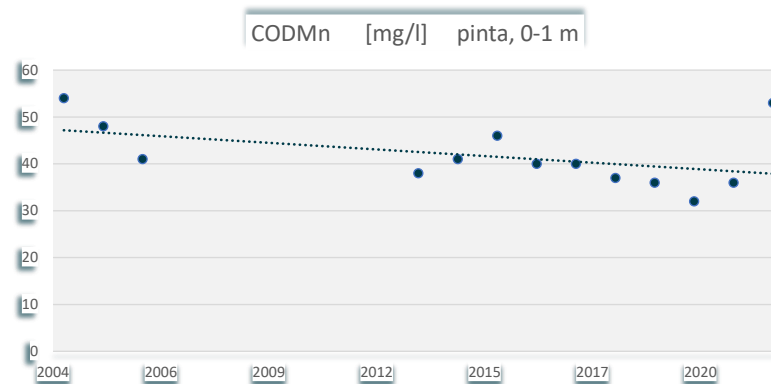
	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2011-2021 (n=25)	0,4	0,4		5,1	4,3	1050	16		4,2	48	5,7	2156	68	408	2,1	2,9	11		80			
Min	0,01	0		4,5	0,5	470	2,5		2,5	19	1	450	27	50	0,43	2	2,5		0			
Max	1	0,9		6,7	15	2100	63		7	130	15	4800	580	610	4,4	4,2	18,6		620			
Keskiarvo 2022 (n=2)	0,3	0,6		5,2	2,1	1100	6,3		6	30	2	3600	46	315	1,8	3	10		10			
30.8.2022	0,2	0,4		5,9	3,2	800	6,3		6	35	2	2300	32	260	2,3	2,7	16,5		15			
26.10.2022	0,4	0,8		5	1	1400			26			4900	60	370	1,4	3,4	3,8		5			



35.475 Iso-Koirajärvi -Ulipassuo (32601)

vesla 64245	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 2004-2021 (n=23)	0,5	1	2,5		5,4	1,8	763	12	9	31	6,3	1612	40	335	1,6	2,9	9,1	6,5	56		11	
Min	0,3	1	1,8		4,8	0,5	610	1,5	2,5	10	1,5	890	26	220	0,87	2,2	0,3	2,9	29		6	
Max	0,9	1	3,2		6,43	5	970	27	25	52	16,7	2400	54	500	2,68	5,3	20,3	9,3	83		16	
(Pohja) 2004-2021 (n=0)																						
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=2)	0,5	1	2,4		5,4	3	910	1,5	2,5	29	1	1750	53	315	1,5	3,2	9,6	6	56			
(Pohja) 2022 (n=0)																						
21.3.2022	0,3	1	2,1		5,2	1,2	1200			30		2400	78	410	0,96	4,3	0,7	4,8	33			
30.8.2022	0,65	0	2,8																		17	
30.8.2022	0,65	1	2,8		6	4,8	620	<3	<5	28	<2	1100	28	220	2	2,1	18,4	7,3	78			

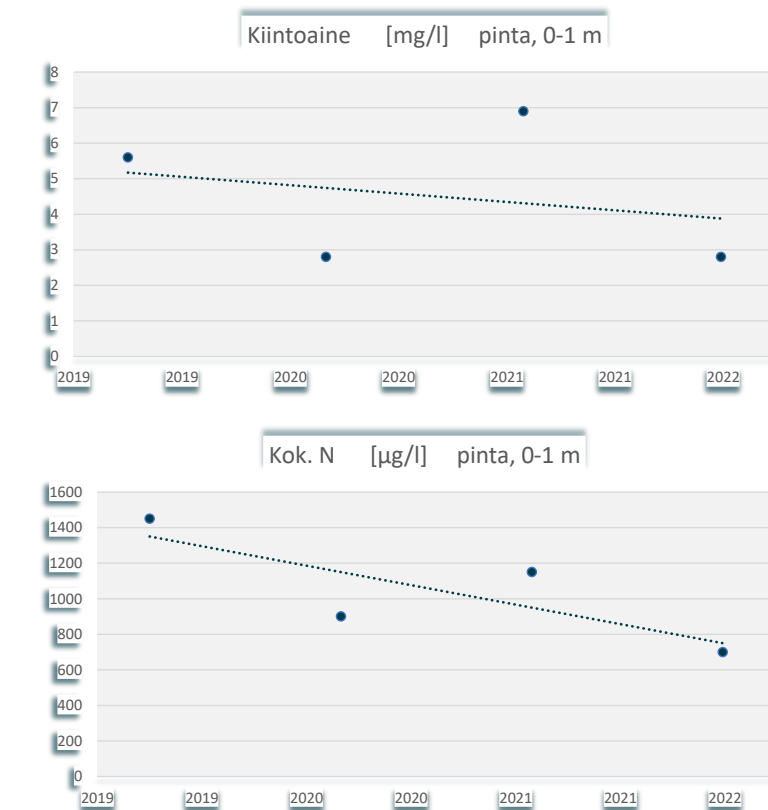
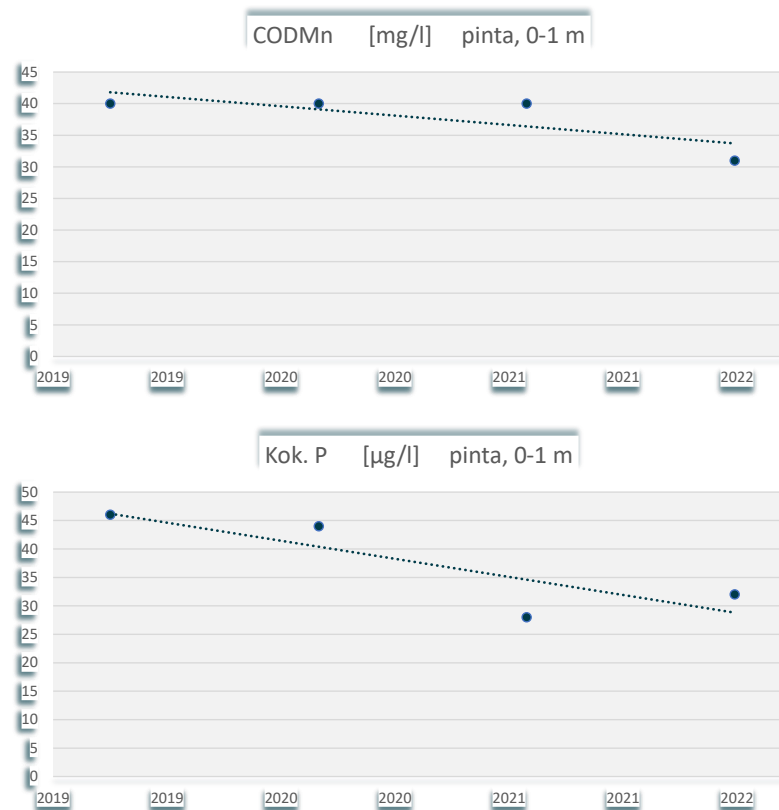
35.475 Iso-Koirajärvi -Ulipassuo (32601)



35.475 Lylylampi -Ulpassuo (32601)

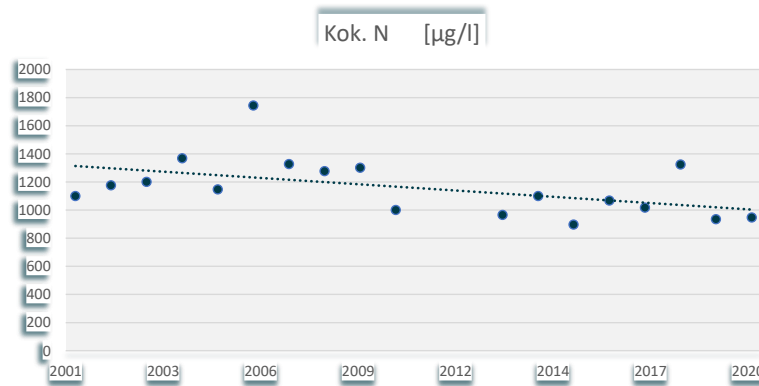
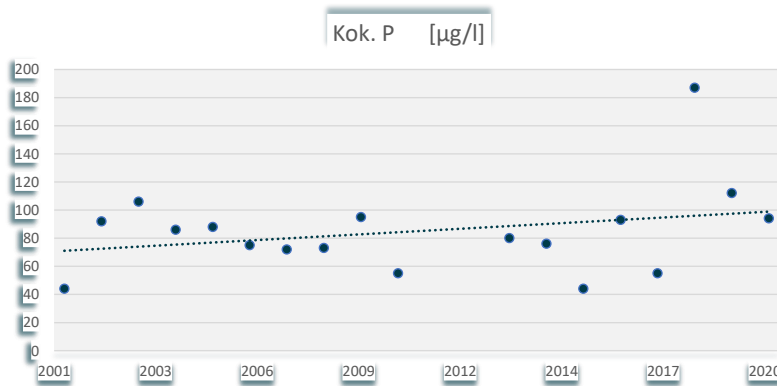
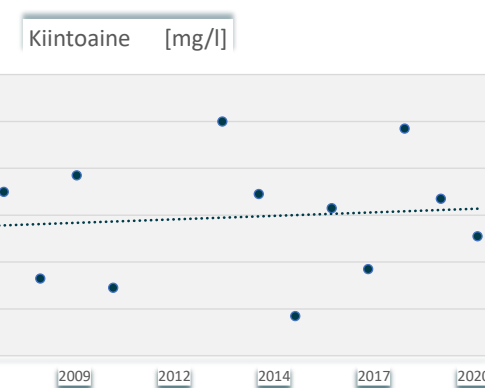
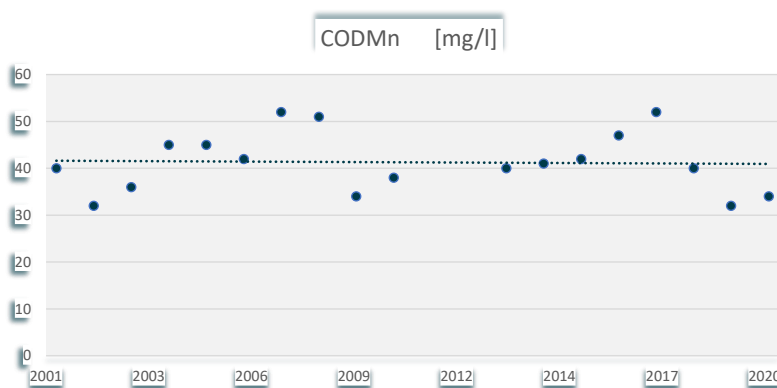
vesla 87625	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonaис-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 2019-2021 (n=6)	0,5	0,5	0,9		6,3	5,1	1167	5	3,9	39	1,3	2550	40	332	3,5	5,3	9,7	5,4	51		18	
Min	0,31	0,1	0,8		6,08	1,8	870	2,5	2,5	14	1	1400	35	250	1,4	3,8	0,1	0,1	1,4		15	
Max	0,8	1	1		6,71	12	1800	8,6	6,8	50	1,5	4500	44	430	5,6	8,7	20,2	8,8	83		20	
(Pohja) 2019-2021 (n=0)																						
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=2)	0,5	0,4	0,8		6,5	2,8	700	27	11	32	1	1700	31	215	4,8	6,2	7,4	5,2	44			
(Pohja) 2022 (n=0)																						
28.2.2022	0,5	0,5	0,9		6,4	2,4	570			31			28	190	4,9	7,5	0,3	4,1	28			
31.8.2022	0,45	0	0,8																		5,1	
31.8.2022	0,45	0,4	0,8		6,7	3,2	830	27	11	32	<2	1700	34	240	4,7	4,8	14,4	6,3	61			

35.475 Lylylampi -Ulpassuo (32601)



35.475 Tervapuro -Mölynsuot (32609)

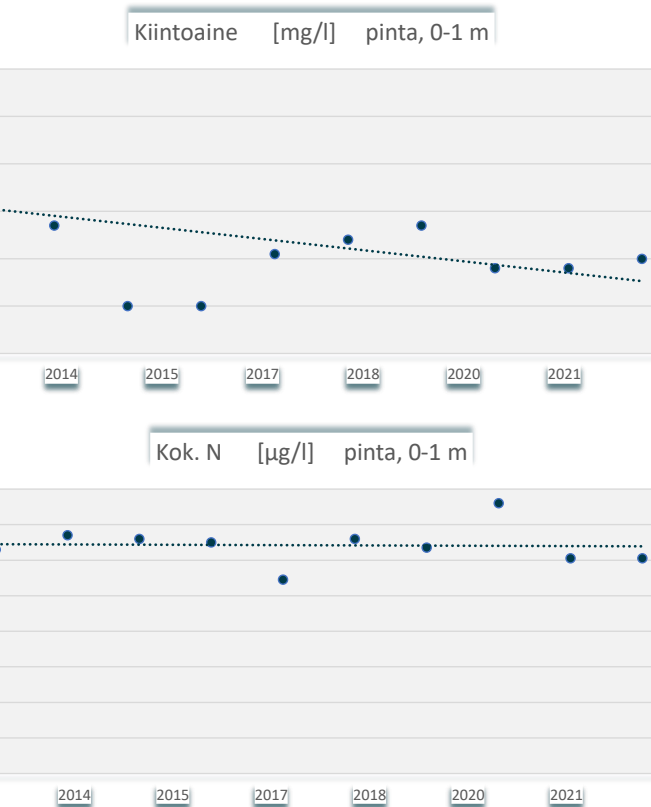
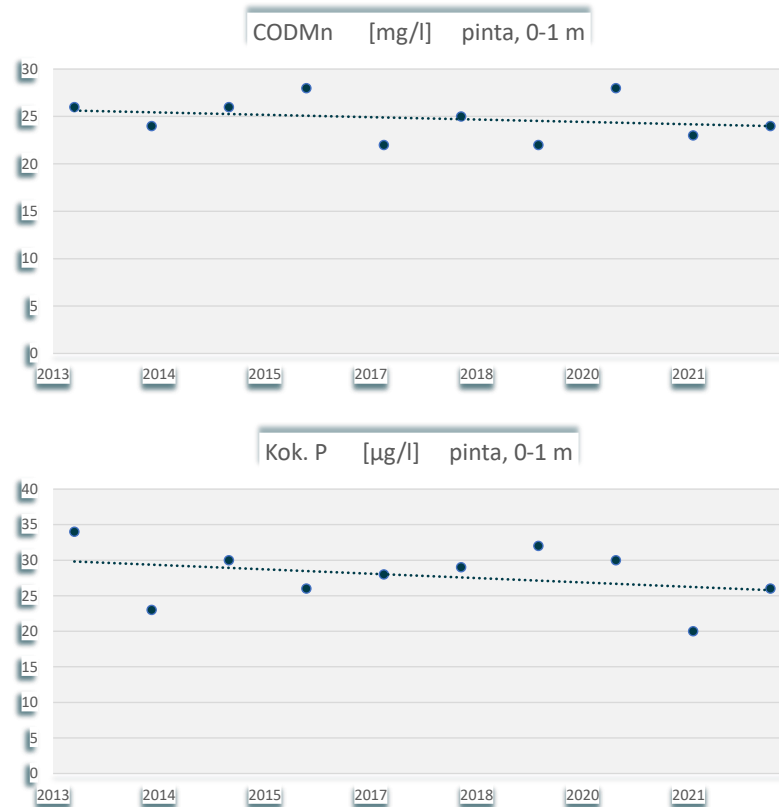
vesla 66572	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2001-2021 (n=47)	0,2	0,1	0,2		5,8	5,8	1182	200	111	87	40	4687	42	378	11	4	9,4	7,5	64	74		
Min	0,1	0,05	0,04		4,4	1	630	2,5	13	29	10,84	900	25	225	0,075	2,4	0	6,25	43,4156	0,8		
Max	0,4	1	0,45		7,41	14	2940	1100	530	240	140	14000	64,5	770	31	7,44	16,6	8,7	76,8551	240		
2022 (n=0)																						



35.483 Vähä Suojärvi -Tupasuo (32701)

vesla 52059	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 2013-2021 (n=17)	0,8	1	2,6		6,2	2,1	647	12	4,9	28	2,7	1094	25	186	1,7	3,1	10	9,8	84		14	
Min	0,4	1	2		5,75	0,5	470	2,5	2,5	1,5	1	530	20	150	0,57	2,59	0,2	7,2	77		10	
Max	1,2	1	3		6,72	5,5	760	59	10	48	7,5	1500	32	250	3	3,9	23,6	13	93		21	
Keskiarvo (Pohja) 2013-2021 (n=1)	1	2	3		5,8		620			25		1400	29	150	1,1	3,4	1,9	6,7	48			
Min	1	2	3		5,76		620			25		1400	29	150	1,1	3,4	1,9	6,7	48			
Max	1	2	3		5,76		620			25		1400	29	150	1,1	3,4	1,9	6,7	48			
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=2) (Pohja) 2022 (n=0)	0,9	1	3		6,3	2	605	4,1	2,5	26	1	1350	24	155	1,6	3	16	9,6	77			
21.2.2022	0,9	1	2,9		6,2	<1	650			25		1400	24	160	0,92	3,2		11,6				
31.8.2022	0,9	0	3																		23	
31.8.2022	0,9	1	3		6,4	3,4	560	4,1	<5	26	<2	1300	23	150	2,2	2,7	16,3	7,6	77			

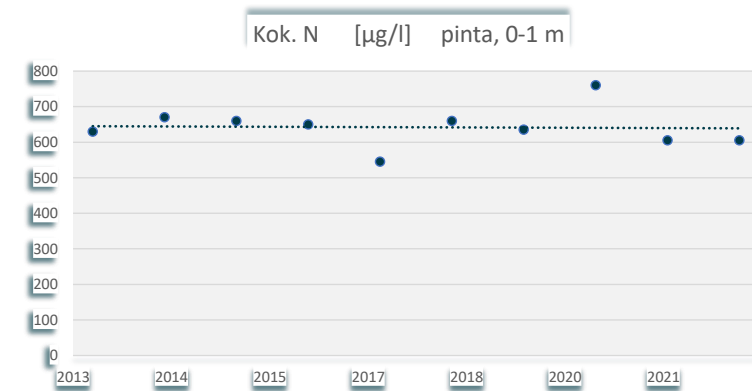
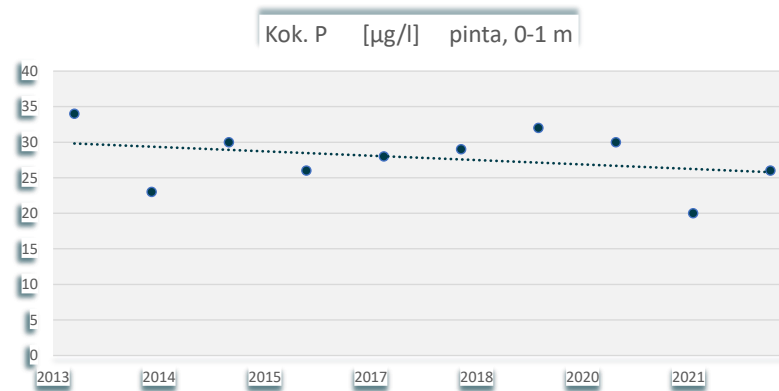
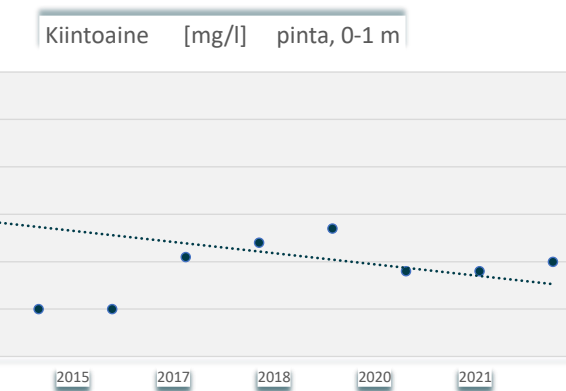
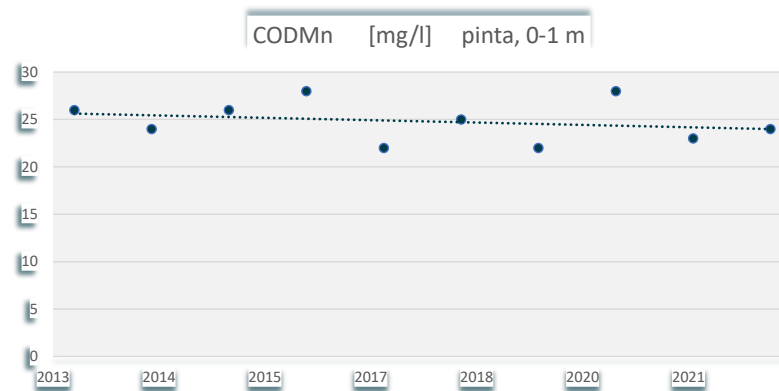
35.483 Vähä Suojärvi -Tupasuo (32701)



35.483 Vähä Suojärvi -Mustasuo (32703)

vesla 52059	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkusähviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 2013-2021 (n=17)	0,8	1	2,6		6,2	2,1	647	12	4,9	28	2,7	1094	25	186	1,7	3,1	10	9,8	84		14	
Min	0,4	1	2		5,75	0,5	470	2,5	2,5	1,5	1	530	20	150	0,57	2,59	0,2	7,2	77		10	
Max	1,2	1	3		6,72	5,5	760	59	10	48	7,5	1500	32	250	3	3,9	23,6	13	93		21	
Keskiarvo (Pohja) 2013-2021 (n=1)	1	2	3		5,8		620			25		1400	29	150	1,1	3,4	1,9	6,7	48			
Min	1	2	3		5,76		620			25		1400	29	150	1,1	3,4	1,9	6,7	48			
Max	1	2	3		5,76		620			25		1400	29	150	1,1	3,4	1,9	6,7	48			
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=2) (Pohja) 2022 (n=0)	0,9	1	3		6,3	2	605	4,1	2,5	26	1	1350	24	155	1,6	3	16	9,6	77			
21.2.2022	0,9	1	2,9		6,2	<1	650			25		1400	24	160	0,92	3,2		11,6				
31.8.2022	0,9	0	3																		23	
31.8.2022	0,9	1	3		6,4	3,4	560	4,1	<5	26	<2	1300	23	150	2,2	2,7	16,3	7,6	77			

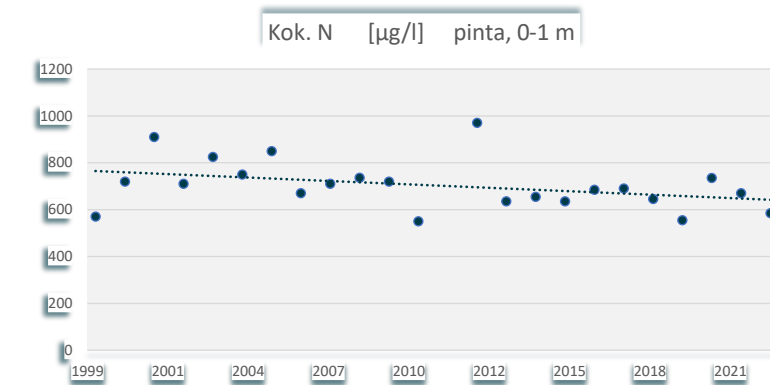
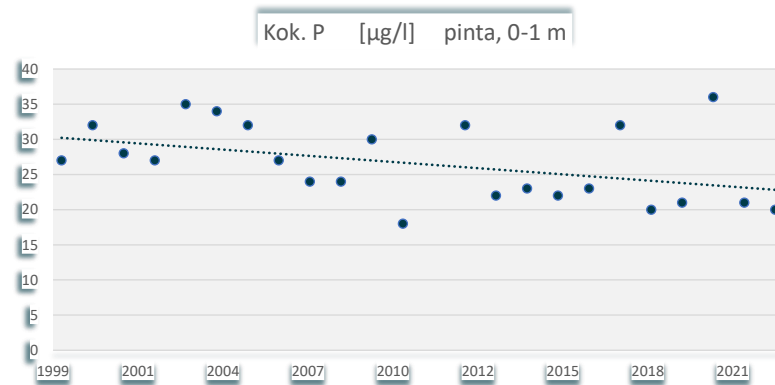
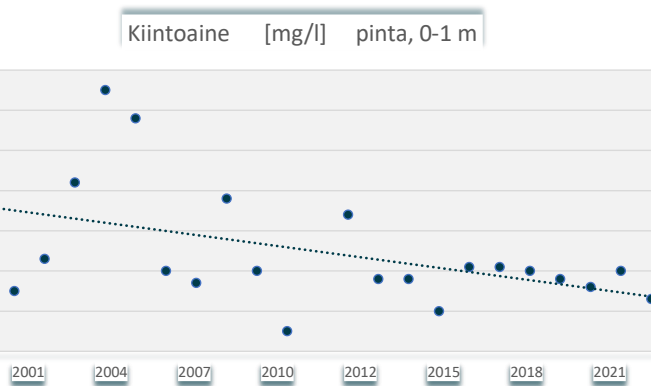
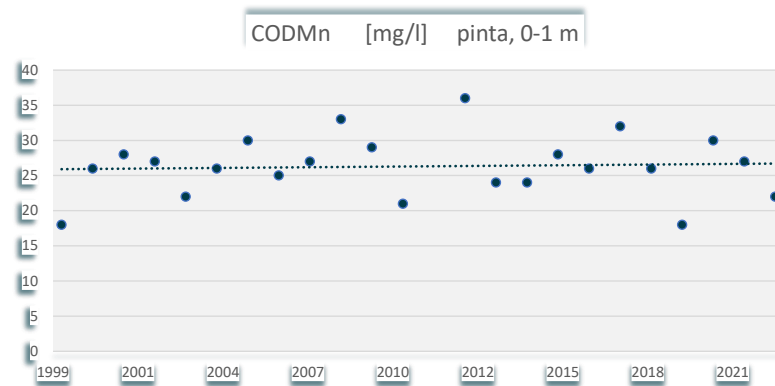
35.483 Vähä Suojärvi -Mustasuo (32703)



35.484 Liesjärvi -Tupasuo (32701)

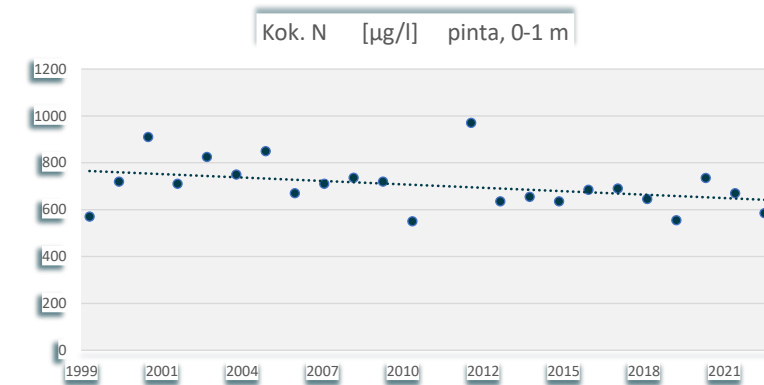
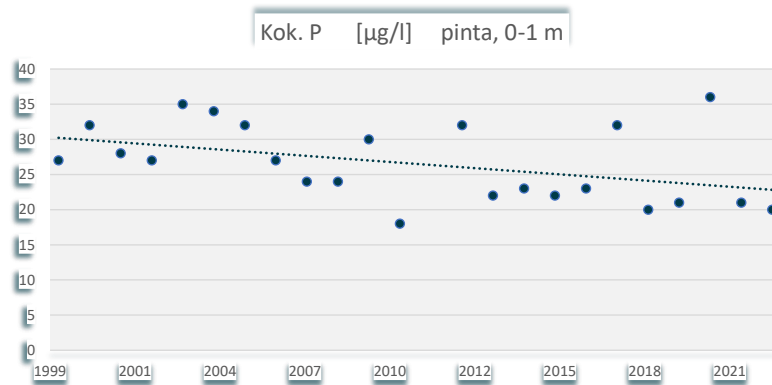
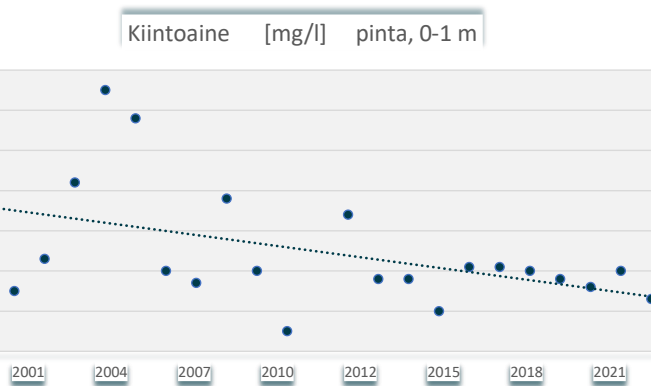
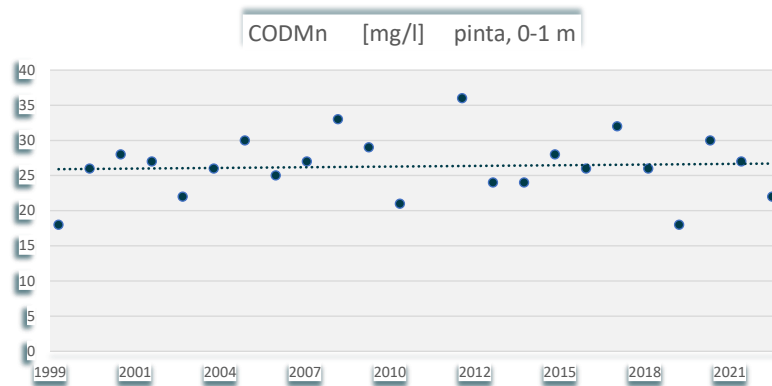
vesla 64260	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus mg S/m	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 1999-2021 (n=42)	0,9	1	2,3		6,2	2,6	716	11	10	27	7,3	1219	27	186	2,3	3,3	9,4	9,3	80		18	
Min	0,4	1	1,6		5,8	0,5	500	2,5	2,5	16	1	560	17	90	0,29	2,57	0,1	4,5	32		1,5	
Max	1,8	1	2,8		6,82	8	1300	32	25	44	15	2100	41	320	7,06	4,63	23,8	12,66	96		110	
(Pohja) 1999-2021 (n=0)																						
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=2)	1	1	2,5		6,3	1,3	585	9,7	5,7	20	1	1145	22	145	1,1	3	17	9,6	80			
(Pohja) 2022 (n=0)																						
21.2.2022	0,9	1	2,8		6,2	<1	660			25		1400	26	170	0,63	3,1		11,5				
31.8.2022	1,2	0	2,2																		8,6	
31.8.2022	1,2	1	2,2		6,5	2,1	510	9,7	5,7	16	<2	890	19	120	1,5	2,8	16,8	7,8	80			

35.484 Liesjärvi -Tupasuo (32701)



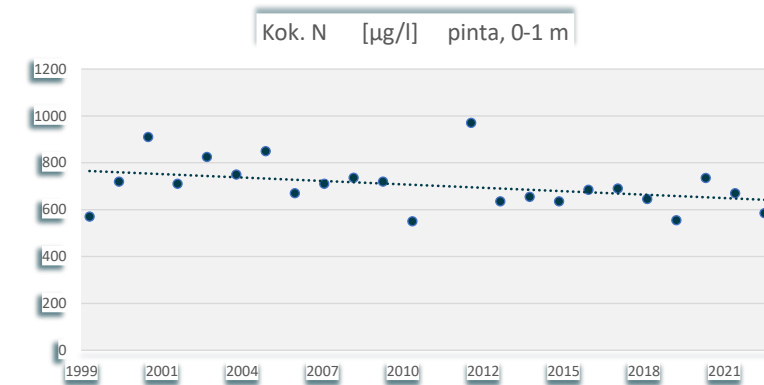
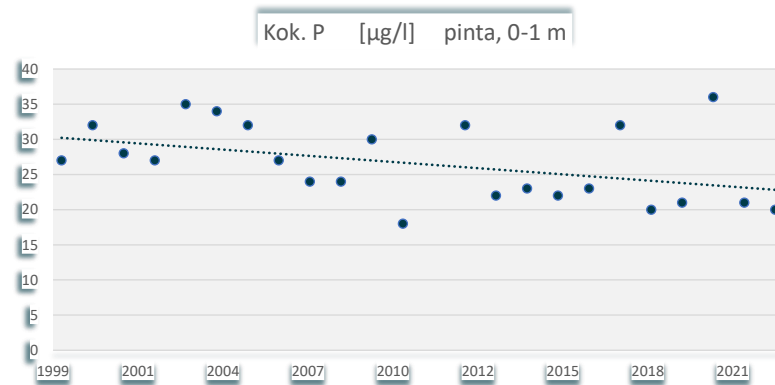
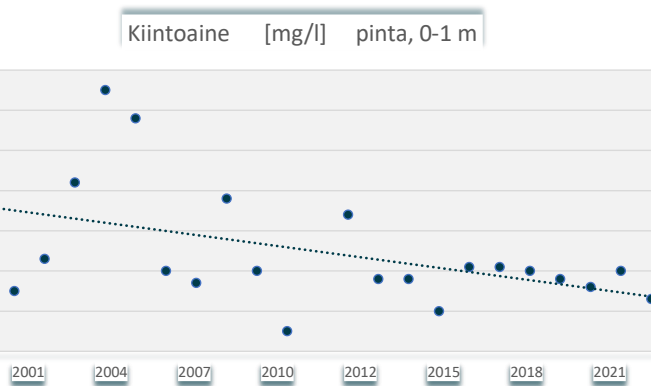
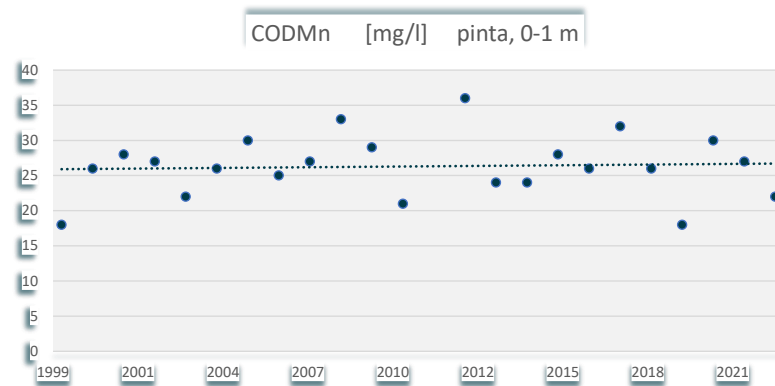
35.484 Liesjärvi -Loukkusuo (32704)

vesla 64260	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus mg	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 1999-2021 (n=42)	0,9	1	2,3		6,2	2,6	716	11	10	27	7,3	1219	27	186	2,3	3,3	9,4	9,3	80		18	
Min	0,4	1	1,6		5,8	0,5	500	2,5	2,5	16	1	560	17	90	0,29	2,57	0,1	4,5	32		1,5	
Max	1,8	1	2,8		6,82	8	1300	32	25	44	15	2100	41	320	7,06	4,63	23,8	12,66	96		110	
(Pohja) 1999-2021 (n=0)																						
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=2)	1	1	2,5		6,3	1,3	585	9,7	5,7	20	1	1145	22	145	1,1	3	17	9,6	80			
(Pohja) 2022 (n=0)																						
21.2.2022	0,9	1	2,8		6,2	<1	660			25		1400	26	170	0,63	3,1		11,5				
31.8.2022	1,2	0	2,2																		8,6	
31.8.2022	1,2	1	2,2		6,5	2,1	510	9,7	5,7	16	<2	890	19	120	1,5	2,8	16,8	7,8	80			



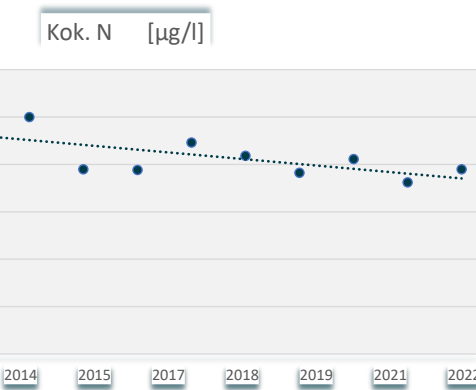
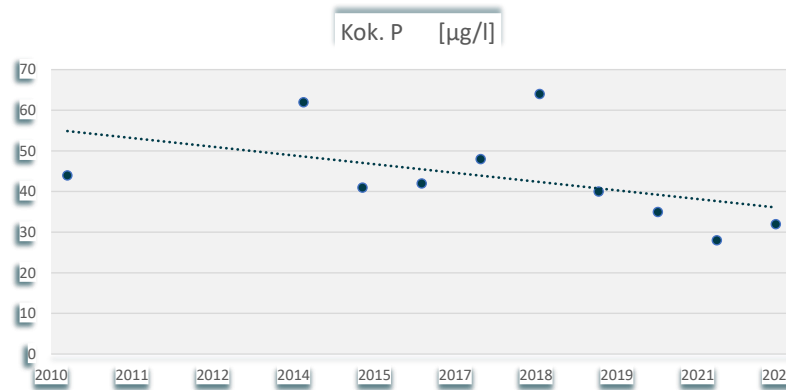
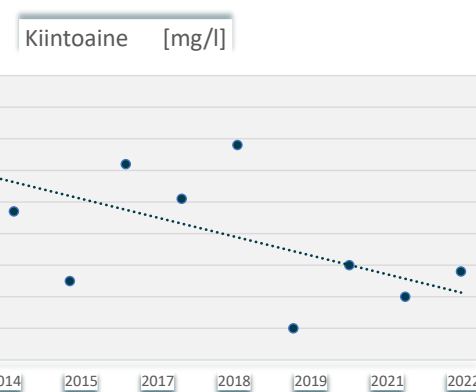
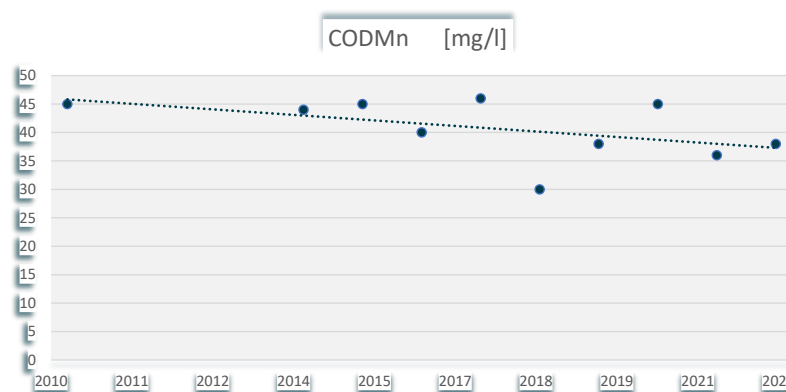
35.484 Liesjärvi -Majasuo (32705)

vesla 64260	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus mg S/m	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 1999-2021 (n=42)	0,9	1	2,3		6,2	2,6	716	11	10	27	7,3	1219	27	186	2,3	3,3	9,4	9,3	80		18	
Min	0,4	1	1,6		5,8	0,5	500	2,5	2,5	16	1	560	17	90	0,29	2,57	0,1	4,5	32		1,5	
Max	1,8	1	2,8		6,82	8	1300	32	25	44	15	2100	41	320	7,06	4,63	23,8	12,66	96		110	
(Pohja) 1999-2021 (n=0)																						
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=2)	1	1	2,5		6,3	1,3	585	9,7	5,7	20	1	1145	22	145	1,1	3	17	9,6	80			
(Pohja) 2022 (n=0)																						
21.2.2022	0,9	1	2,8		6,2	<1	660			25		1400	26	170	0,63	3,1		11,5				
31.8.2022	1,2	0	2,2																		8,6	
31.8.2022	1,2	1	2,2		6,5	2,1	510	9,7	5,7	16	<2	890	19	120	1,5	2,8	16,8	7,8	80			



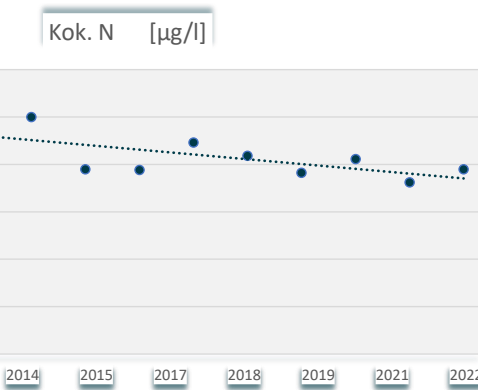
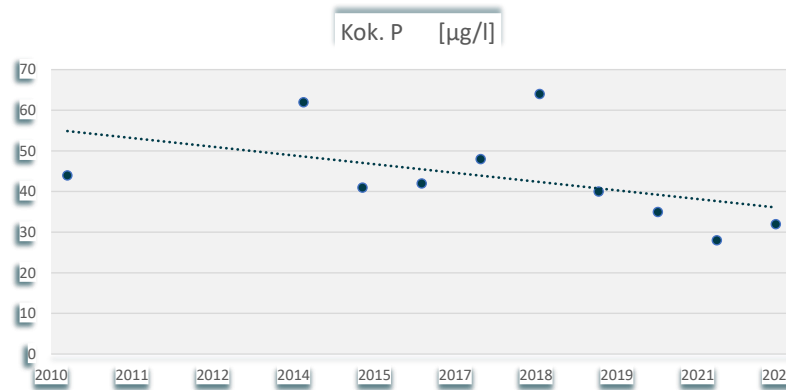
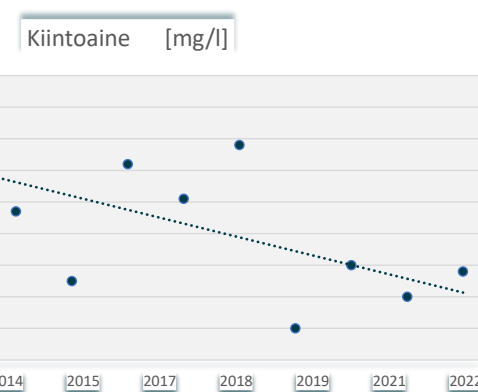
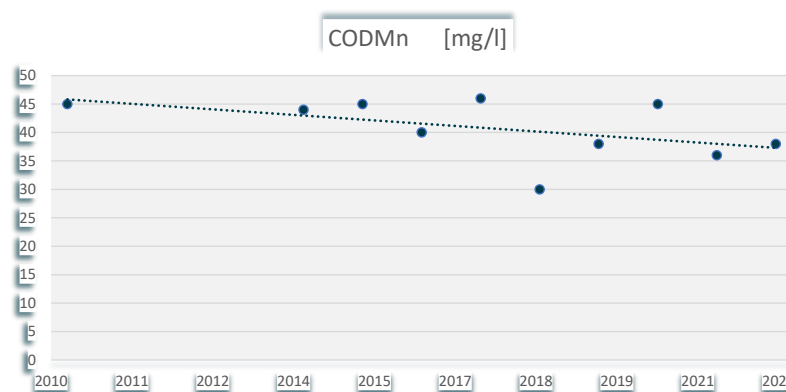
35.489 Kaijanpuro -Tupasuo (32701)

vesla 3982	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntoimintajohdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2010-2021 (n=23)	0,3	0,3		5,4	4,3	840	27		56	46	17	2405	41	325	3,5	3,5	8,6		83			
Min	0,05	0,1		4,56	0,5	490	2,5		2,5	22	1,5	830	21	200	0,95	2,5	2,6		0			
Max	1	0,5		6,98	15	1300	71		230	120	43	5400	70	630	13	5	16,2		300			
Keskiarvo 2022 (n=2)	0,1	0,2		6,1	2,8	780	13		26	32	8	2750	38	295	3,8	3,2	11		38			
30.8.2022	0,1	0,15		6,3	3,2	800	13		26	36	8	3100	38	300	4,6	3,1	10,9		40			
28.9.2022	0,1	0,15		6	2,4	760			29			2400	38	290	2,9	3,3			36			



35.489 Kaijanpuro -Mustasuo (32703)

vesla 3982	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntoimintajohdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2010-2021 (n=23)	0,3	0,3		5,4	4,3	840	27		56	46	17	2405	41	325	3,5	3,5	8,6		83			
Min	0,05	0,1		4,56	0,5	490	2,5		2,5	22	1,5	830	21	200	0,95	2,5	2,6		0			
Max	1	0,5		6,98	15	1300	71		230	120	43	5400	70	630	13	5	16,2		300			
Keskiarvo 2022 (n=2)	0,1	0,2		6,1	2,8	780	13		26	32	8	2750	38	295	3,8	3,2	11		38			
30.8.2022	0,1	0,15		6,3	3,2	800	13		26	36	8	3100	38	300	4,6	3,1	10,9		40			
28.9.2022	0,1	0,15		6	2,4	760			29			2400	38	290	2,9	3,3			36			

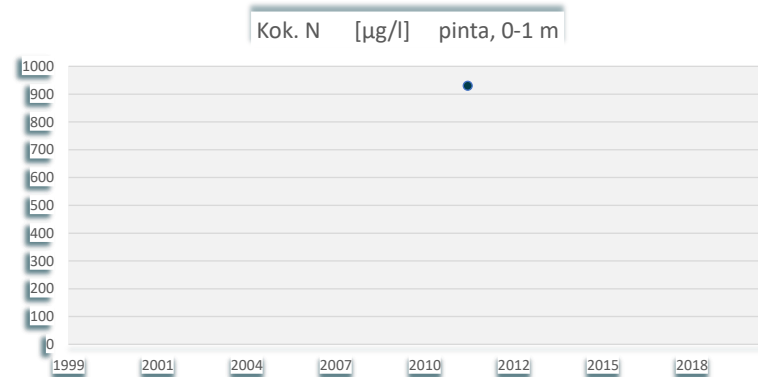
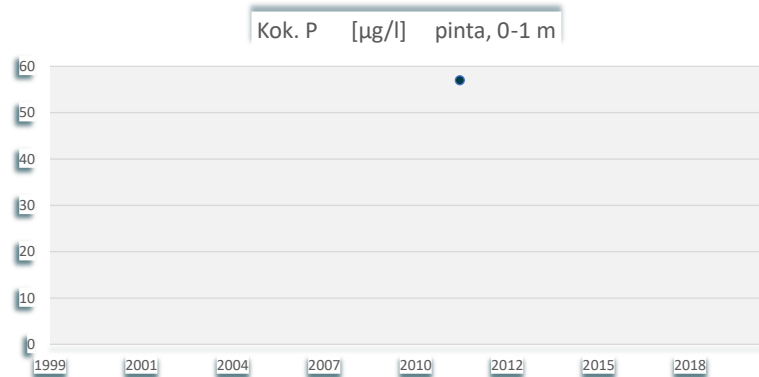
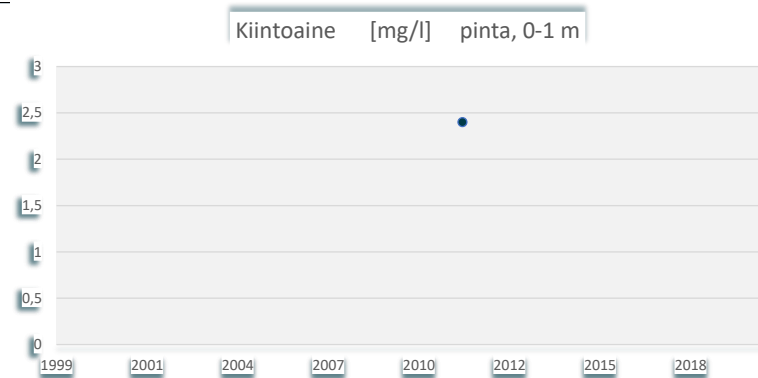
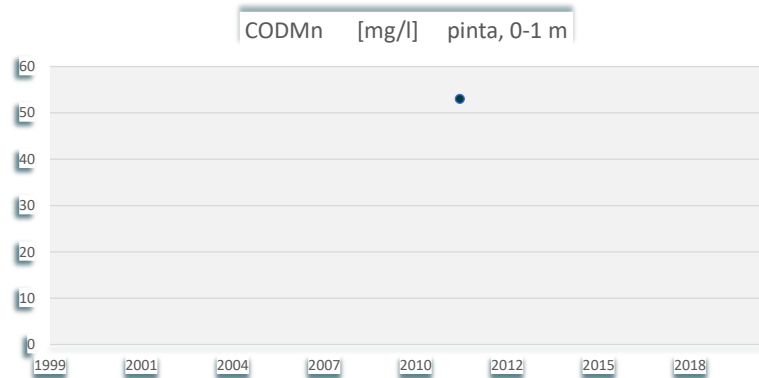


36.073 Nummijärvi -Viitalanneva (61002)

vesla 4002	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 1999-2021 (n=1)					6,9	2,4	930	25	2,5	57	14	840	53	100	15	3,4	17	8,1	83		8,4	
	Min				6,9	2,4	930	25	2,5	57	14	840	53	100	15	3,43	16,8	8,1	83		8,4	
	Max				6,9	2,4	930	25	2,5	57	14	840	53	100	15	3,43	16,8	8,1	83		8,4	
(Pohja) 1999-2021 (n=0)																						

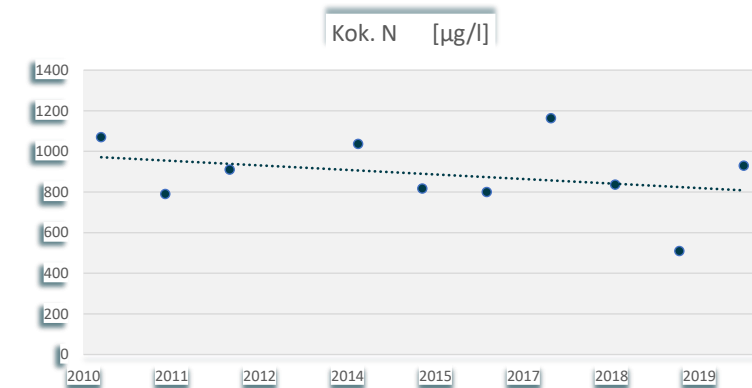
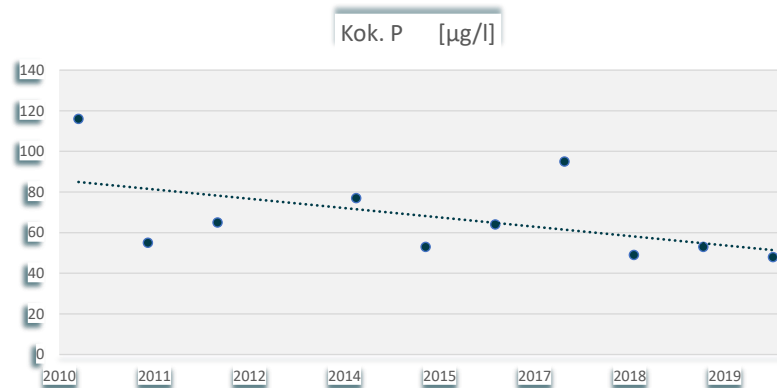
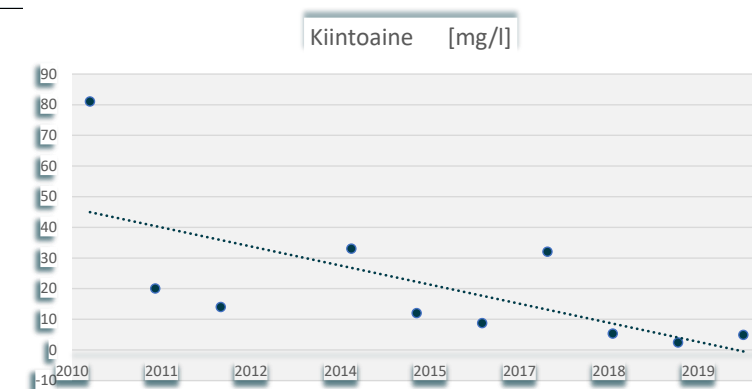
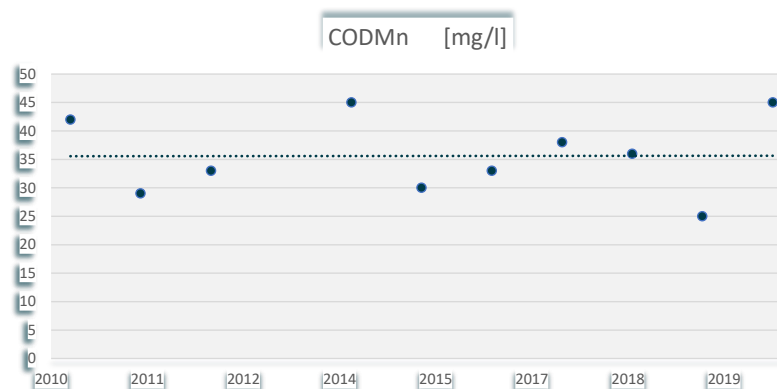
(Pinta) 2022 (n=0)

(Pohja) 2022 (n=0)



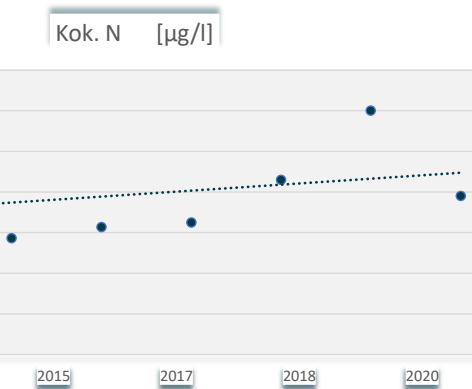
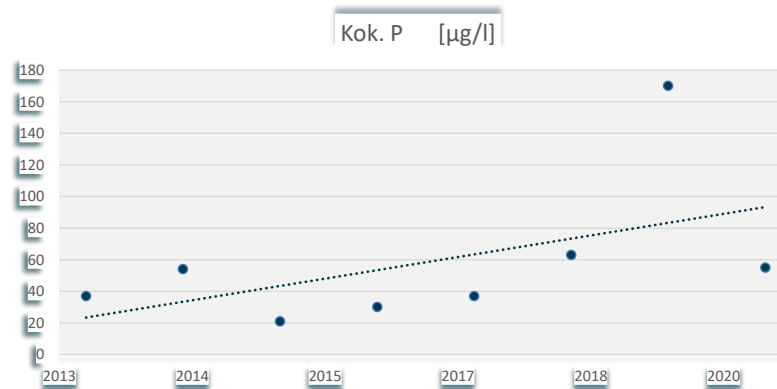
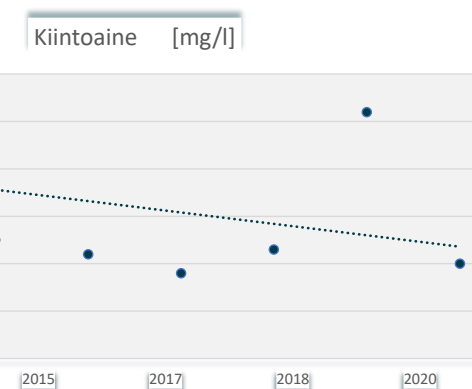
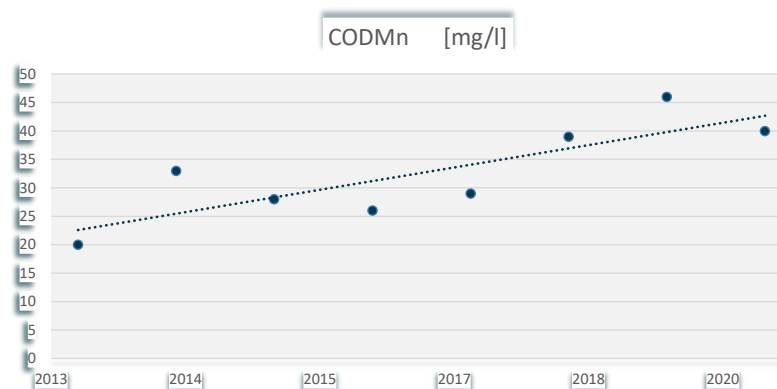
36.073 Lapinluoma -Kampinkeidas (61004)

vesla 3999	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2010-2021 (n=24)		0,1	0,2		6,3	24	924	102	40	70	28	1917	37	316	4,9	4,4	9,9	8	83	22	10	13
Min		0,02	0,05		5,6	1	400	2,5	2,5	31	9	800	20	160	2,1	2,6	0,8	8	83	2,3	10	13,3
Max		0,1	0,5		7	150	1500	420	120	160	43	2700	56	540	18	11	16	8	83	54	10	13,3
2022 (n=0)																						



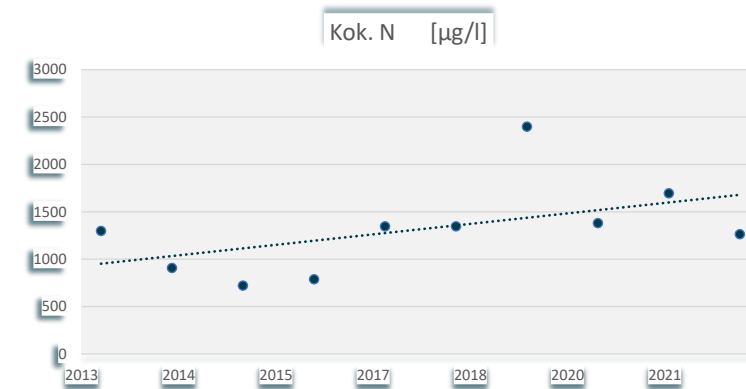
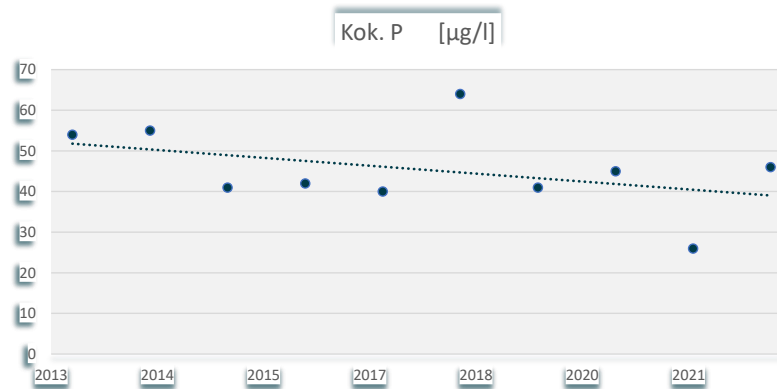
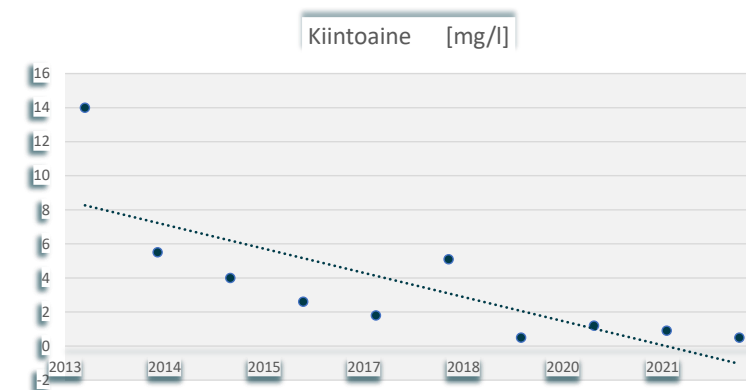
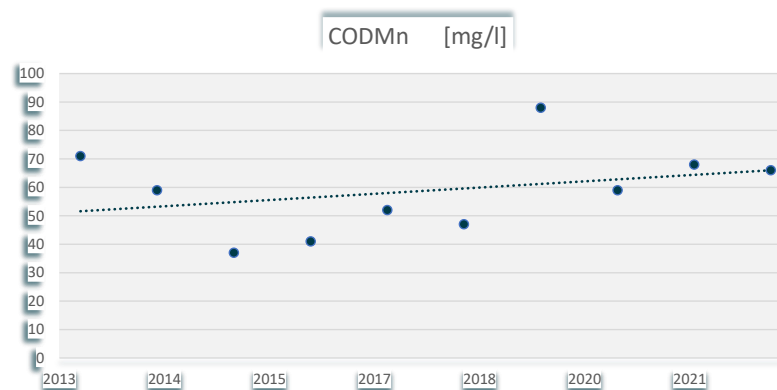
36.077 Ylimysluoma -Viitalanneva (61002)

vesla 83158	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=20)	0,2	1,5	5,4	2,8	748	23	9,7	49	31	1530	32	273	2,1	2,3	11		135					
Min	0,1	0,8	4,85	1	460	10	2,5	15	1,5	550	20	170	0,8	1,5	0,4		6					
Max	0,5	2	6,4	6,9	1200	54	31	170	68	3900	54	510	5	3,3	17,2		450					
2022 (n=0)																						



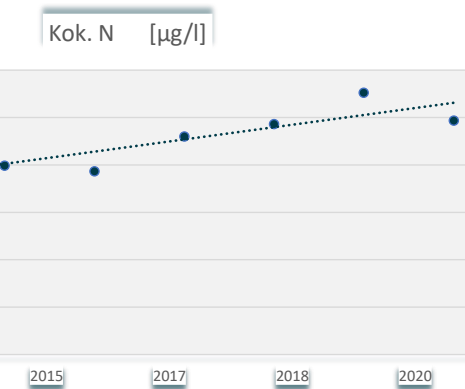
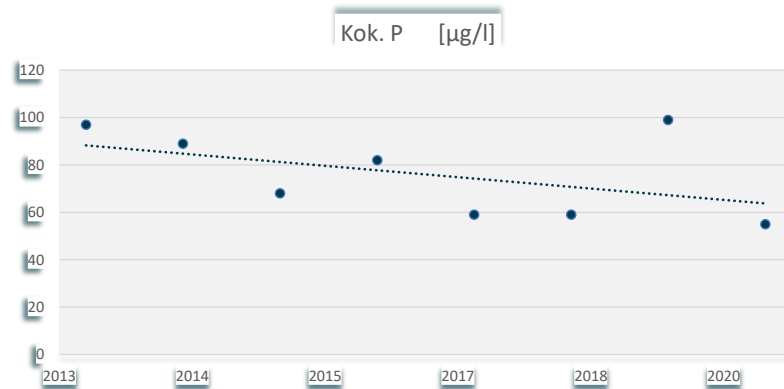
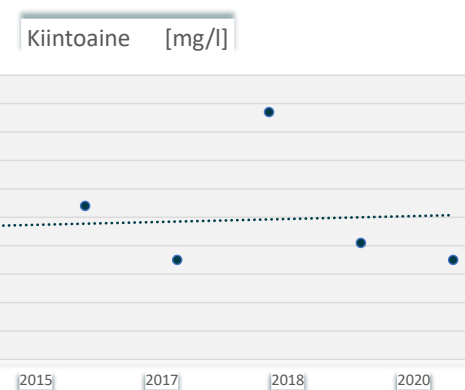
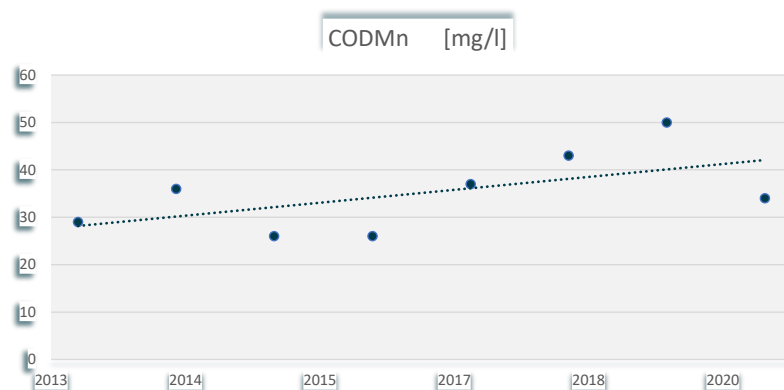
37.032 Kotokeidas I03 -Kotokeidas 2 (61021)

vesla 82096	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=22)	0,2	0,2			4,7	3,4	1250	174	19	45	27	1968	55	411	3,7	3,5	8,8		12			
Min	0,05	0,1			4,1	0,5	610	42	2,5	23	11	1100	12	120	0,75	2,1	0,5		0			
Max	1	0,4			7,03	14	2500	630	88	120	51	4100	99	630	17	6,6	19,1		56			
Keskiarvo 2022 (n=2)	0,1	0,2			5,2	0,5	1265	600	26	46	21	2250	66	505	1,4	2,6	5,6		31			
27.8.2022					<1	1600	600	26	42	21	2100	82	590	1,1				60				
4.10.2022	0,1	0,15			5,2	<1	930		50		2400	49	420	1,6	2,6	5,6		2				



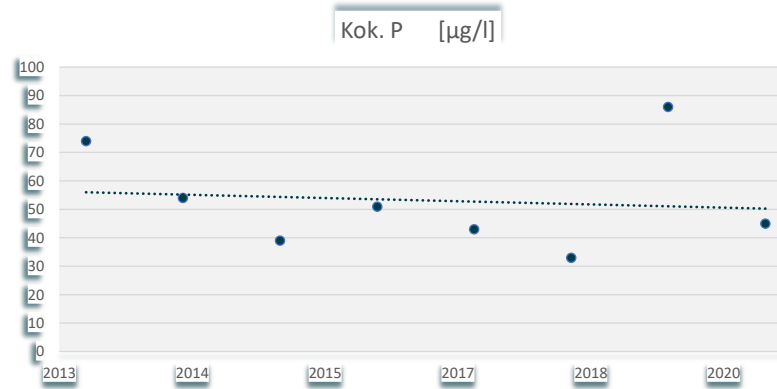
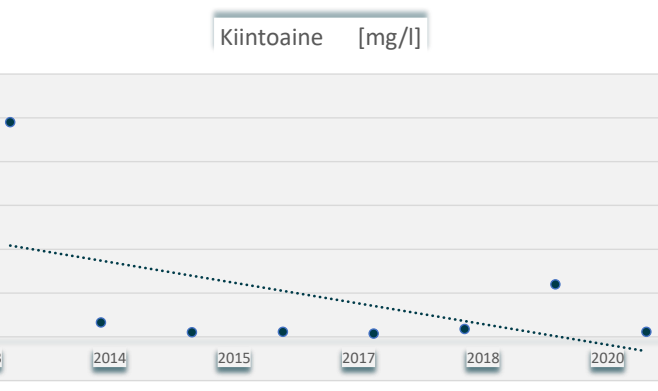
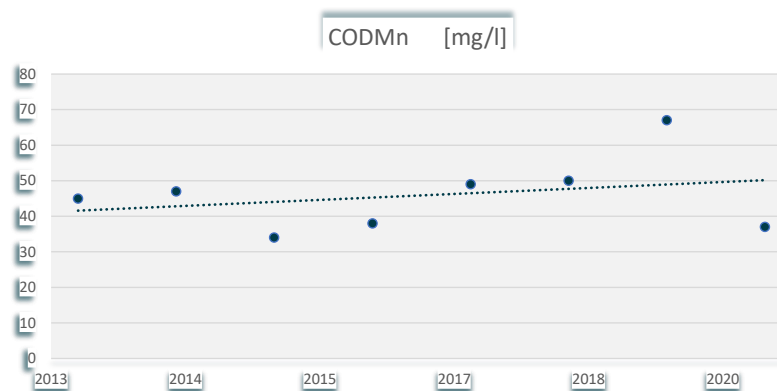
37.042 Karijoki Ylikylä -Mustaisneva 1 (61013)

vesla 64210	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=21)	0,1	0,3		6,8	5,1	894	90	317	73	48	1694	35	288	5,5	5,9	9,3		420				
Min	0,1	0,19		6,34	1,2	640	2,5	18	37	28	820	21	200	1,4	3,9	0,1		35,3				
Max	0,15	0,4		7,4	18	1300	630	1500	130	78	2800	64	470	25	10	16,3		1100				
2022 (n=0)																						



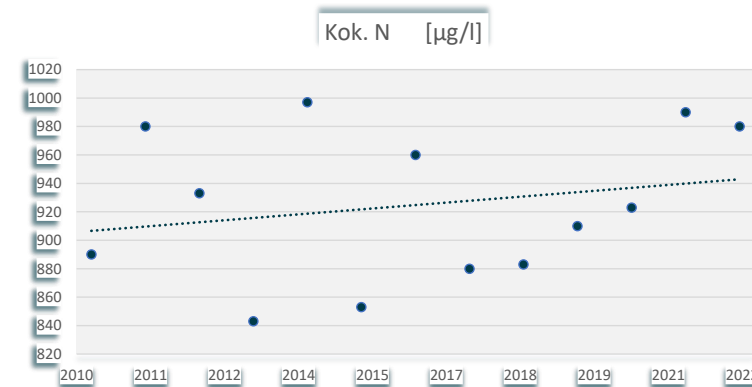
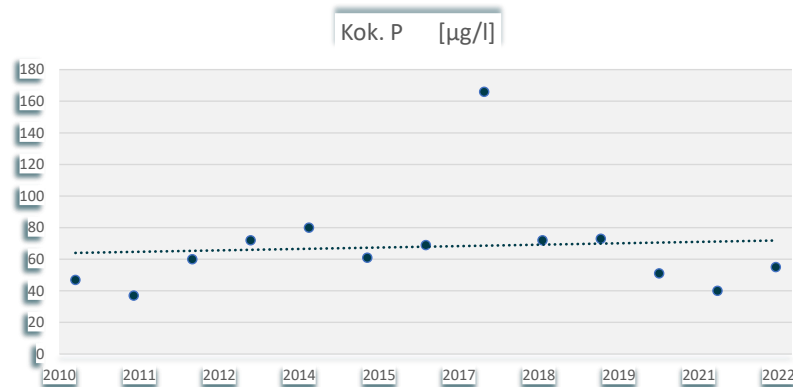
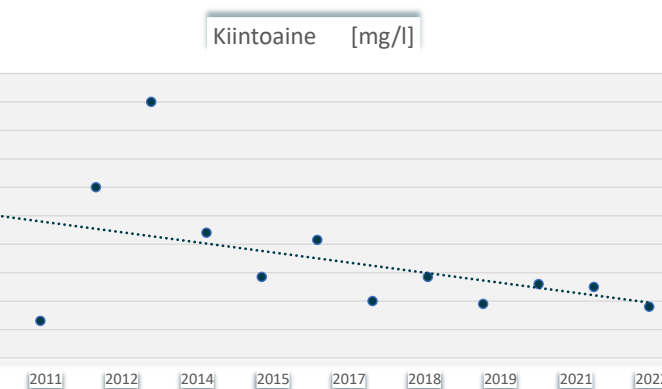
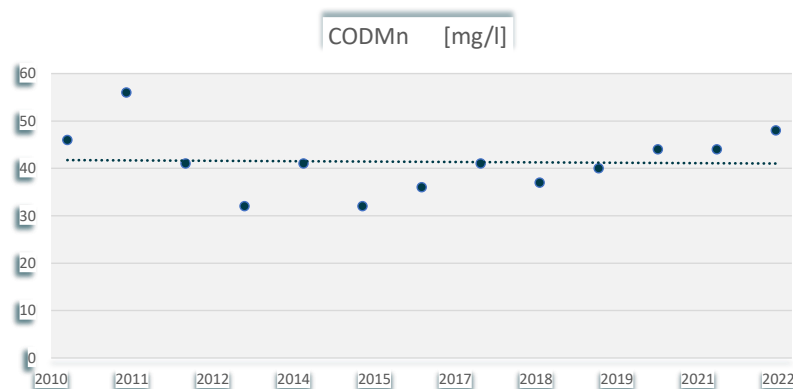
37.043 Karijoki Rantatarkka -Mustaisneva 1 (61013)

vesla 64250	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=21)	0,1	0,3		5,4	9,6	905	37	65	50	28	1456	45	331	2,9	3,3	8,4		130	14			
Min	0,1	0,15		4,84	1	640	2,5	2,5	26	13	710	29	200	0,92	2,3	0,2		6,04	14			
Max	0,2	0,7		6,9	98	1600	56	140	91	41	2600	86	480	10	4,9	14,4		600	14			
2022 (n=0)																						



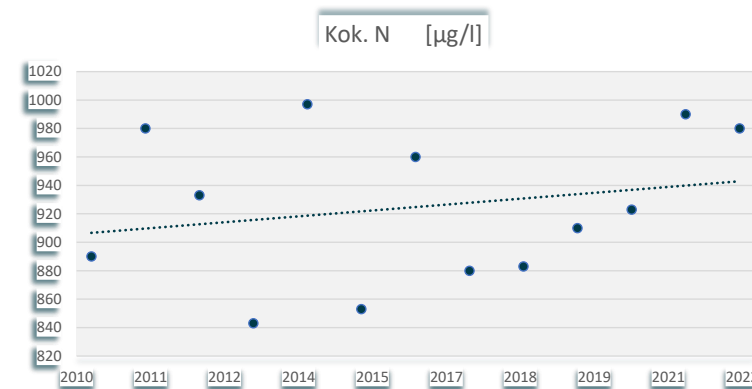
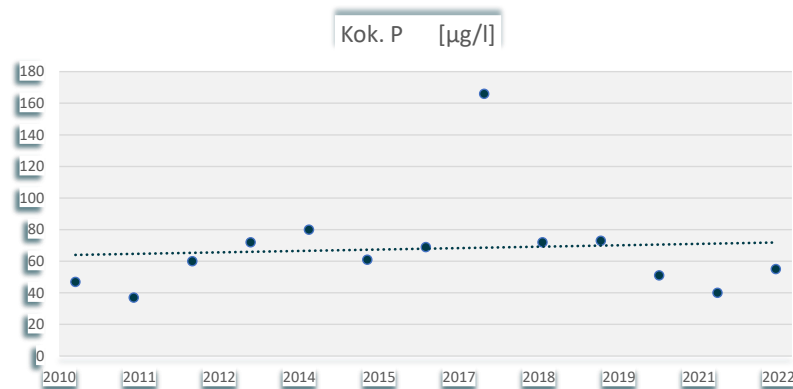
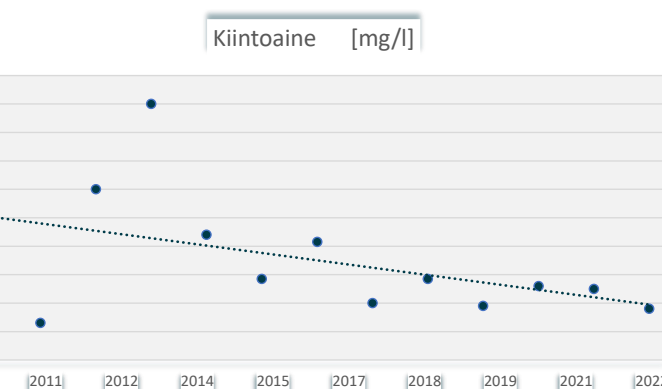
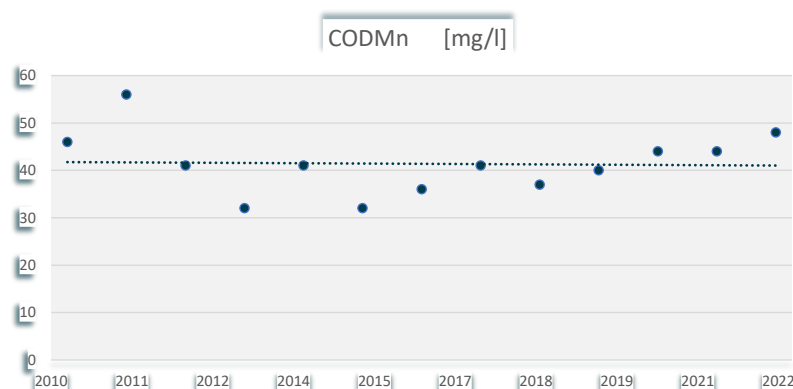
37.063 Siironjoki 2 -Helmikäiskeidas (61020)

vesla 64238	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2010-2021 (n=32)	0,6	0,3	0,6		6	7,7	918	19	60	72	27	2673	40	343	6,9	4,6	9,9	7,5	84	796	60	
Min	0,65	0,1	0,2		5,1	1,2	630	2,5	2,5	29	9	1300	24	225	2	2,5	0,3	7,5	84	63	60	
Max	0,65	1	1,1		7,31	39	1300	54	200	390	58	4700	58	610	40	9,4	19	7,5	84	2700	60	
Keskiarvo 2022 (n=2)	0,2	0,6			5,6	3,6	980	18	40	55	14	3000	48	390	3,6	3,7	9,8					
27.8.2022						5,3	2,9	1200	18	40	55	14	3000	59	440	2,5	3,4	14				
4.10.2022	0,2	0,55			6,6	4,3	760		55			3000	38	340	4,6	4	5,6					



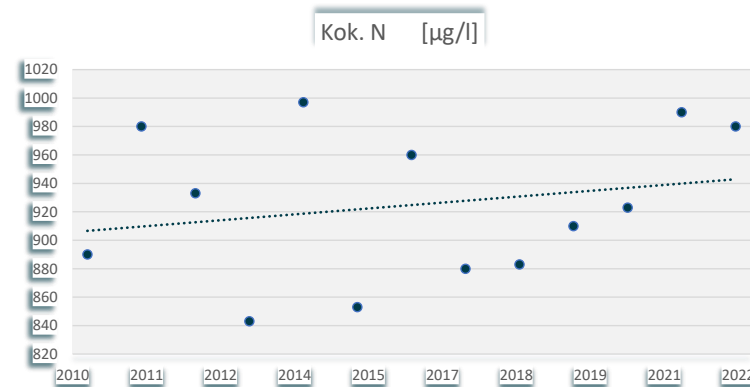
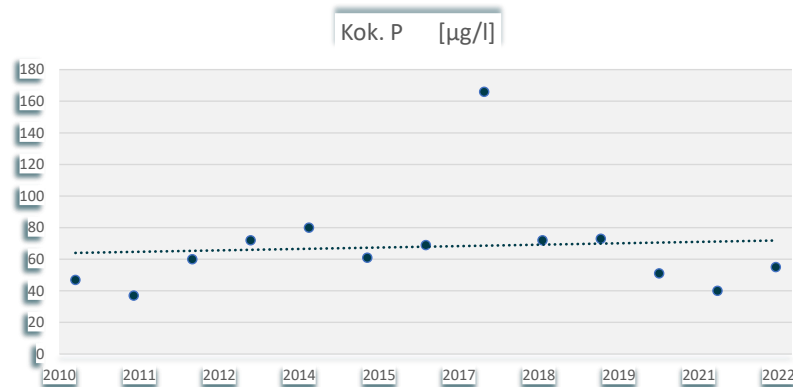
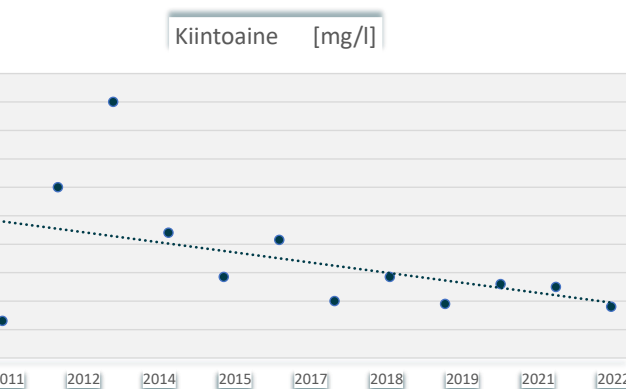
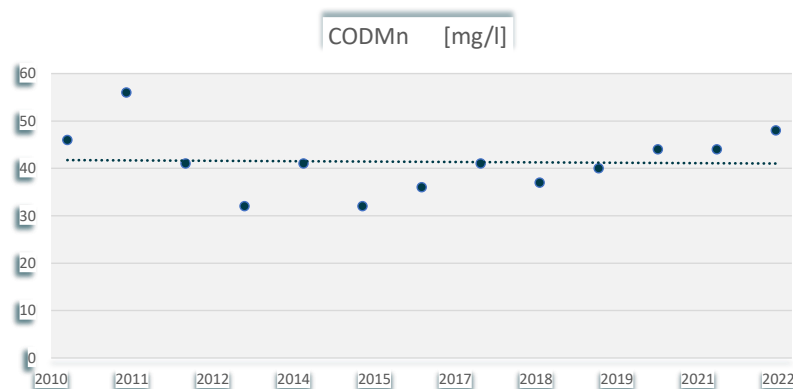
37.063 Siironjoki 2 -Kotokeidas 2 (61021)

vesla 64238	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2010-2021 (n=32)	0,6	0,3	0,6		6	7,7	918	19	60	72	27	2673	40	343	6,9	4,6	9,9	7,5	84	796	60	
Min	0,65	0,1	0,2		5,1	1,2	630	2,5	2,5	29	9	1300	24	225	2	2,5	0,3	7,5	84	63	60	
Max	0,65	1	1,1		7,31	39	1300	54	200	390	58	4700	58	610	40	9,4	19	7,5	84	2700	60	
Keskiarvo 2022 (n=2)	0,2	0,6			5,6	3,6	980	18	40	55	14	3000	48	390	3,6	3,7	9,8					
27.8.2022						5,3	2,9	1200	18	40	55	14	3000	59	440	2,5	3,4	14				
4.10.2022						6,6	4,3	760		55		3000	38	340	4,6	4	5,6					



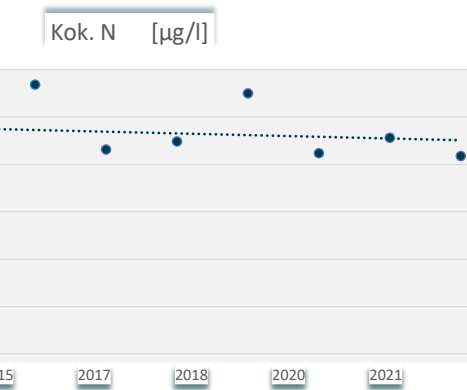
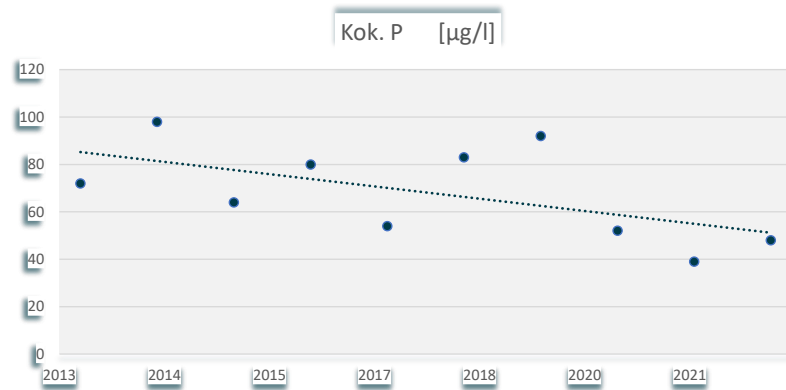
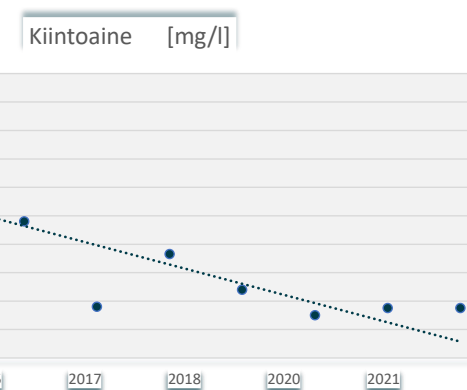
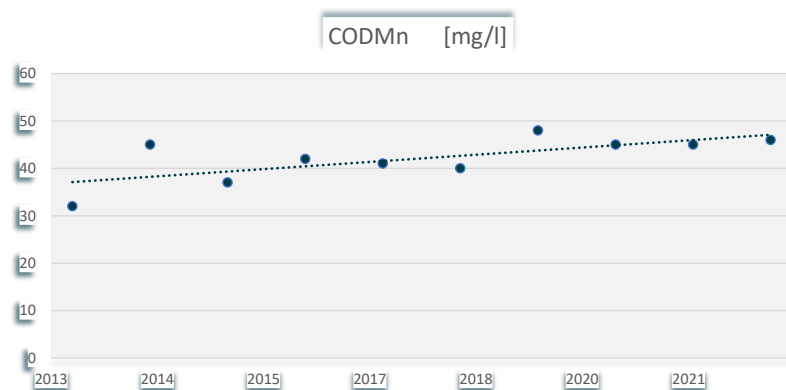
37.063 Siironjoki 2 -Tempakankeidas (61026)

vesla 64238	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2010-2021 (n=32)	0,6	0,3	0,6		6	7,7	918	19	60	72	27	2673	40	343	6,9	4,6	9,9	7,5	84	796	60	
Min	0,65	0,1	0,2		5,1	1,2	630	2,5	2,5	29	9	1300	24	225	2	2,5	0,3	7,5	84	63	60	
Max	0,65	1	1,1		7,31	39	1300	54	200	390	58	4700	58	610	40	9,4	19	7,5	84	2700	60	
Keskiarvo 2022 (n=2)	0,2	0,6			5,6	3,6	980	18	40	55	14	3000	48	390	3,6	3,7	9,8					
27.8.2022						5,3	2,9	1200	18	40	55	14	3000	59	440	2,5	3,4	14				
4.10.2022	0,2	0,55				6,6	4,3	760		55		3000	38	340	4,6	4	5,6					



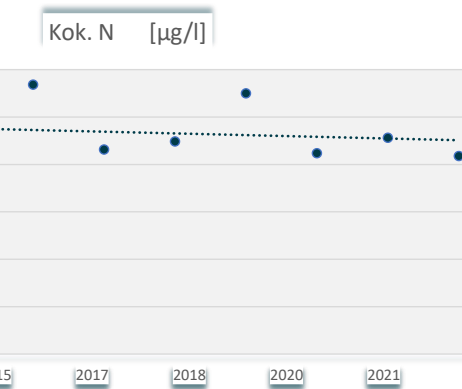
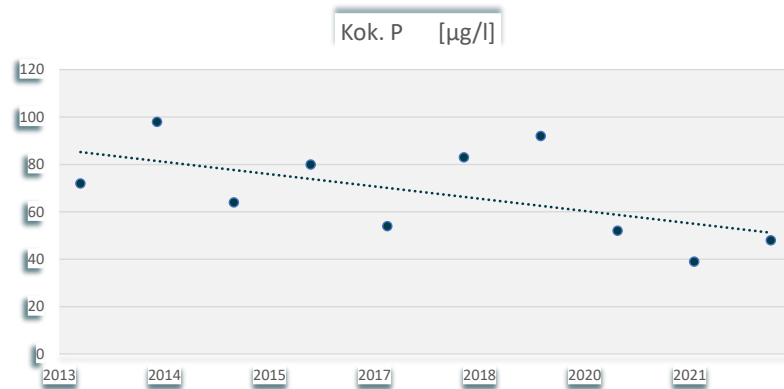
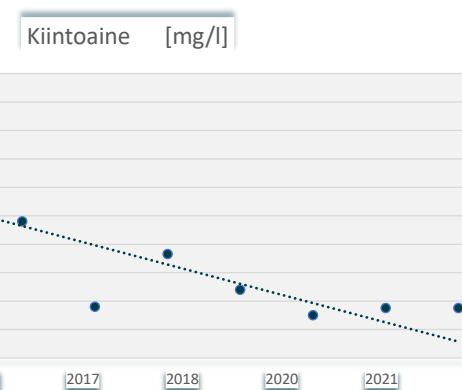
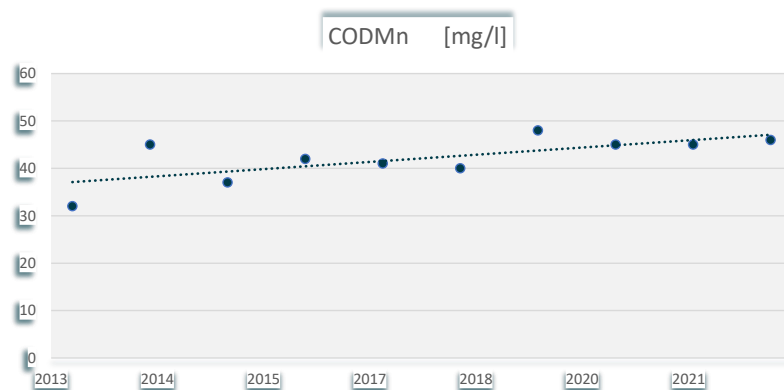
37.064 Siironjoki 1 -Helmikäiskeidas (61020)

vesla 64237	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=25)		0,2	0,3		5,7	7,3	944	22	97	69	41	3160	42	403	6,7	3,6	9,1		449			
Min		0,05	0,05		4,8	1,3	580	2,5	24	27	8,7	1400	25	250	1,5	2,2	0,8		15			
Max		1	0,6		7,16	33	1800	67	230	140	82	6580	60	820	28	6,8	18,5		1600			
Keskiarvo 2022 (n=2)		0	0,1		6,3	3,5	835	16	26	48	15	2850	46	380	3,5	2,9	5,7					
27.8.2022						2	1000	16	26	50	15	2900	56	440			2,9					
4.10.2022		0,05	0,08		6,3	5	670		47			2800	37	320	3,5	2,9	5,7					



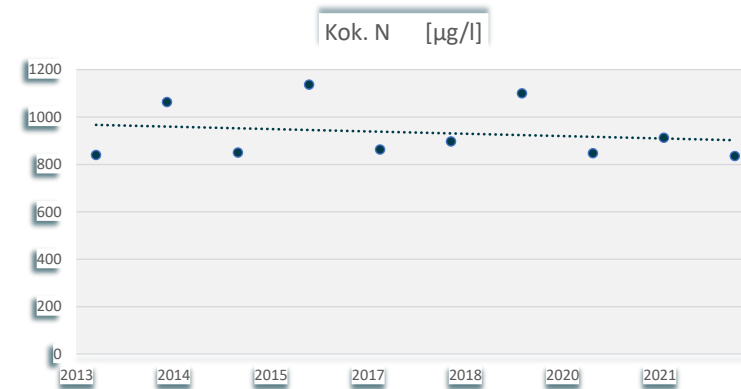
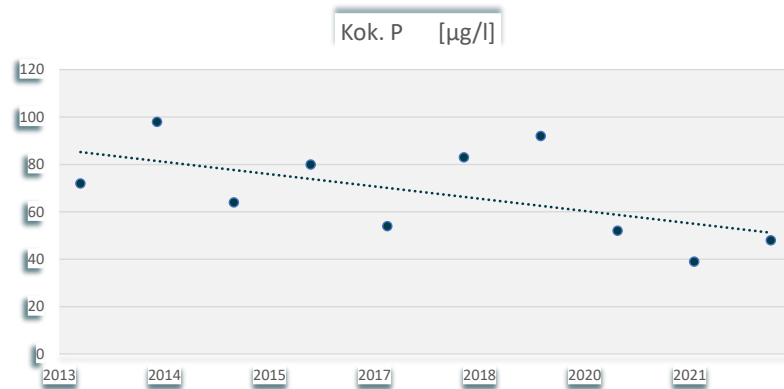
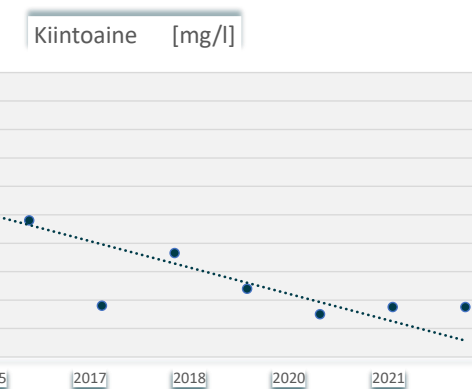
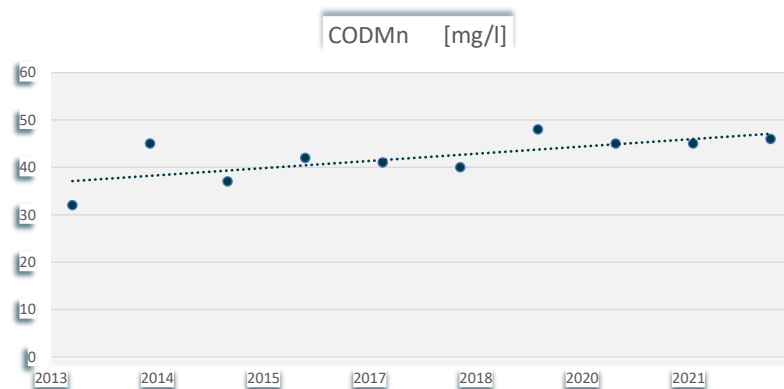
37.064 Siironjoki 1 -Kotokeidas 2 (61021)

vesla 64237	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=25)		0,2	0,3		5,7	7,3	944	22	97	69	41	3160	42	403	6,7	3,6	9,1		449			
Min		0,05	0,05		4,8	1,3	580	2,5	24	27	8,7	1400	25	250	1,5	2,2	0,8		15			
Max		1	0,6		7,16	33	1800	67	230	140	82	6580	60	820	28	6,8	18,5		1600			
Keskiarvo 2022 (n=2)		0	0,1		6,3	3,5	835	16	26	48	15	2850	46	380	3,5	2,9	5,7					
27.8.2022						2	1000	16	26	50	15	2900	56	440			2,9					
4.10.2022		0,05	0,08		6,3	5	670		47			2800	37	320	3,5	2,9	5,7					



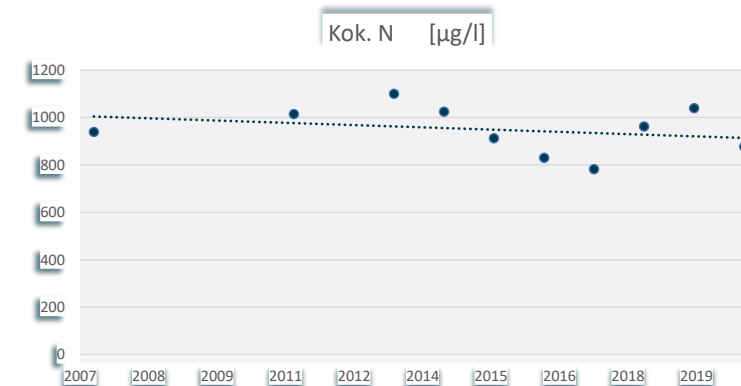
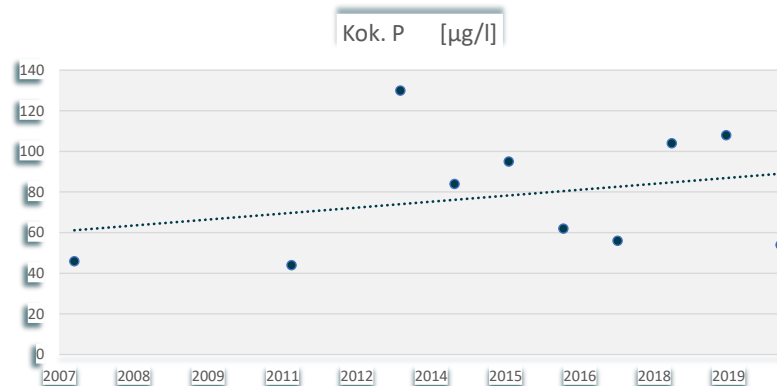
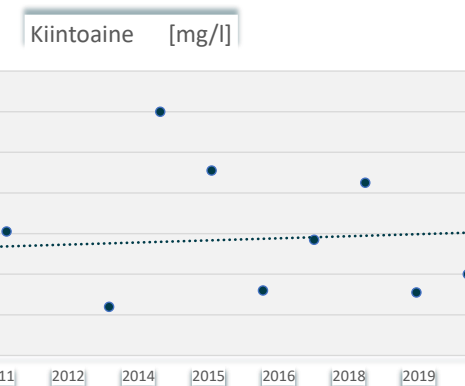
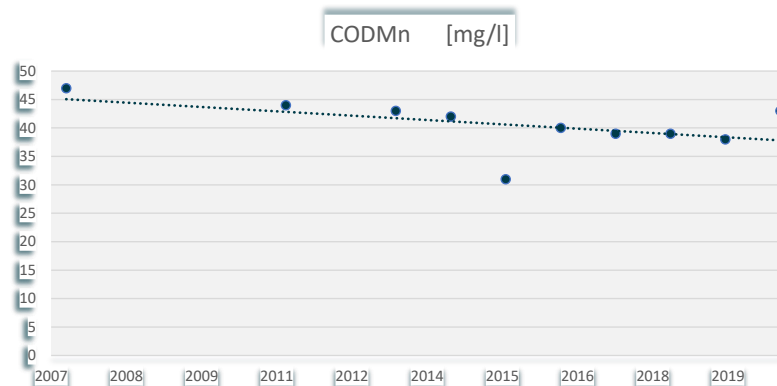
37.064 Siironjoki 1 -Tempakankeidas (61026)

vesla 64237	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=25)		0,2	0,3		5,7	7,3	944	22	97	69	41	3160	42	403	6,7	3,6	9,1		449			
Min		0,05	0,05		4,8	1,3	580	2,5	24	27	8,7	1400	25	250	1,5	2,2	0,8		15			
Max		1	0,6		7,16	33	1800	67	230	140	82	6580	60	820	28	6,8	18,5		1600			
Keskiarvo 2022 (n=2)		0	0,1		6,3	3,5	835	16	26	48	15	2850	46	380	3,5	2,9	5,7					
27.8.2022						2	1000	16	26	50	15	2900	56	440			2,9					
4.10.2022		0,05	0,08		6,3	5	670		47			2800	37	320	3,5	2,9	5,7					



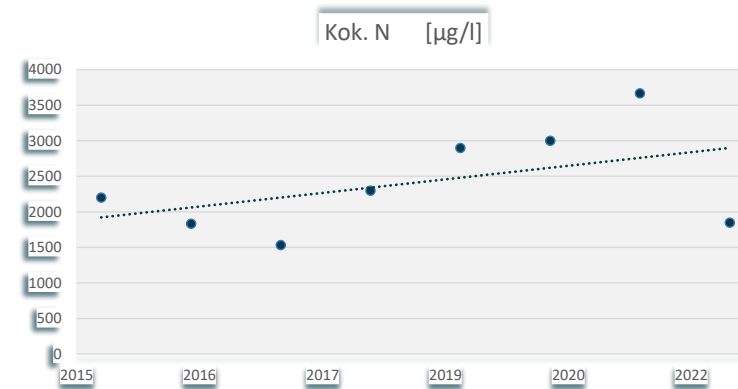
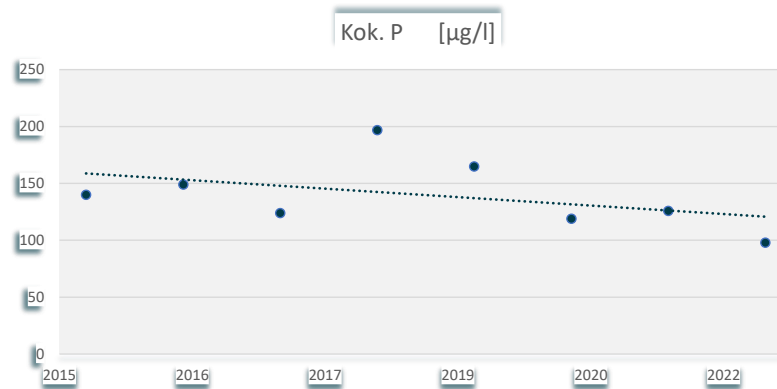
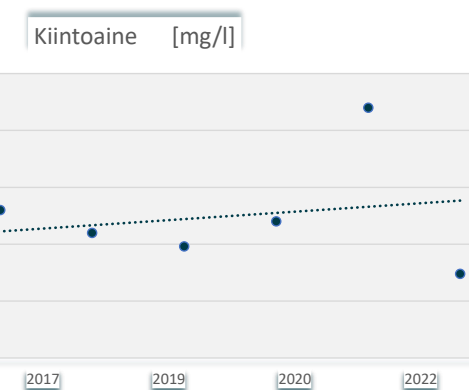
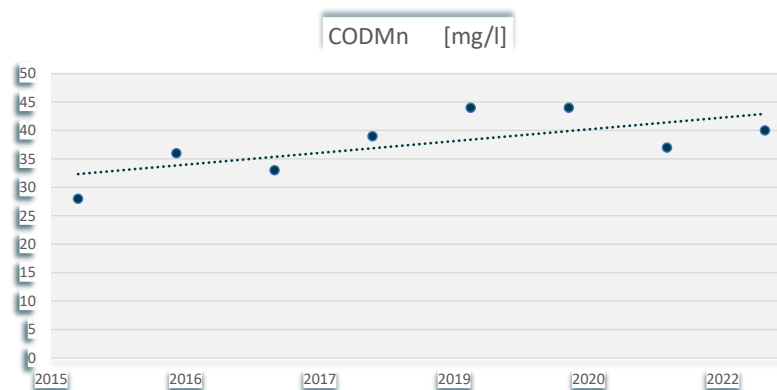
38.006 Heiniluoma -Profeetanneva (61014)

	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntoimintajohdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2007-2021 (n=22)	0,7	0,2	0,6		6,1	6,2	930	122	52	77	40	2421	40	306	8,6	4,7	10		323			
Min	0,7	0,1	0,2		5,5	1,8	640	6	2,5	29	13	880	30	190	3	2,8	0,7		3			
Max	0,7	0,3	1		7,37	18	1200	810	210	200	90	7400	51	440	27	8	20,7		1680			
2022 (n=0)																						



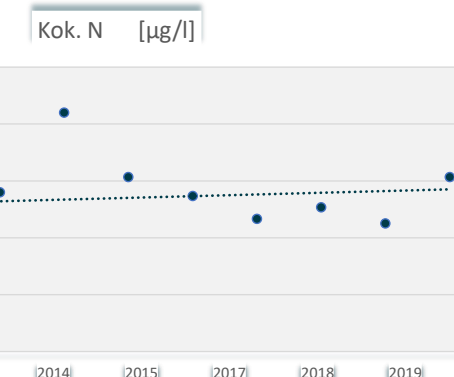
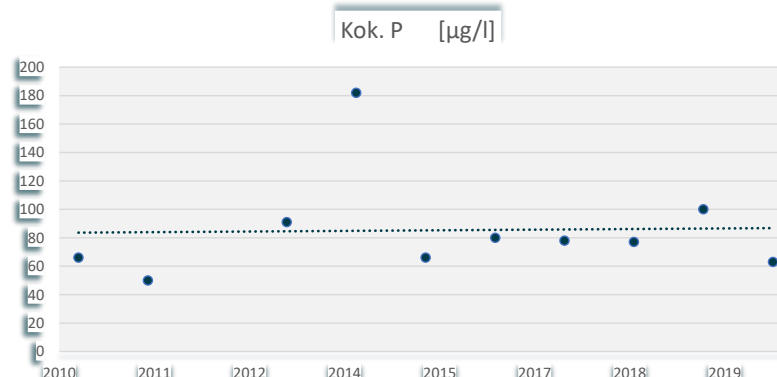
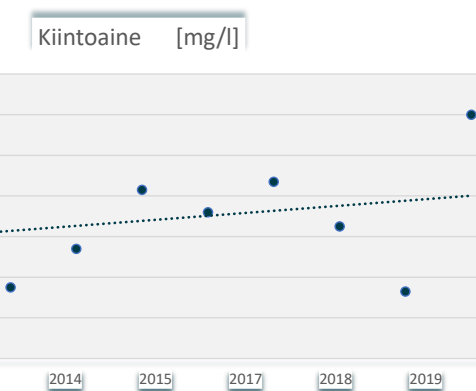
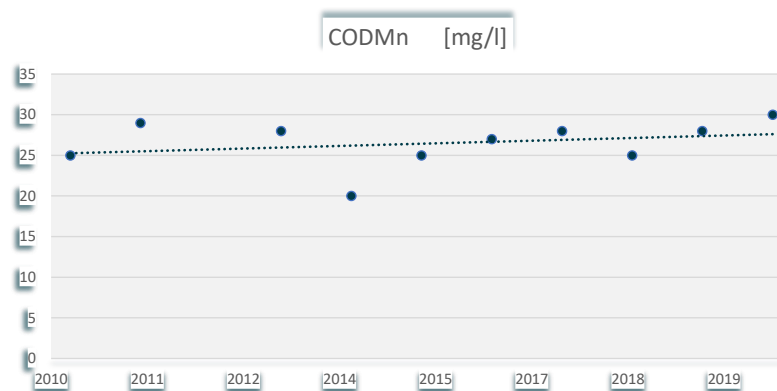
38.007 Riipinluoma ap -Säärineva (61015)

vesla 59717	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2015-2021 (n=19)		0,2	0,5		6,7	13	2484	533	1439	145	104	2072	37	292	11	9,7	9,3		331	9,2		
Min		0,05	0,12		6,2	2,2	1300	6	320	63	41	1100	22	200	6,3	4,9	0,5		2	9		
Max		0,5	1,2		7,78	44	6800	1700	3600	350	240	3700	50	530	19	22,4	17,1		2450	9,3		
Keskiarvo 2022 (n=2)		0,3	0,6		6,5	7,4	1850	510	450	98	45	2050	40	310	7,9	7,8	7		45			
27.8.2022						6,3	8,9	2100	510	450	100	45	2100	50	360	8,1	7					
4.10.2022		0,3	0,6			6,9	5,8	1600		95			2000	31	260	7,7	8,5	7		45		



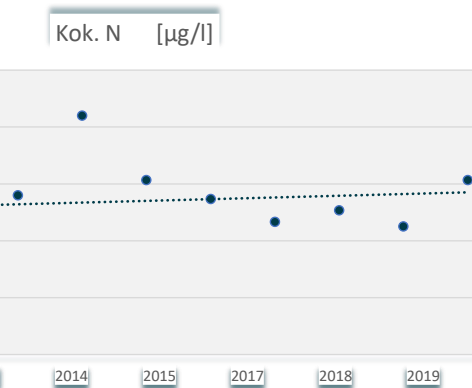
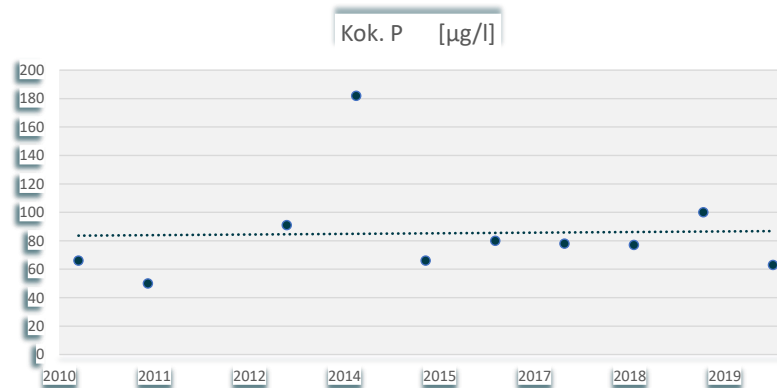
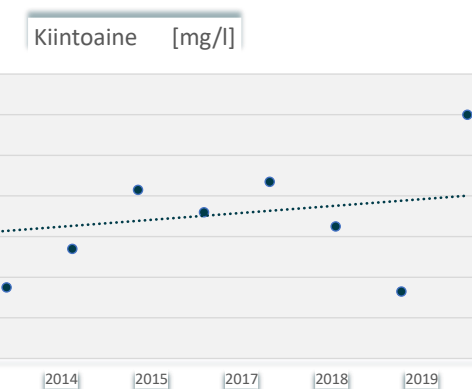
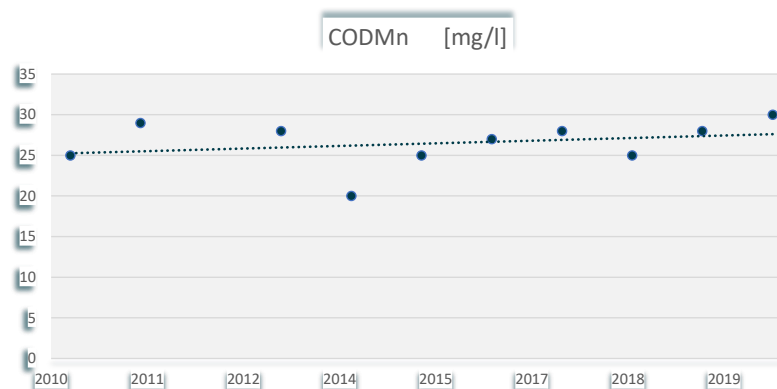
39.002 Närpiönjoki 1B -Rackarmossen (61500)

vesla 64222	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2010-2021 (n=22)	0,6	1,4	6,1	7,4	1387	31	584	85	46	1929	27	231	8,5	9,3	12	4613						
Min	0,2	0,7	5,24	2	950	19	20	43	6,7	1000	11	120	5,1	4,7	1,3		120					
Max	1	2	7,4	15	3000	83	2100	290	200	3800	36	380	18	16	23,1		26000					
2022 (n=0)																						



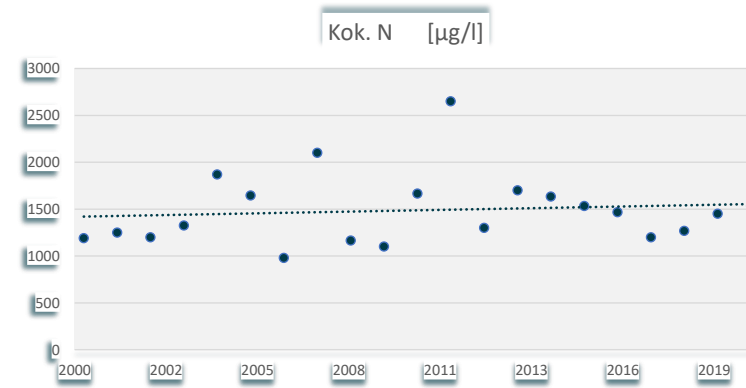
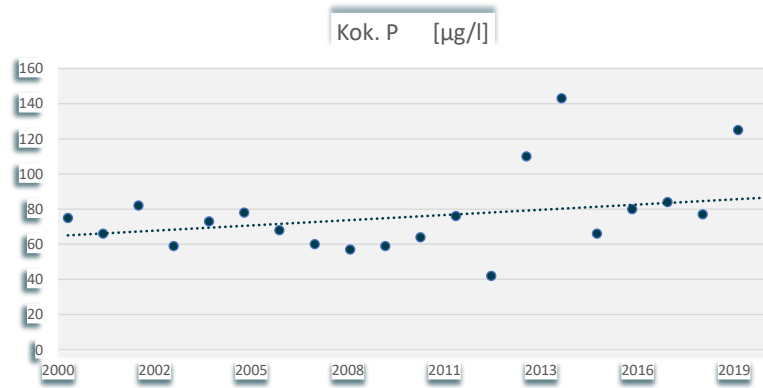
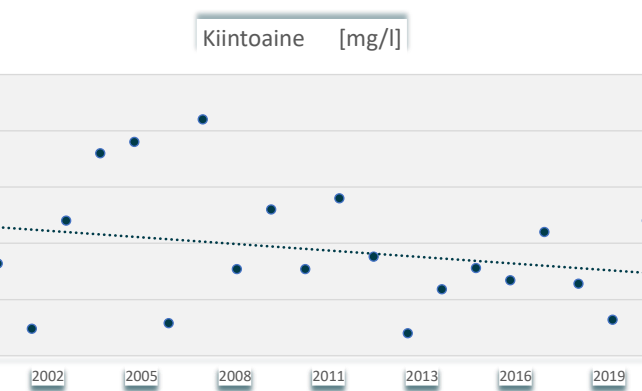
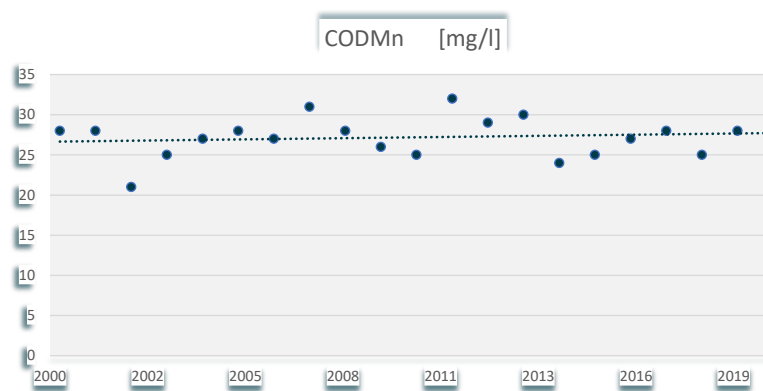
39.002 Närpiönjoki 1B -Östra Mossen (61501)

vesla 64222	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2010-2021 (n=22)	0,6	1,4	6,1	7,4	1387	31	584	85	46	1929	27	231	8,5	9,3	12	4613						
Min	0,2	0,7	5,24	2	950	19	20	43	6,7	1000	11	120	5,1	4,7	1,3		120					
Max	1	2	7,4	15	3000	83	2100	290	200	3800	36	380	18	16	23,1		26000					
2022 (n=0)																						



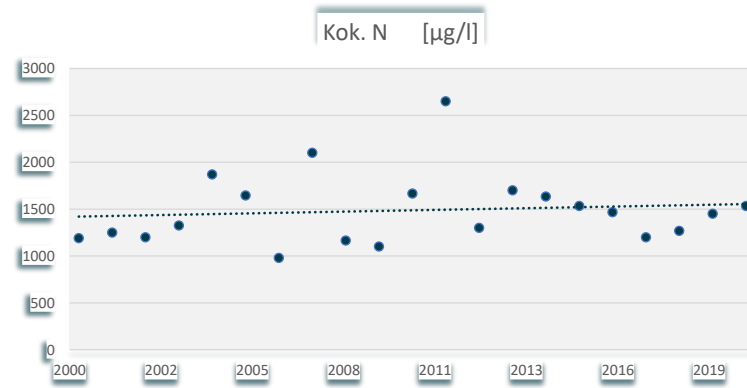
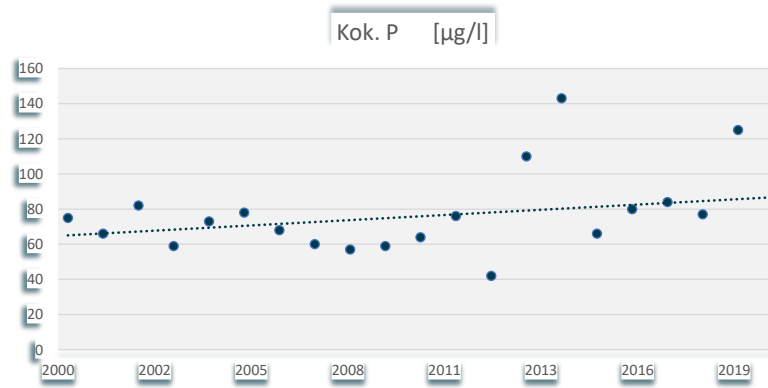
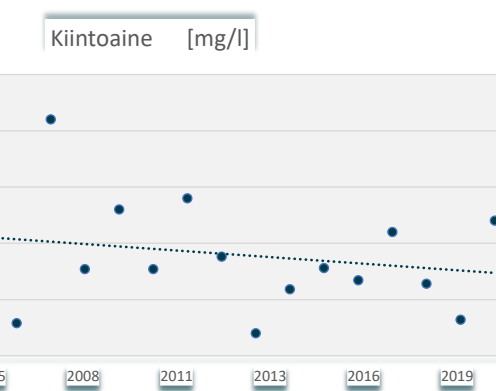
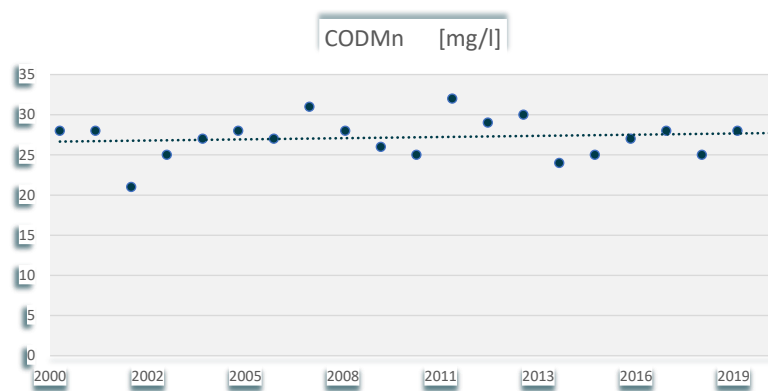
39.002 Närpiönjoki 2B -Rackarmossen (61500)

vesla 64223	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2000-2021 (n=43)	0,5	0,6	0,9		5,6	9,9	1535	85	646	77	32	1888	27	208	9,8	10	11	10	86	3924		
Min	0,1	0,1	0,3		4,74	2	950	8	180	40	5	1000	12	110	4,4	4,9	1,3	8,69	80,1971	525		
Max	0,8	1	2		7,4	29	4100	230	1300	210	130	3900	37	380	23	23	23,1	11,77	90,2607	25500		
2022 (n=0)																						



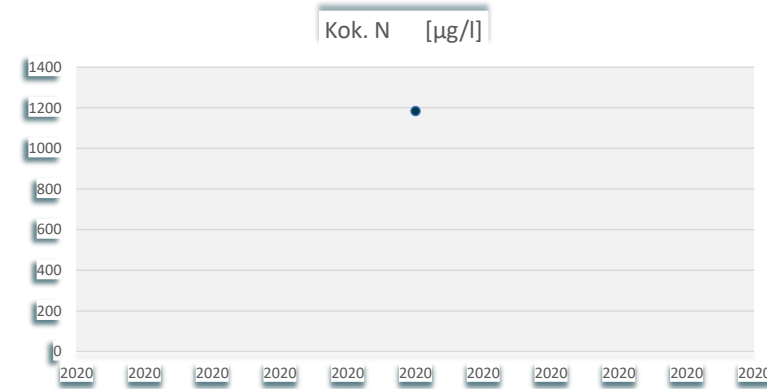
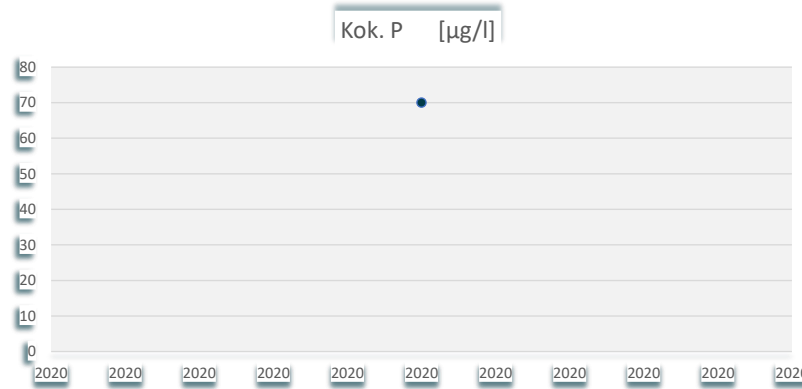
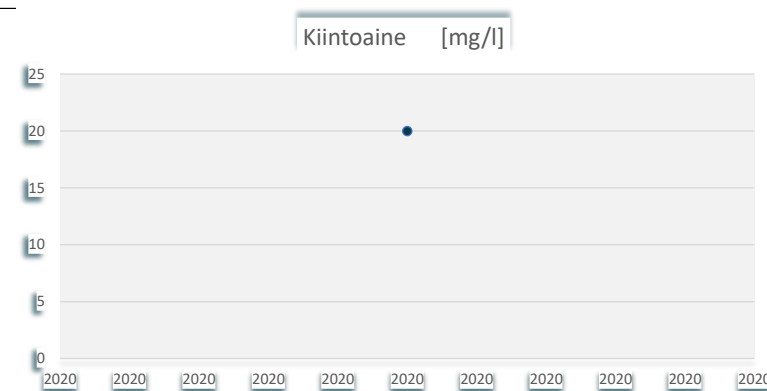
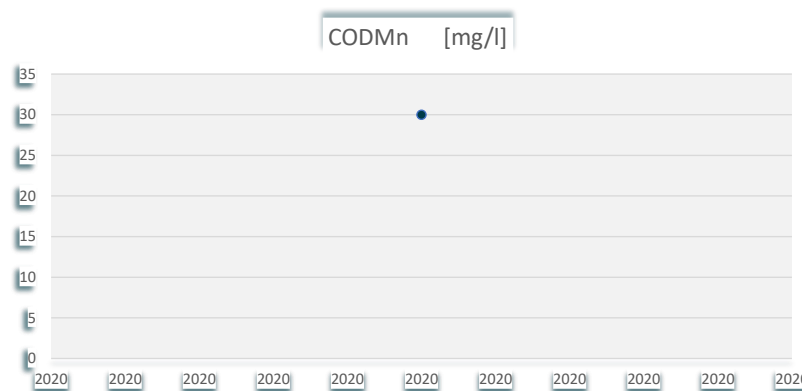
39.002 Närpiönjoki 2B -Östra Mossen (61501)

vesla 64223	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2000-2021 (n=43)	0,5	0,6	0,9		5,6	9,9	1535	85	646	77	32	1888	27	208	9,8	10	11	10	86	3924		
Min	0,1	0,1	0,3		4,74	2	950	8	180	40	5	1000	12	110	4,4	4,9	1,3	8,69	80,1971	525		
Max	0,8	1	2		7,4	29	4100	230	1300	210	130	3900	37	380	23	23	23,1	11,77	90,2607	25500		
2022 (n=0)																						



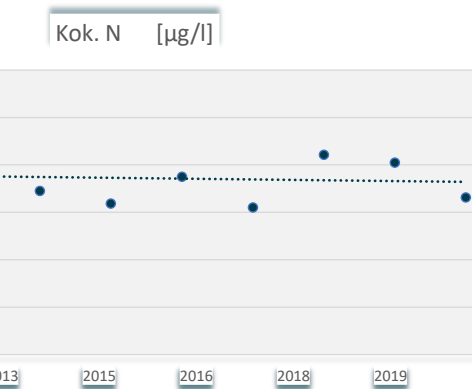
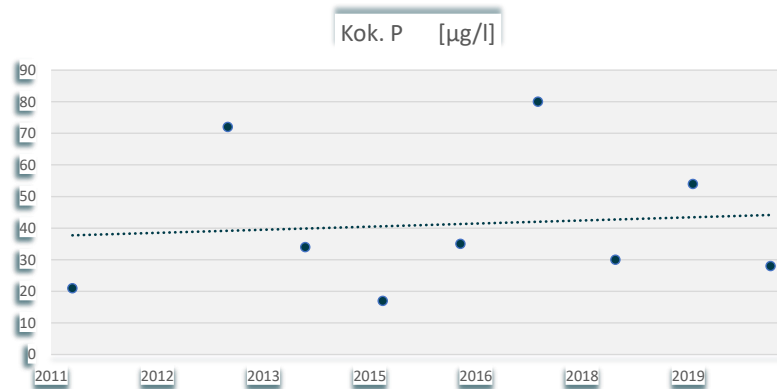
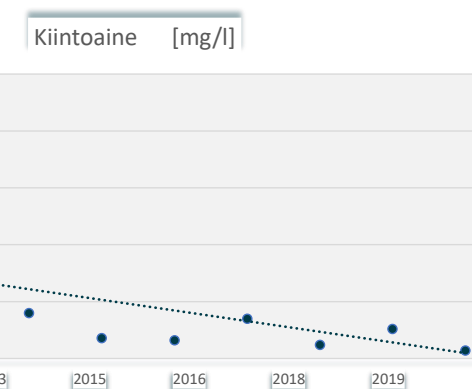
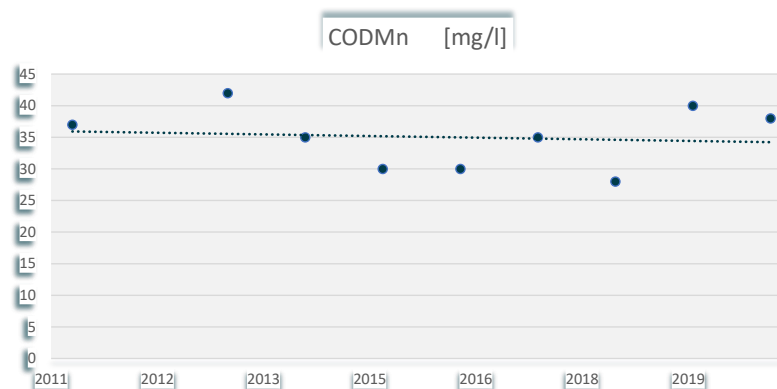
39.003 Närpiönjoki 1 Y17 -Rackarmossen (61500)

	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2020-2021 (n=3)	0,2	1,1		6	20	1183	16	180	70	9,2	1800	30	277	12	8	11		4833	10			
Min	0,1	0,8		5,96	7	850	16	180	43	9,2	1700	27	220	4,6	6,1	4,5		4200	10			
Max	0,3	1,5		6,21	36	1400	16	180	99	9,2	1900	33	360	22	11	16,2		5400	10			
2022 (n=0)																						



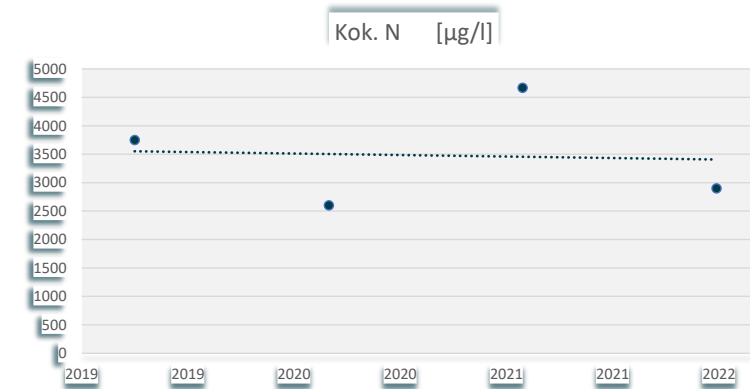
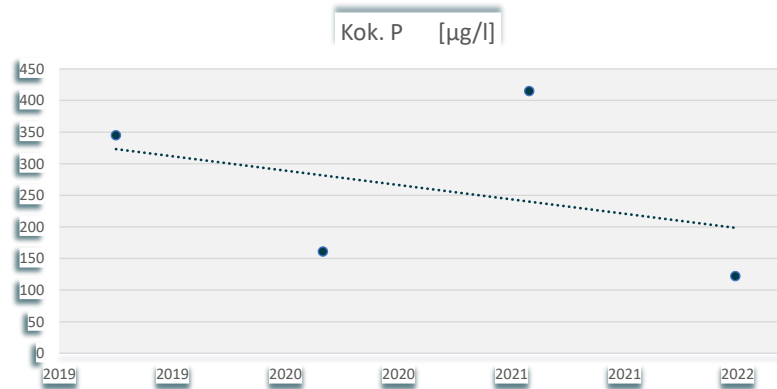
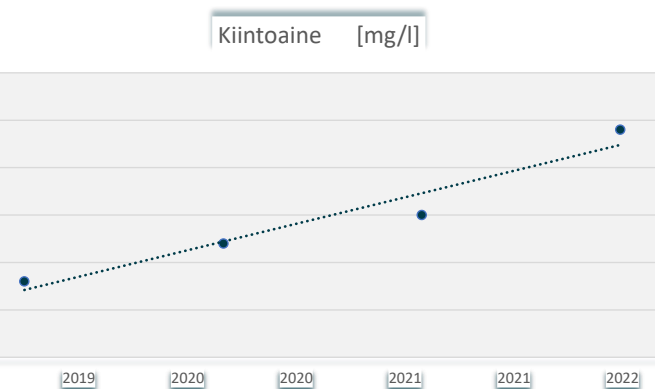
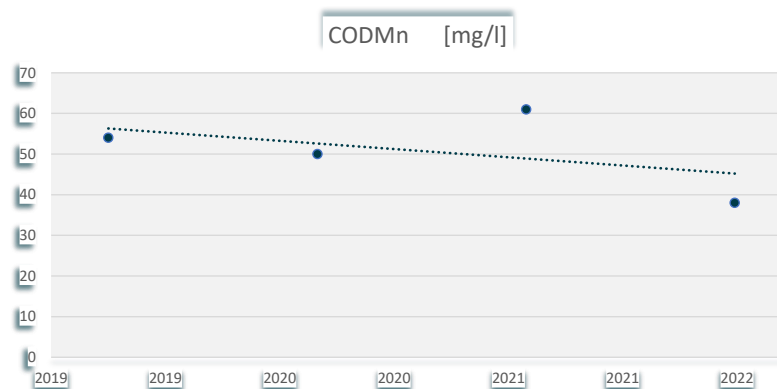
39.005 Lintuluoman kanava -Takanева (61012)

vesla 64215	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2011-2021 (n=22)	0,2	0,9		5,4	3	723	14	26	40	10	1343	34	257	2,8	3,3	9,2		462				
Min	0,1	0,3		4,76	0,5	560	2,5	2,5	16	1,5	620	20	160	0,85	2,4	0,8		2				
Max	1	2,2		6,75	21	1400	53	72	180	18	2500	49	360	14	7,8	16		2000				
2022 (n=0)																						



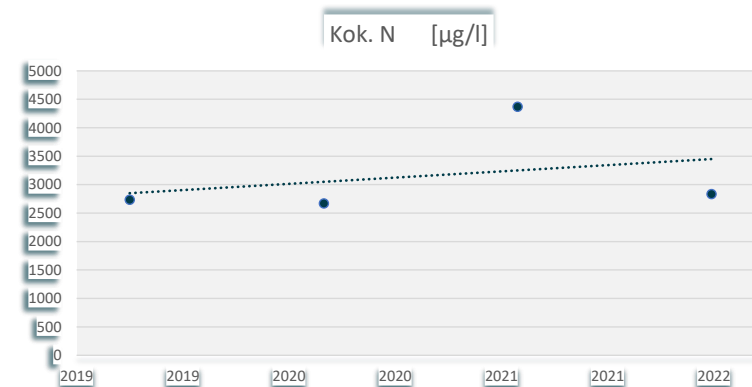
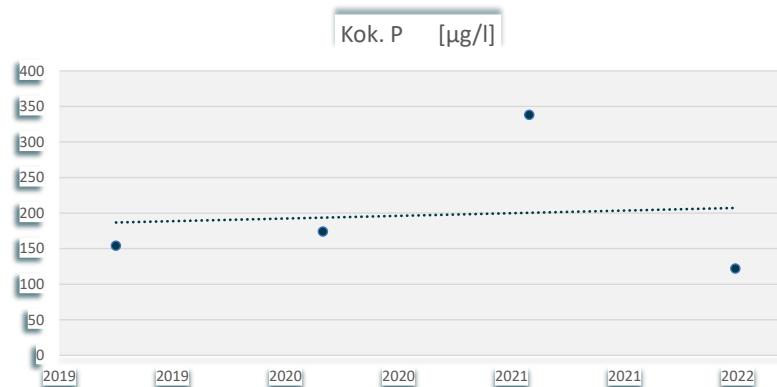
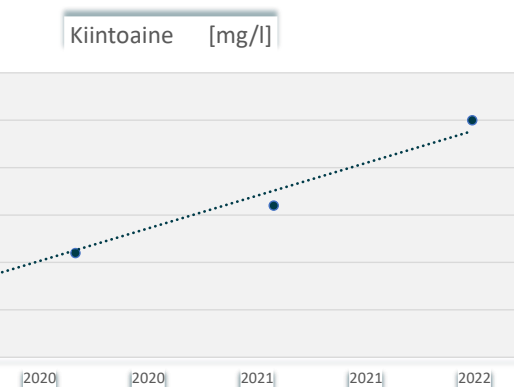
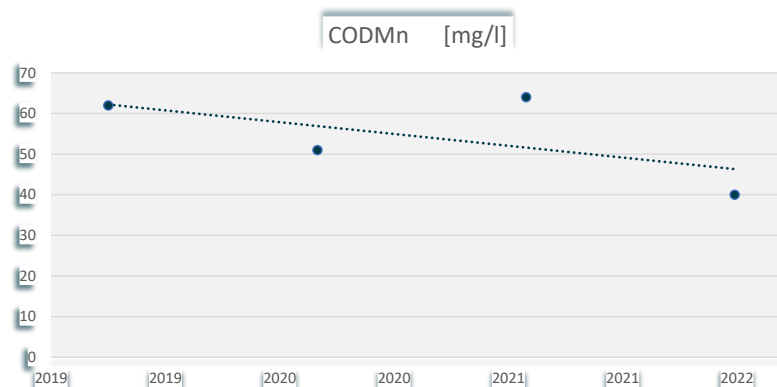
42.025 Jaurinkanava 1 yp -Jaurinneva (63012)

vesla 86578	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2019-2021 (n=8)	0,3	0,6	6,1	12	3662	2700	200	302	260	7562	55	394	28	56	12		168	6				
Min	0,1	0,4	5,3	5	2200	1500	160	93	120	1800	33	200	13	25	0,2		0	6				
Max	1	0,7	7,72	26	5800	3900	240	680	400	19000	81	630	51	128	21,9		630	6				
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,3	0,6	6,1	24	2900			122	3333	38		34	20	8,2		221	9,6					
4.5.2022			6	16	3300			76	2000	28		26	22,1	2,8		165	9,2					
25.7.2022	0,3	0,6	6,2	20	1900			140	4000	53		24	13,4	14,1		1,24						
17.10.2022			6	37	3500			150	4000	32		52	25,2	7,6		497	10					



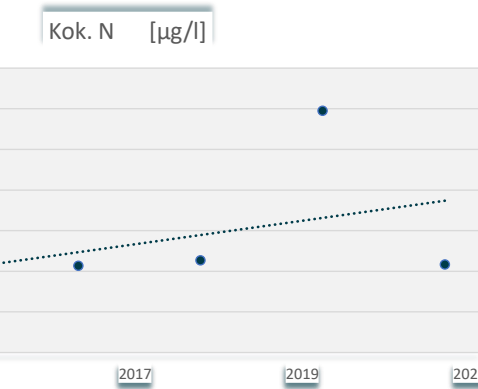
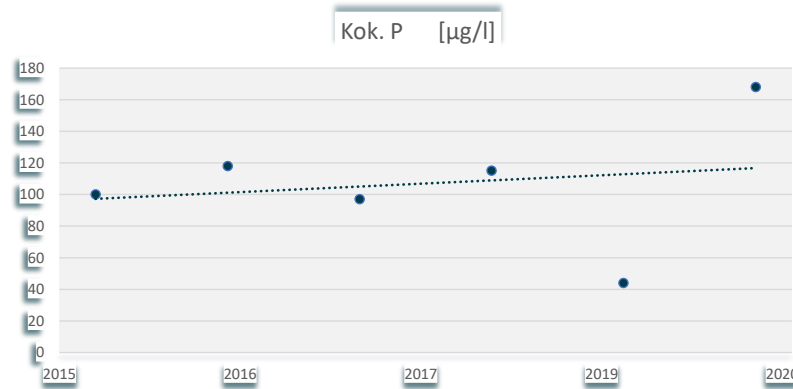
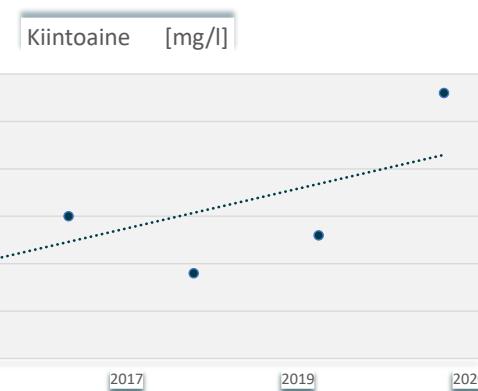
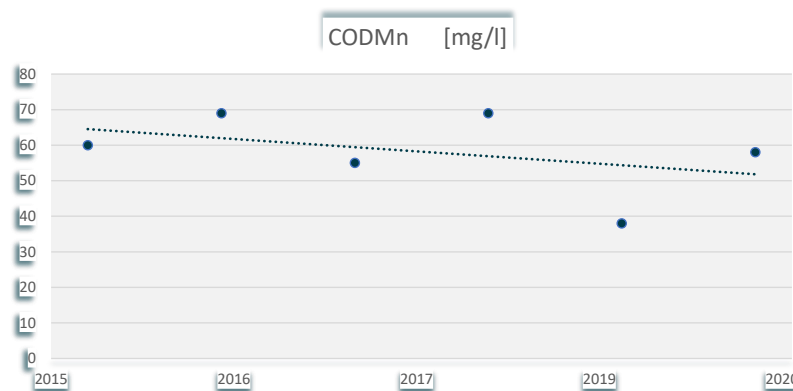
42.025 Jaurinkanava 2 ap -Jaurinneva (63012)

vesla 86579	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2019-2021 (n=9)	0,3	0,3			6,1	11	3256	1700	380	222	155	5411	59	410	21	39	11		146	5,6		
Min	0,05	0,05			5,3	4,8	1800	1200	260	72	140	1400	35	230	4,1	16	0,2		0	5,6		
Max	1	0,5			7,5	26	5600	2200	500	520	170	14000	90	690	43	91,7	18,8		680	5,6		
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,2	0,5			5,9	25	2833			122	3300	40		33	20	8,2		270	9,2			
4.5.2022					5,6	18	3200			77	2000	28		24	21,5	2,9		294,5	8,4			
25.7.2022	0,2	0,5			6,2	18	1800			140	4000	56		24	12,9	14,1		2,48				
17.10.2022					6	38	3500			150	3900	35		52	24,7	7,6		514	10			



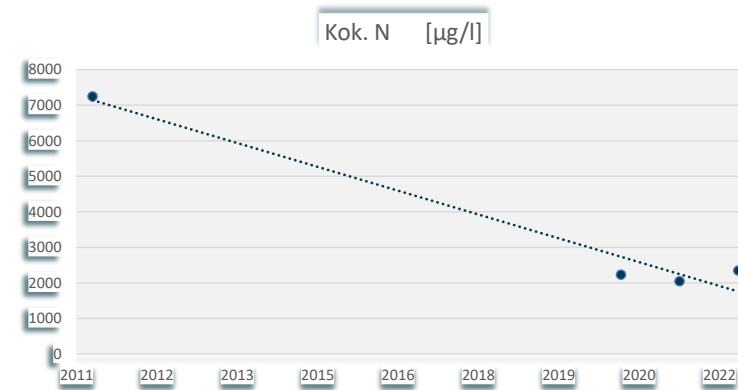
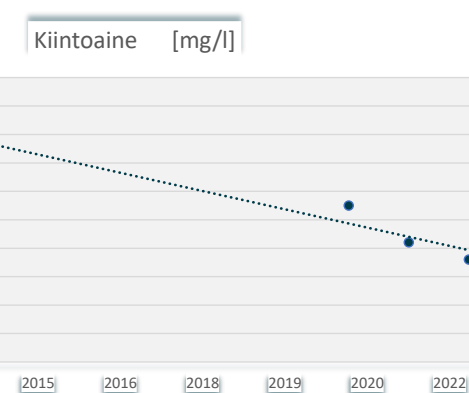
42.044 Ohoonluoma -Kyrön-Koiraanneva (63008)

vesla 44707	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2015-2021 (n=17)	0,1	0,4		4,5	28	2488	357		268	111	42	3640	59	372	20	23	9,5		78	36		
Min	0,1	0,15		3,81	6,7	1500	25		120	43	3,9	1600	29	53	6,7	1,5	2,5		0,0002	27		
Max	0,3	1		6,84	91	10000	830		530	350	57	6300	100	770	43	110	16,4		450	48		
2022 (n=0)																						



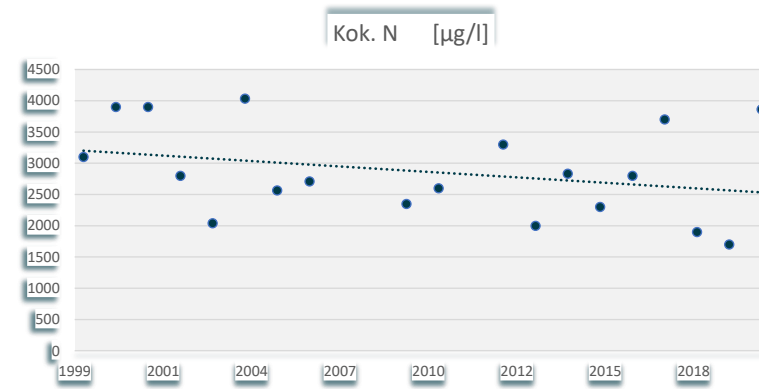
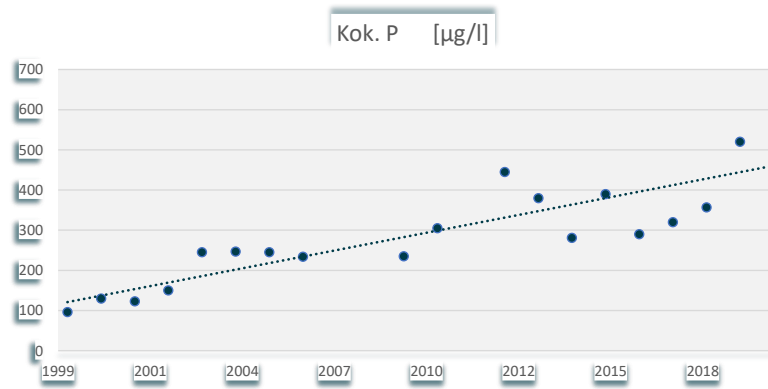
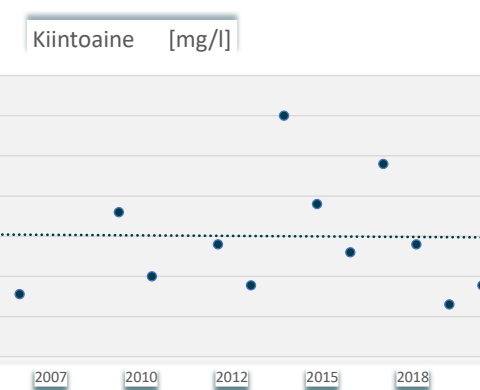
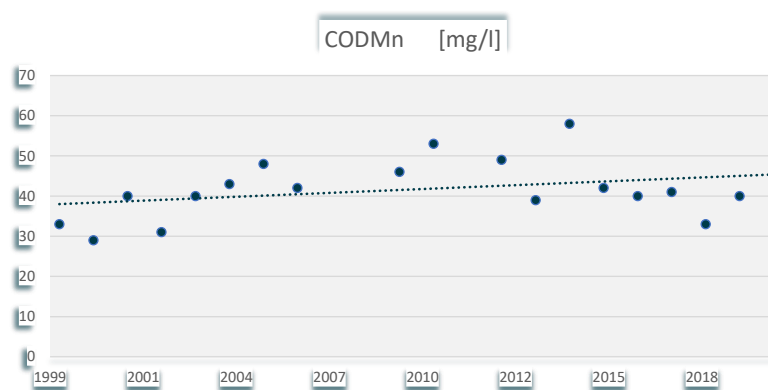
42.045 Pello-oja mts ennen Järviuomaan -Kyrön-Koiraanneva (63008)

vesla 49883	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2011-2021 (n=7)		0,3	0,5		5,8	12	3614	2673	1551	206	160	5114	69	568	12	6,7	8,1		54			
Min		0,1	0,35		5,34	7,5	2000	320	33	65	120	1800	38	350	5,1	5,4	0,5		0			
Max		1	0,8		6,86	19	12000	6500	4400	400	200	7700	100	880	23	7,5	14,7		109,2			
Keskiarvo 2022 (n=2)		0,5	1		5,3	7,2	2350	150	430	145	67	3950	82	530	10	7,1	18		212			
22.8.2022		0,6	1,2		5	4,5	2100	150	430	150	67	4100	88	620	6	5,9	17,5		288			
6.10.2022		0,4	0,9		6,2	9,8	2600			140		3800	76	440	14	8,3			135			



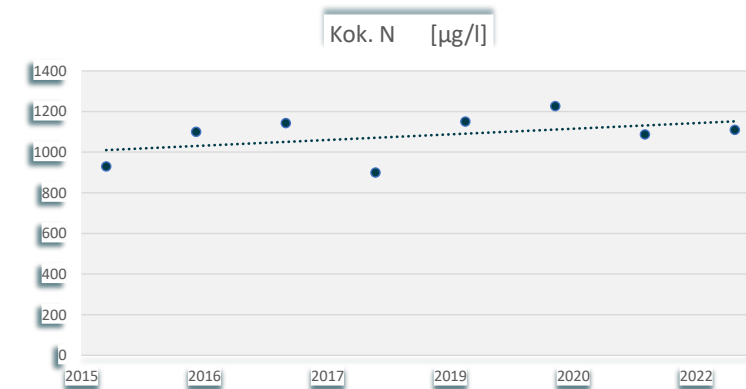
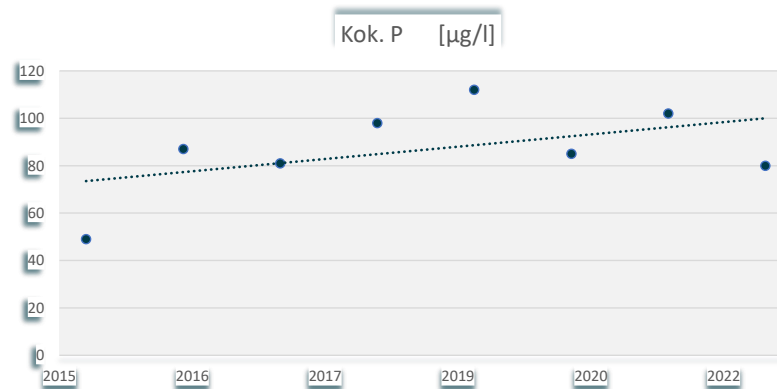
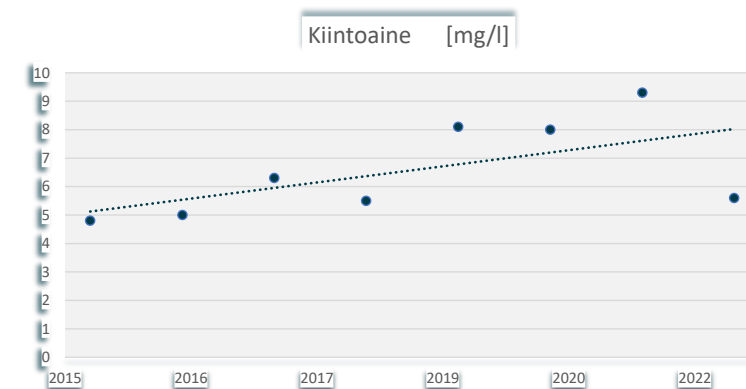
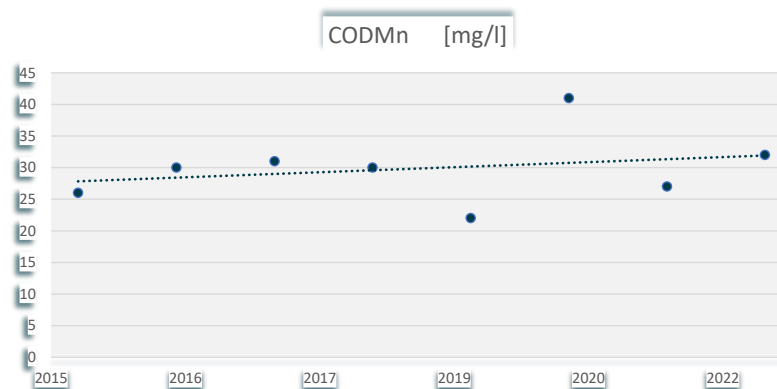
42.045 Matoluoma -Kyrön-Koiraanneva (63008)

vesla 4485	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköajohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 1999-2021 (n=41)	0,3	0,3	0,4		6,4	16	2888	364	1218	313	129	4217	43	330	18	17	10	6,9	59	224	8,5	
Min	0,1	0,05	0,1		5,25	3,6	500	2,5	2,5	31	28	1100	8,5	120	5,8	6	0,4	2,73	23,4939	5,9	0	
Max	0,4	1	1,3		7,53	54	6900	2100	4932	1100	360	21000	78	500	44	30	18,5	9,8336	82,844	1200	14	
2022 (n=0)																						



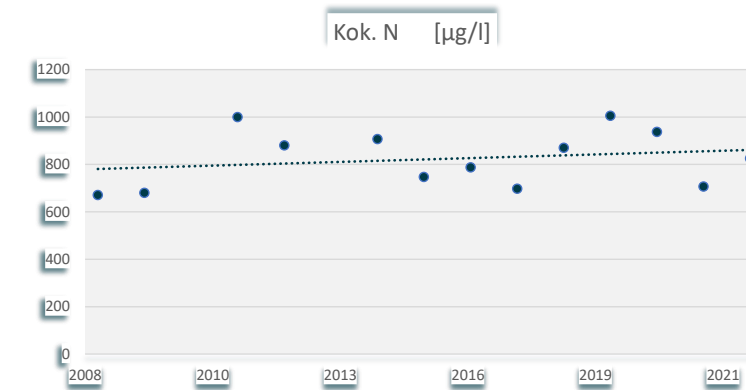
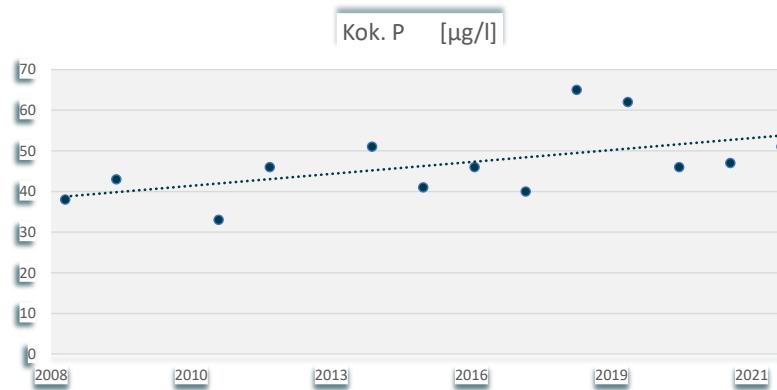
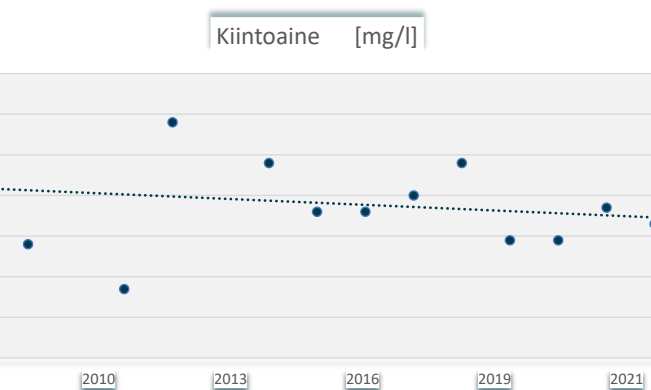
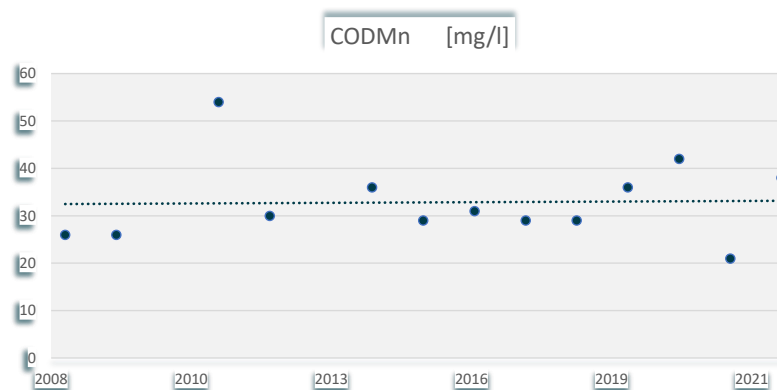
42.052 Ilvesjoki -Korvaneva (62002)

vesla 83116	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2015-2021 (n=18)	0,3	1,4	6,7	6,8	1089	45	218	91	60	2415	30	281	6,6	5,6	11		486					
Min	0,1	0,8	6,2	1,8	600	29	110	49	38	680	13	52	2,7	3,8	1,9		58,5					
Max	1	2	6,99	17	1400	68	290	170	88	5600	43	500	12	7,5	18		2300					
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,4	1,6	6,3	5,6	1110	74	330	80	54	2000	32	263	6,2	4,9	8,2							
4.5.2022	0,4	1,6	6	6,4	1100			42		1200	30	220	5,5	3,8	3,6							
29.8.2022			6,5	7,1	1300	74	330	120	54	2600	38	310	7,9	5,3	14							
4.10.2022	0,3	1,5	6,9	3,4	930			79		2200	28	260	5,1	5,7	7							



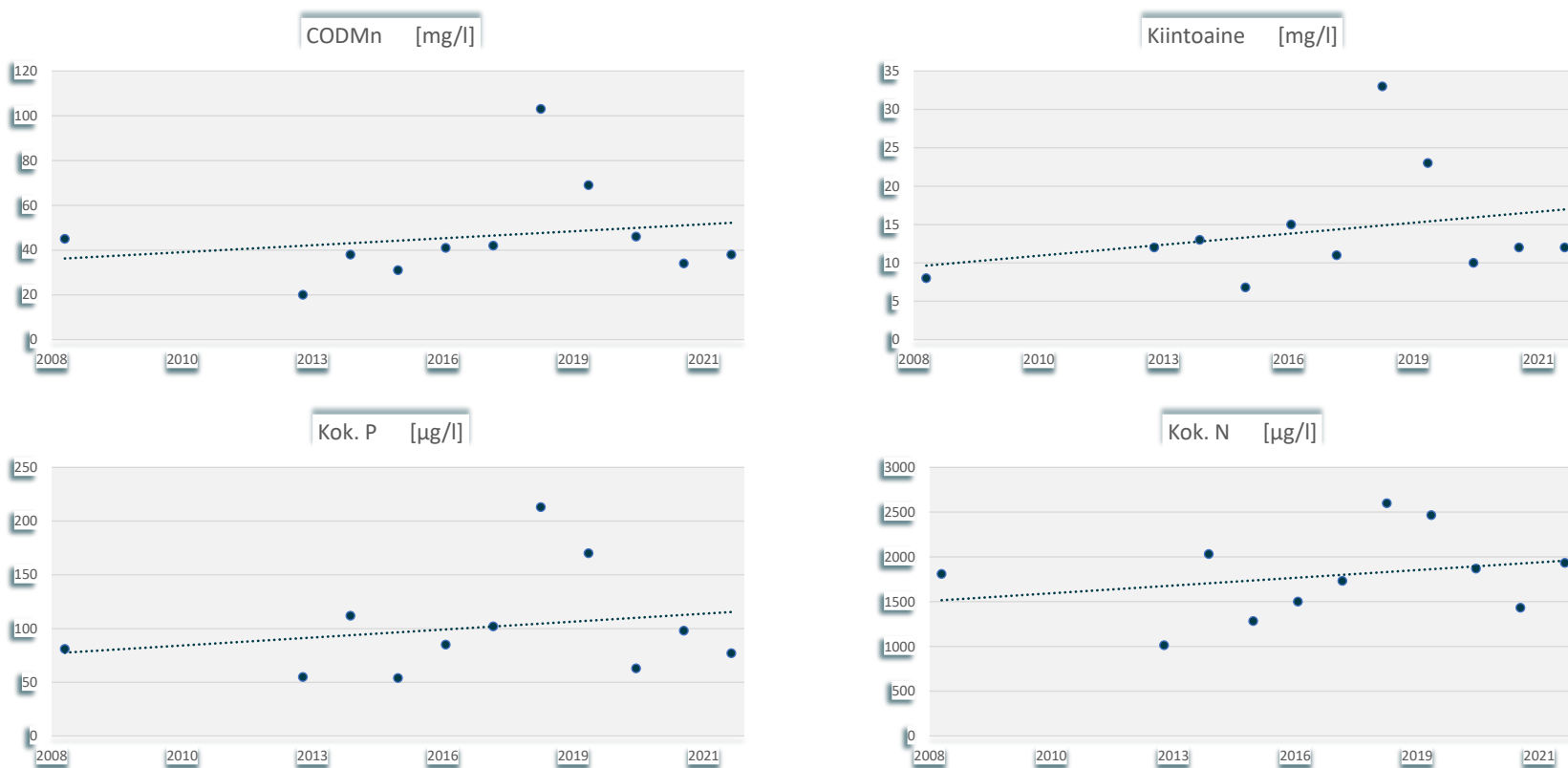
42.072 Kihniänjoki Ketola, yp -Näätäneva (62011)

	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntoimintavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2008-2021 (n=28)	0,4	0,1	0,5		6	3,8	817	33	52	48	19	2647	32	268	5,5	4,8	10	8,6	68	258		
Min	0,3	0,05	0,26		5,08	1,2	580	5	2,5	24	8	1100	20	150	2	3,1	0,6	6,5	63	8,25		
Max	0,5	0,3	0,9		7,01	8,2	1300	160	180	92	28	6600	57	430	14	7,8	18,2	10,6	74	1100		
Keskiarvo 2022 (n=2)	0,3	0,6	6,1	3,3	825	9,6	61	51	16	2550	38	295	3,9	3,8	7,5				210			
28.8.2022					5,9	3,6	1000	9,6	61	64	16	3200	45	390	4,5	3,6				130		
6.10.2022	0,3	0,6	6,4	3	650				38			1900	32	200	3,3	4,1	7,5			290		



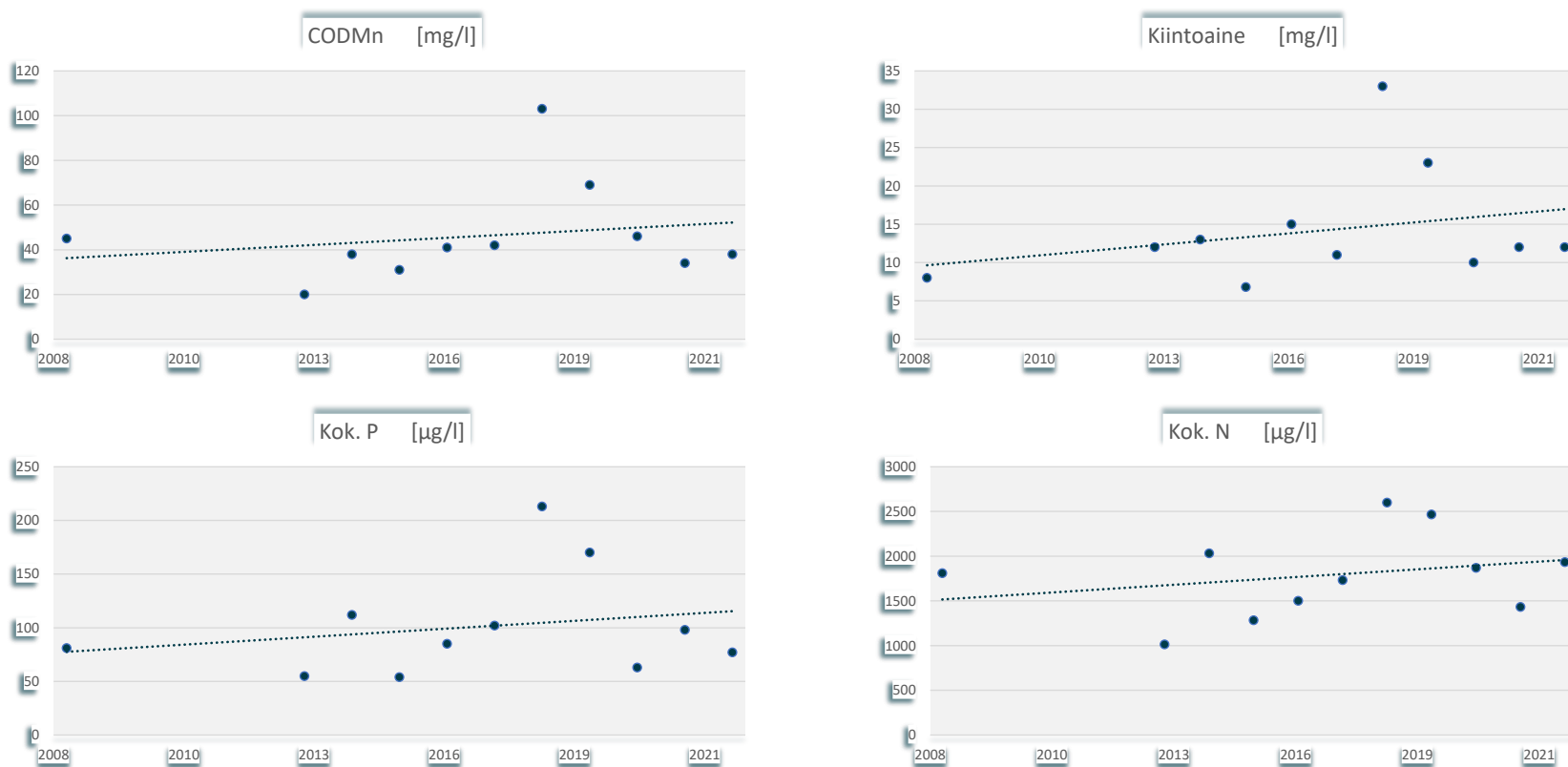
42.072 Haasoja -Haukineva (63001)

vesla 64204	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2008-2021 (n=28)	0,3	0,2	0,6		4,9	15	1772	205	190	105	52	7386	47	435	21	12	10	9,2	76	275	21	
Min	0,3	0,05	0,16		3,7	4,4	810	5	2,5	20	1	2200	9,5	125	4	4	2,7	9,16	76	0	14	
Max	0,3	0,5	1,4		7,11	48	3500	940	680	380	160	37000	130	1500	180	27,1	20,5	9,16	76	1200	36	
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,3	1	5,2	12	1933	120	360	77	40	3267	38	267	12	12	7,6					557		
3.5.2022	0,4	1,7	4,7	16	2600				42	2400	30	200	13	11,9	4,7					1350		
30.8.2022			6,1	11	1700	120	360	100	40	4500	55	380	12	9,8	11,9					240		
4.10.2022	0,2	0,4	6,7	8	1500				90	2900	29	220	12	15,2	6,3					80		



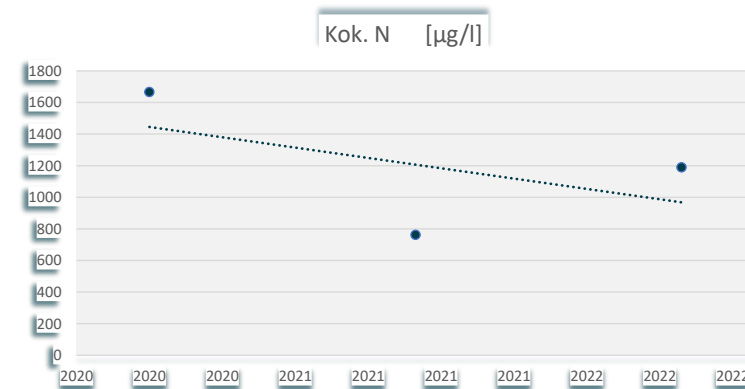
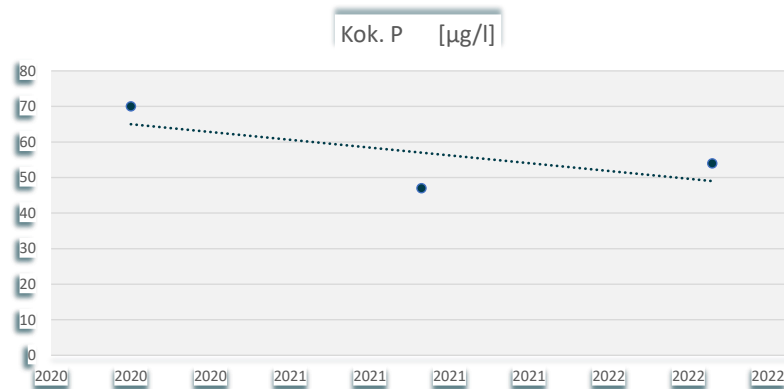
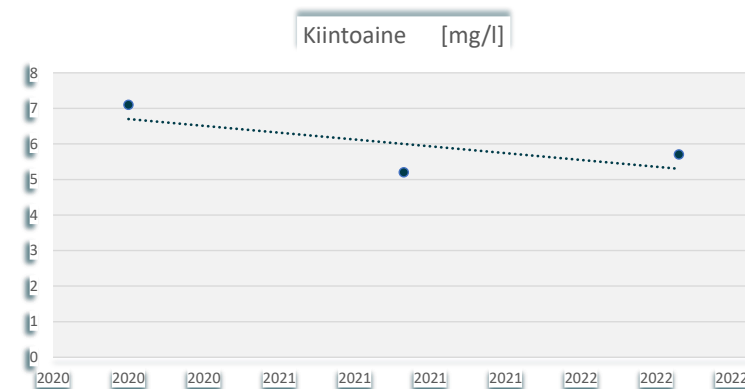
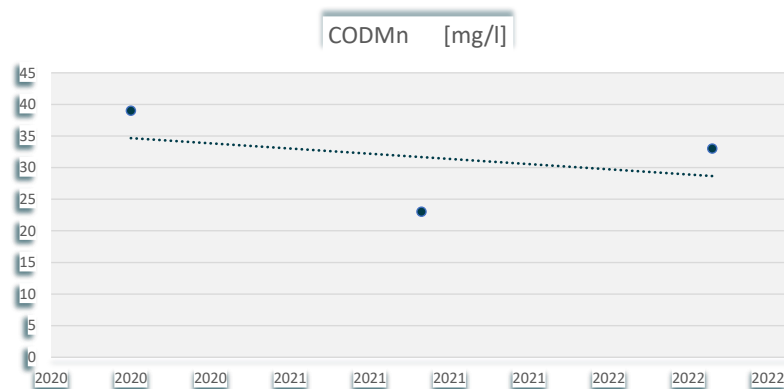
42.072 Haasoja -Valkianeva (63009)

vesla 64204	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2008-2021 (n=28)	0,3	0,2	0,6		4,9	15	1772	205	190	105	52	7386	47	435	21	12	10	9,2	76	275	21	
Min	0,3	0,05	0,16		3,7	4,4	810	5	2,5	20	1	2200	9,5	125	4	4	2,7	9,16	76	0	14	
Max	0,3	0,5	1,4		7,11	48	3500	940	680	380	160	37000	130	1500	180	27,1	20,5	9,16	76	1200	36	
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,3	0,2	1		5,2	12	1933	120	360	77	40	3267	38	267	12	12	7,6		557			
3.5.2022	0,4	1,7			4,7	16	2600			42		2400	30	200	13	11,9	4,7		1350			
30.8.2022					6,1	11	1700	120	360	100	40	4500	55	380	12	9,8	11,9		240			
4.10.2022	0,2	0,4			6,7	8	1500			90		2900	29	220	12	15,2	6,3		80			



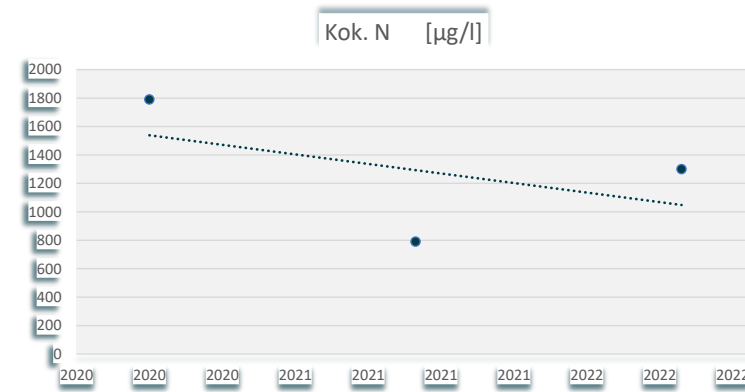
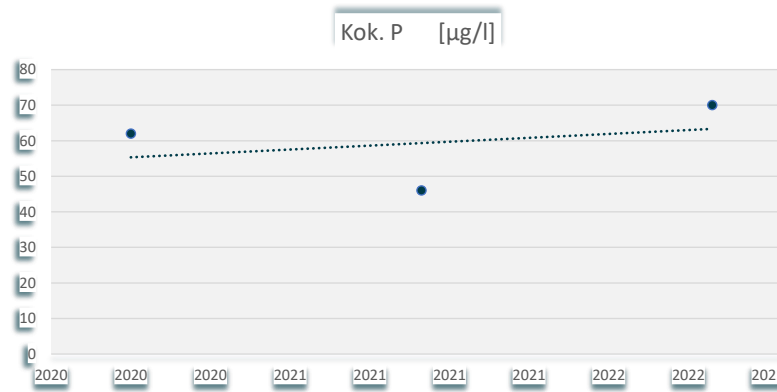
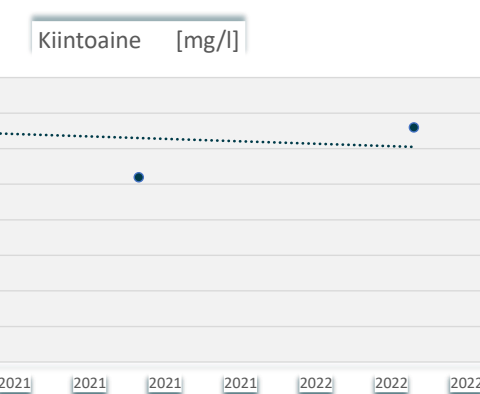
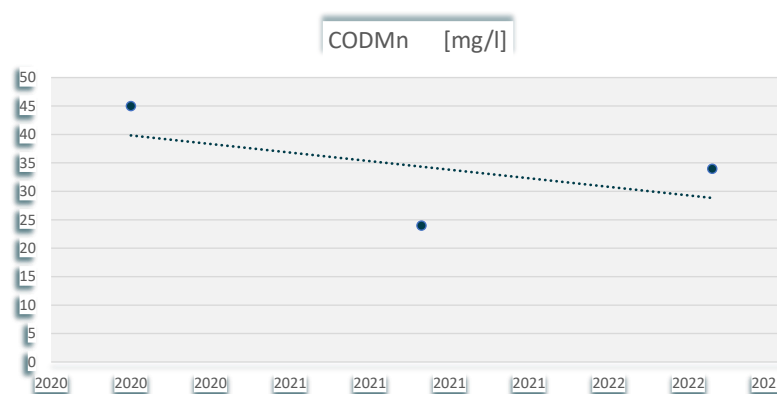
42.072 Valkajarventien silta -Haukineva (63001)

vesla 4526	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2020-2021 (n=6)	0,8	1,8		6,1	6,2	1215	18	65	58	17	2150	31	245	5,1	5	10						
Min	0,5	1,1		5,8	3,4	620	1,5	61	34	15	1300	22	180	2,9	3,3	4,1						
Max	1	2,6		6,63	14	2800	34	69	96	19	2800	54	360	8,3	8,4	18						
Keskiarvo 2022 (n=3)	3,2		5,8	5,7	1190	35	490	54	24	2233	33	243	5,1	4,7	9							
3.5.2022	3,2		5,4	6,4	1000			32			1600	30	190	4,3	3,2	4,7						
30.8.2022			6,3	5,6	1600	35	490	81	24	2900	39	290	6,3	5,6	14,6							
4.10.2022			6,4	5	970			50			2200	30	250	4,8	5,2	7,7						



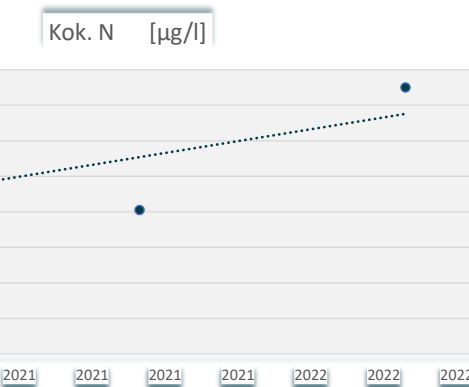
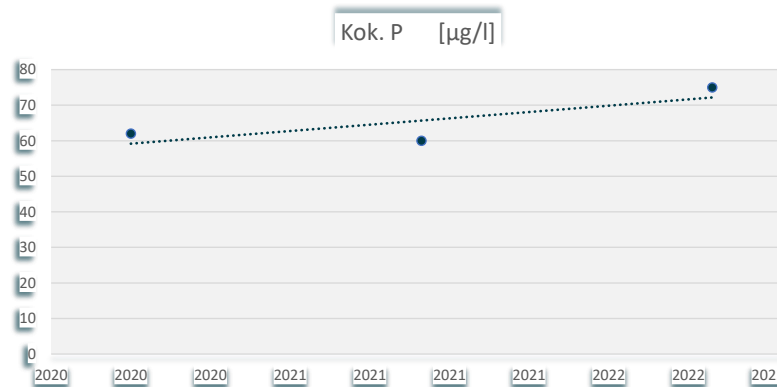
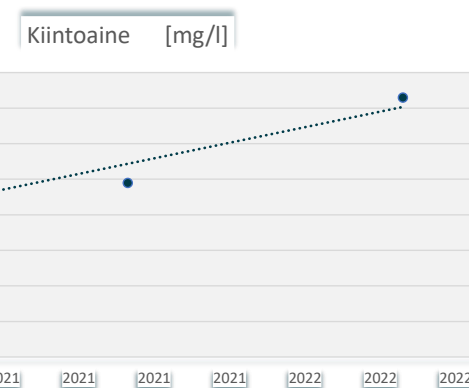
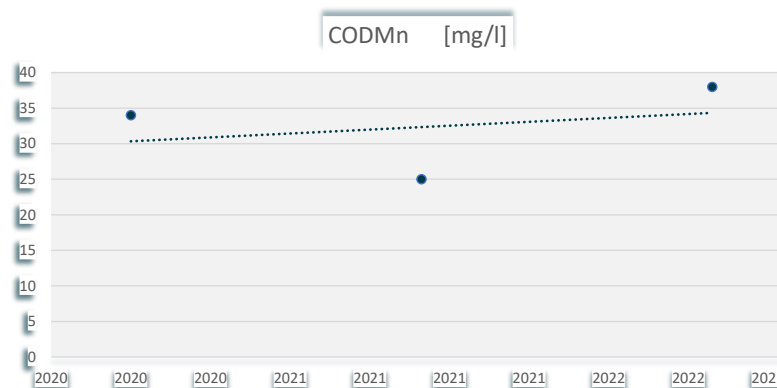
42.072 Koskelan silta -Haukineva (63001)

vesla 52192	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2020-2021 (n=6)		0,5	1,1		6,1	6,2	1290	8,2	4	54	13	2067	34	242	4,9	5,6	11		600			
Min		0,1	0,5		5,76	4,5	700	1,5	2,5	36	11	1300	22	180	3,6	3,6	4,4		600			
Max		0,7	1,5		6,73	7,8	2900	15	5,4	73	15	2700	71	350	6	9,6	20,1		600			
Keskiarvo 2022 (n=2)		0,5	1		6,3	6,6	1300	40	510	70	27	2650	34	280	6	6	11					
30.8.2022						6,3	7,5	1600	40	510	86	27	3000	39	290	6,8	6,1	14,5				
4.10.2022		0,5	1			6,4	5,6	1000		53		2300	30	270	5,1	6	7,7					



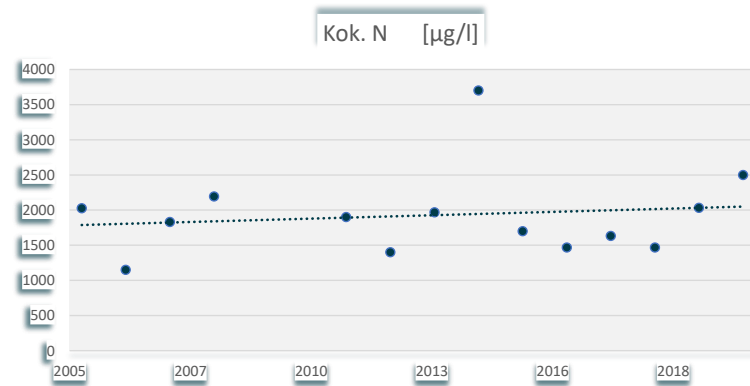
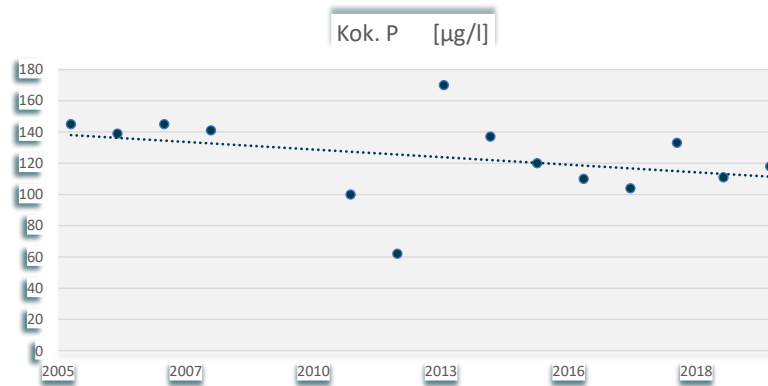
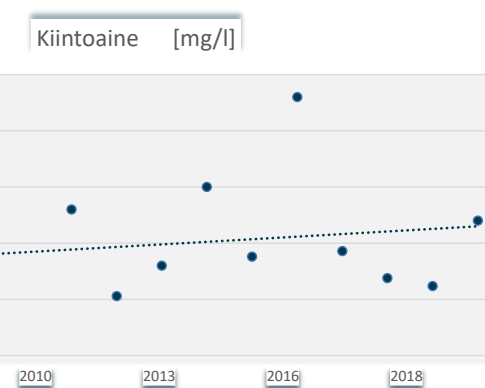
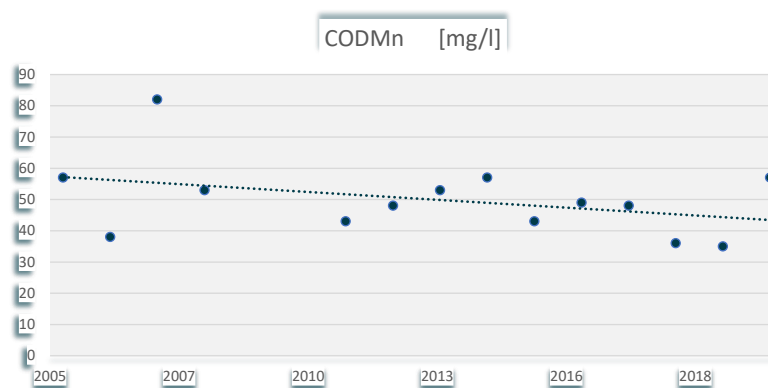
42.072 Kihniänjoki Ronnala -Haukineva (63001)

vesla 4520	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2020-2021 (n=6)	0,2	0,6		6,2	4,5	912	14	57	61	34	2250	30	268	3,8	4,5	11						
Min	0,1	0,4		5,9	1,6	620	2,5	49	37	26	1300	24	180	2,7	3,6	5,2						
Max	0,4	0,8		6,73	7,2	1300	25	65	94	41	4100	41	350	5,1	5,2	16,9						
Keskiarvo 2022 (n=2)	0,3	0,7		6	7,3	1500	36	350	75	22	2500	38	290	7,3	5,2	8,6						
28.8.2022					5,8	7	1400	36	350	77	22	2800	42	360	5,4	4,4						
6.10.2022	0,3	0,7		6,3	7,6	1600		73			2200	33	220	9,2	5,9	8,6						



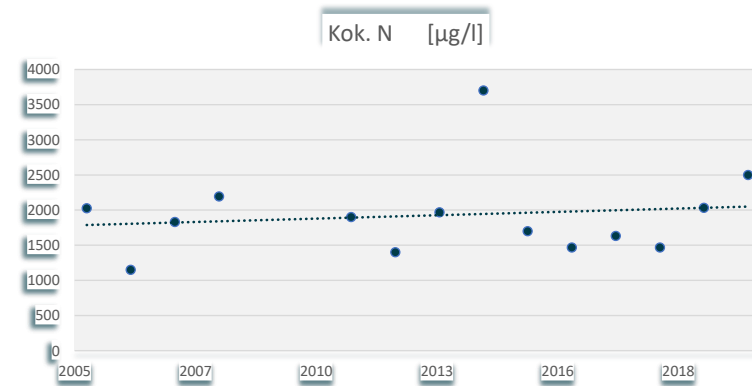
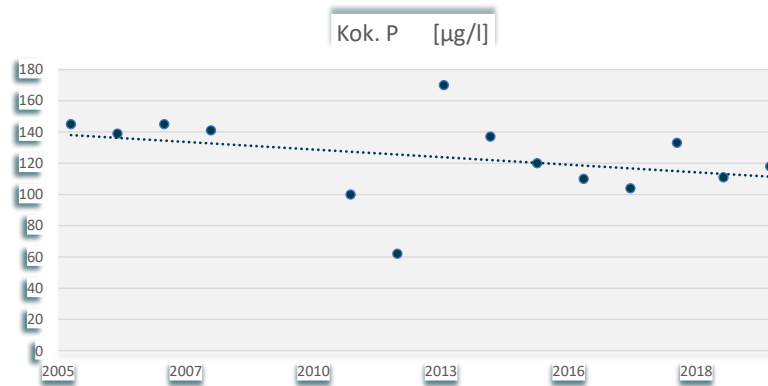
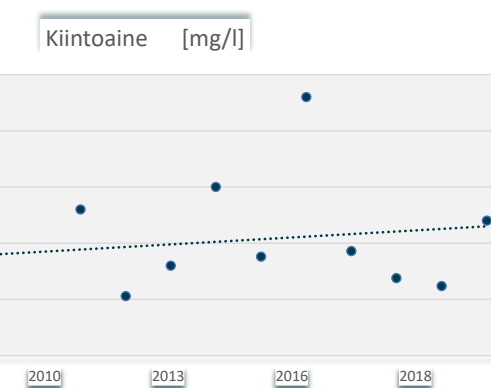
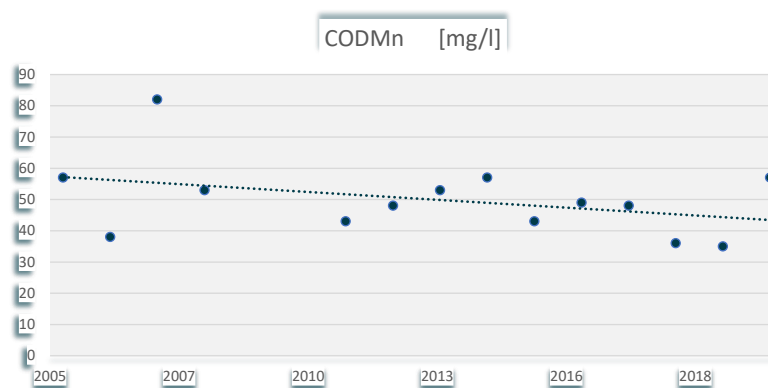
42.072 Ojaluoma -Linnus-Lainesneva (63004)

vesla 64224	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2005-2021 (n=34)	0,4	0,3	0,5		6,2	10	2010	120	705	127	61	4268	49	428	14	11	11	9,6	88	419	11	
Min	0,3	0,05	0,3		5,39	1,3	800	6	8	57	31	820	24	230	3,9	6,3	1,4	8,72	85	0	9,6	
Max	0,6	1,6	1,1		7,22	49	6500	380	3800	210	95	8830	81,71	1000	63	35	21,5	10,43	94,3743	3500	13	
2022 (n=0)																						



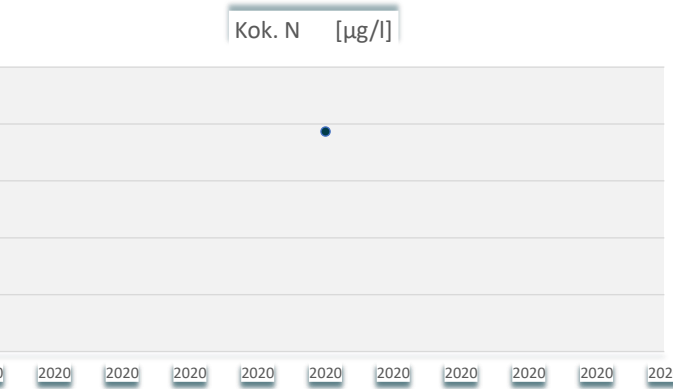
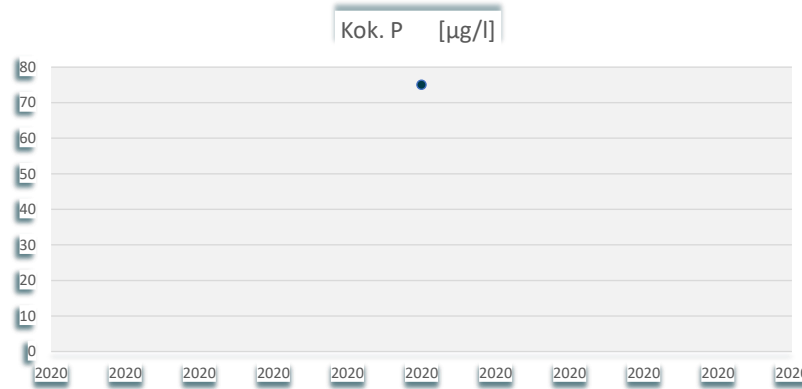
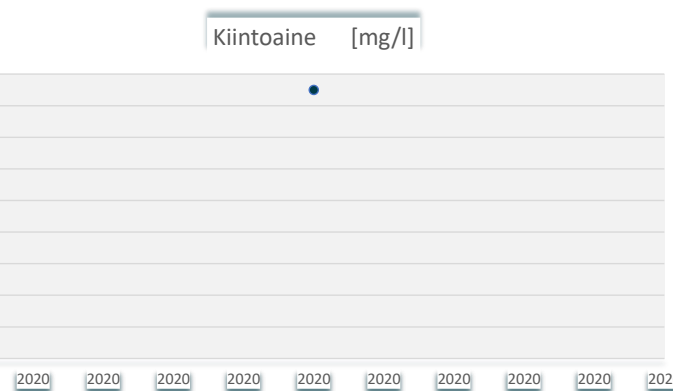
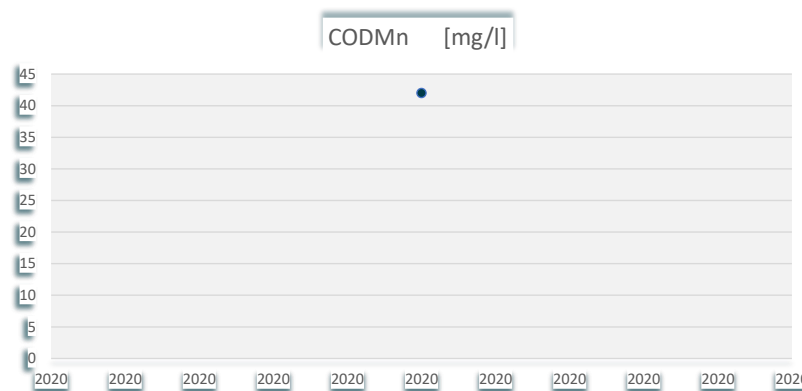
42.072 Ojaluoma -Valkianeva (63009)

vesla 64224	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2005-2021 (n=34)	0,4	0,3	0,5		6,2	10	2010	120	705	127	61	4268	49	428	14	11	11	9,6	88	419	11	
Min	0,3	0,05	0,3		5,39	1,3	800	6	8	57	31	820	24	230	3,9	6,3	1,4	8,72	85	0	9,6	
Max	0,6	1,6	1,1		7,22	49	6500	380	3800	210	95	8830	81,71	1000	63	35	21,5	10,43	94,3743	3500	13	
2022 (n=0)																						



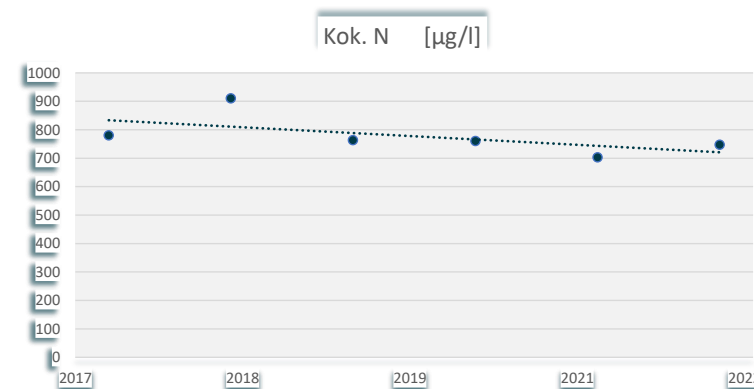
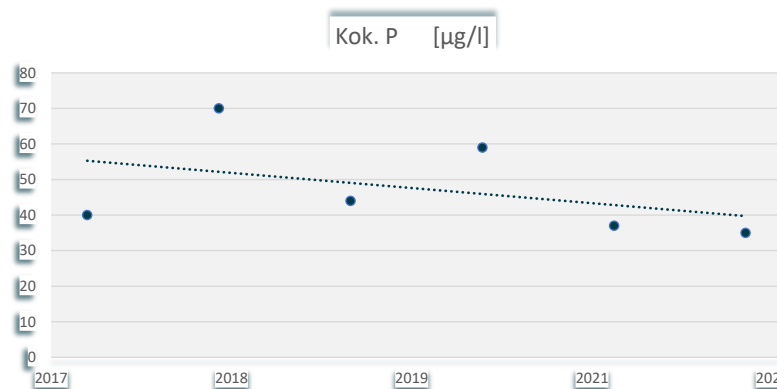
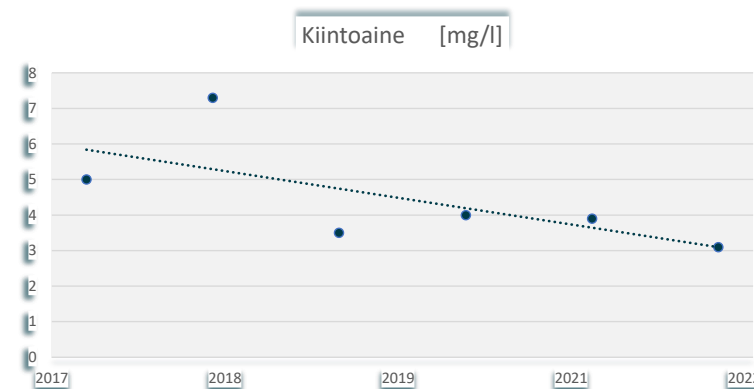
42.072 Jouttikoski -Linnus-Lainesneva (63004)

vesla 4530	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2020-2021 (n=3)		0,5	1,1		5,9	8,5	1933	17	51	75	15	2333	42	300	6,2	7,5	10		360			
Min		0,1	0,3		5,68	6,4	1100	17	51	50	15	1600	28	230	5,3	5,4	4,2		360			
Max		0,8	1,5		6,8	11	3000	17	51	100	15	3200	56	390	7,4	10	19,5		360			
2022 (n=0)																						



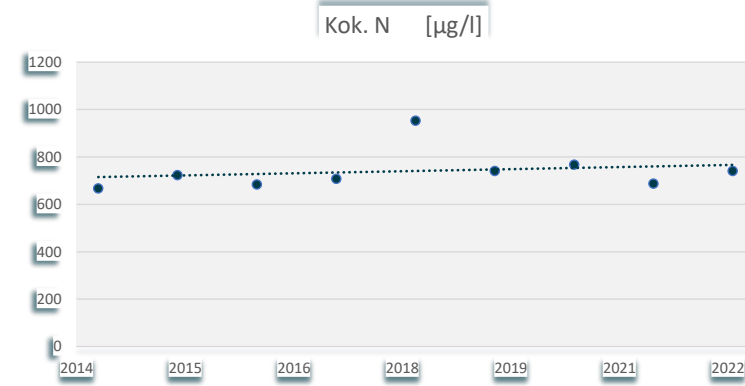
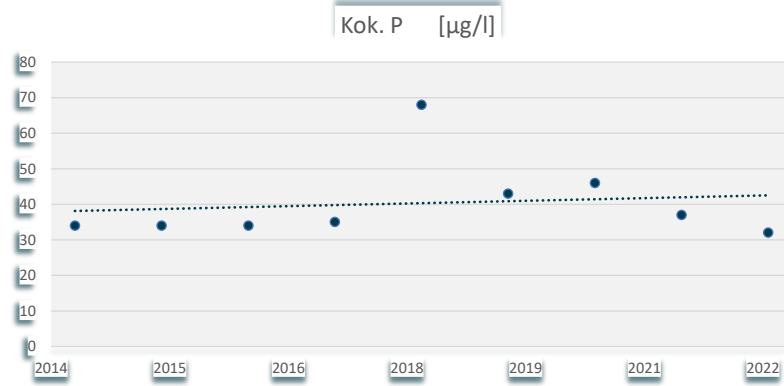
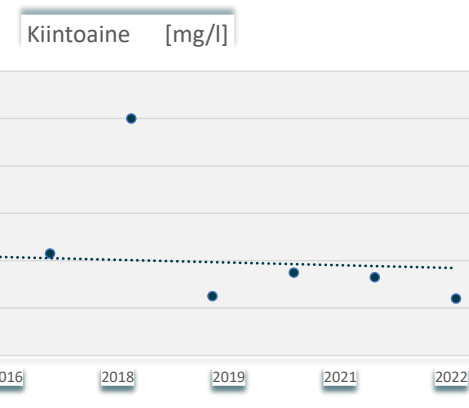
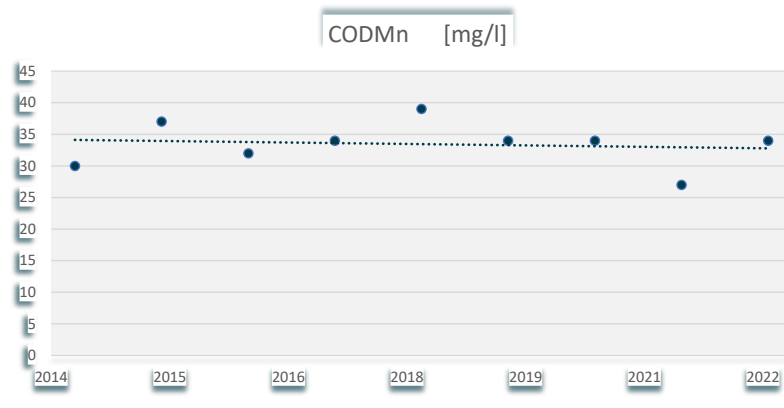
42.073 Sulkueenjoki ap -Hietasalonneva 2 (21150)

	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus ms/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2017-2021 (n=14)	0,5	0,6		5,7	4,7	784	76	31	51	13	2214	32	246	3,4	3,4	12						
Min	0,1	0,3		5,3	2,2	630	1,5	10	26	6	1300	20	200	1,6	2,5	3,6						
Max	1	1		6,4	15	1200	170	56	98	24	6000	49	380	8,1	5,3	21,8						
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,4	1,1		5,4	3,1	747	29	17	35	6	1600	34	257	2,2	2,8	10		650				
11.5.2022	0,4	0,8		5,3	3,4	780			29		1300	29	230	1,9	2,5			650				
31.8.2022				5,6	3,8	790	29	17	41	6	1800	36	270	3,3	3	12,1						
17.10.2022	0,4	1,4		5,5	2,2	670					1700	36	270	1,5	3	8,5						



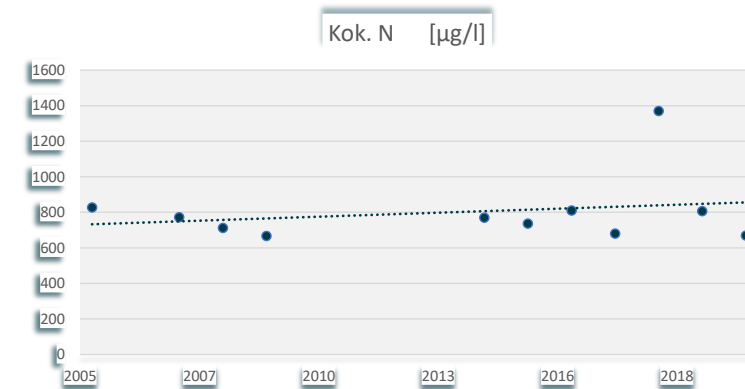
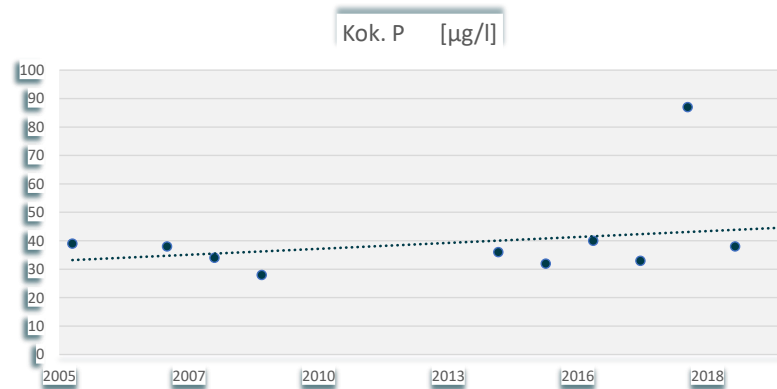
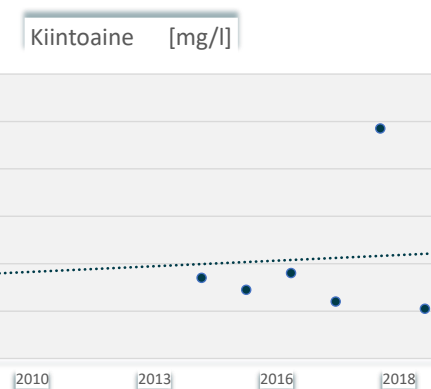
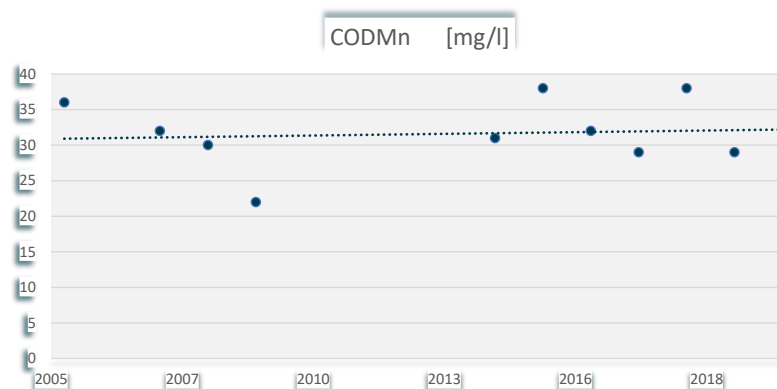
42.073 Hautakoski -, Hietasalonneva (21151), Hietasalonneva 2 (21150)

vesla 4512	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2014-2021 (n=27)	0,7	0,4	0,6		5,8	4,2	744	28	21	42	9,1	1918	33	250	2,7	3,2	12	6,4	46	1728		
Min	0,7	0,1	0,2		5,3	1,7	550	1,5	2,5	19	3	980	19	190	1,1	2,5	3,9	6,4	46	50		
Max	0,7	1	1,8		6,9	24	1400	160	44	100	23	6600	51	410	7,3	5	21,8	6,4	46	8000		
Keskiarvo 2022 (n=4)	0,4	1,1	5,4	2,4	740	7,6	20	32	7	1550	34	245	1,8	2,8	8,4					6125		
3.5.2022	0,4	1,5	5,1	2	750			29		1400	34	210	1,6	2,6	5							
11.5.2022	0,5	1	5,3	3,2	770			28		1300	29	230	1,8	2,5						12000		
31.8.2022			6	2,2	780	7,6	20	38	7	1800	36	270	2,2	3,2	11,8					250		
17.10.2022	0,3	0,7	5,6	2,2	660					1700	36	270	1,6	3	8,5							



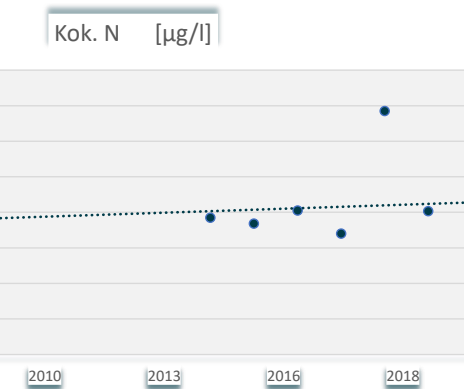
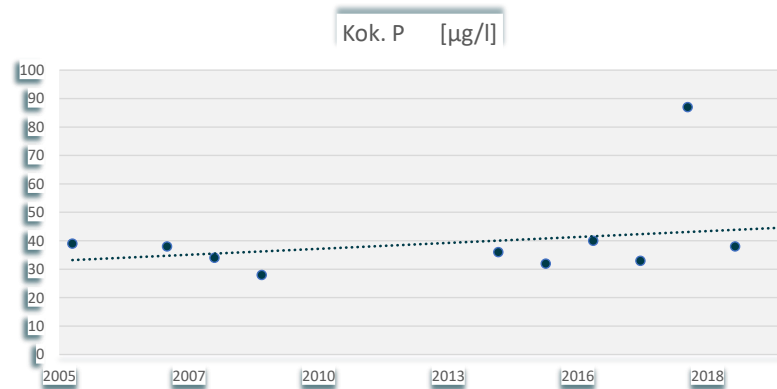
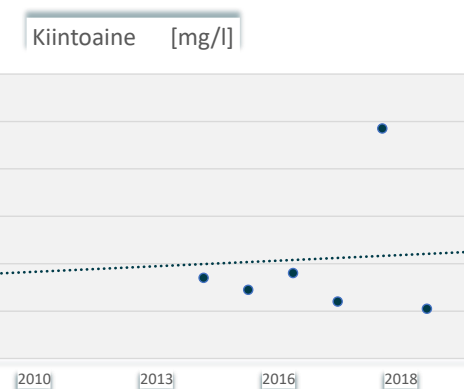
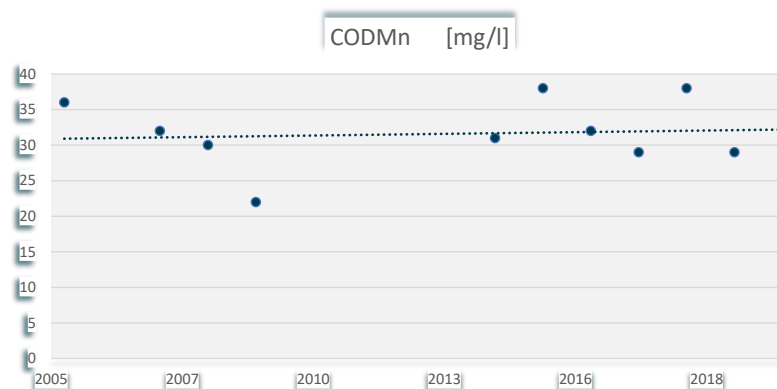
42.073 Seinäjoki -Peurainneva (21155)

vesla 65797	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkusähkö häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2005-2021 (n=31)	0,6	0,3	0,8		6	3,9	810	36	28	40	12	1780	32	249	3,2	3,6	12		1330			
Min	0,1	0,05	0,4		5,48	1	510	2,5	2,5	23	4	950	18	100	1,3	2,6	2,3		78			
Max	0,8	1	1,3		7,33	18	2000	230	67	140	27	4500	58	440	6,9	6,2	20,7		7000			
2022 (n=0)																						



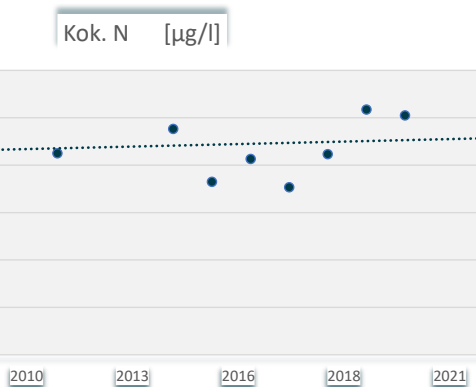
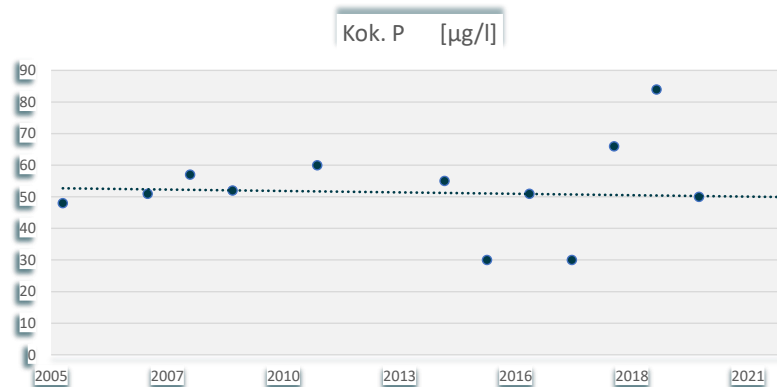
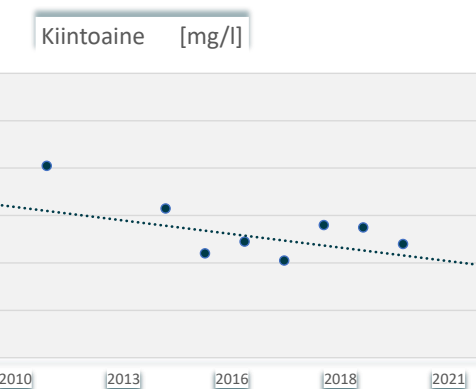
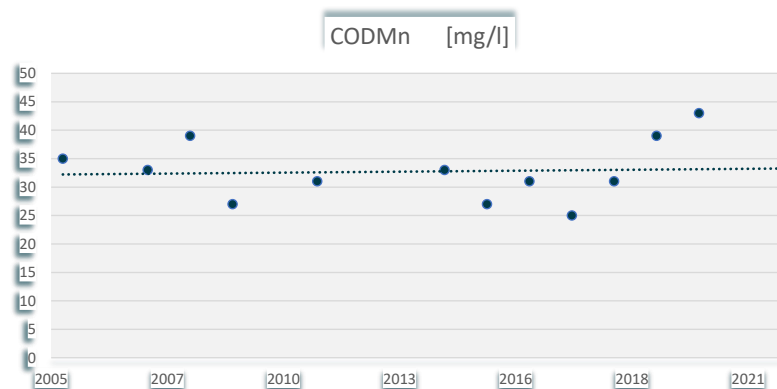
42.073 Seinäjoki -Sammatinneva (21157)

vesla 65797	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntoimintajohdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2005-2021 (n=31)	0,6	0,3	0,8		6	3,9	810	36	28	40	12	1780	32	249	3,2	3,6	12		1330			
Min	0,1	0,05	0,4		5,48	1	510	2,5	2,5	23	4	950	18	100	1,3	2,6	2,3		78			
Max	0,8	1	1,3		7,33	18	2000	230	67	140	27	4500	58	440	6,9	6,2	20,7		7000			
2022 (n=0)																						



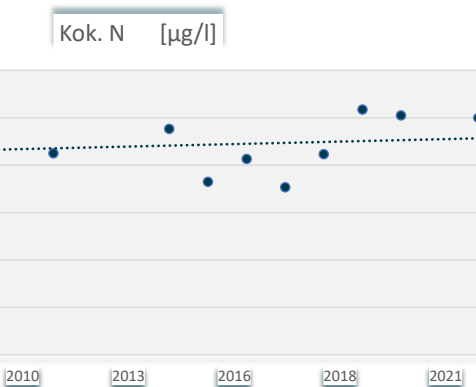
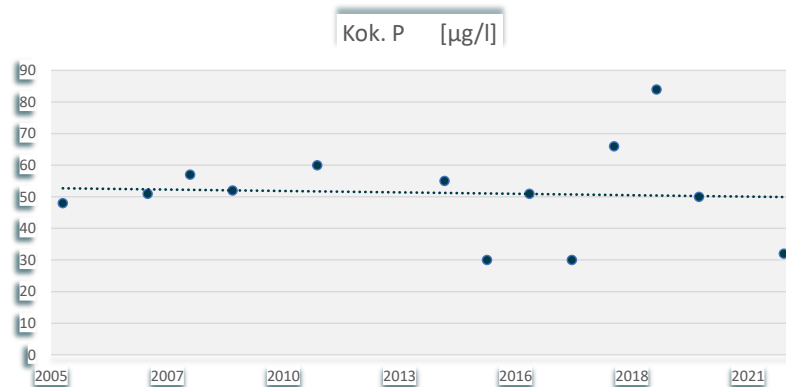
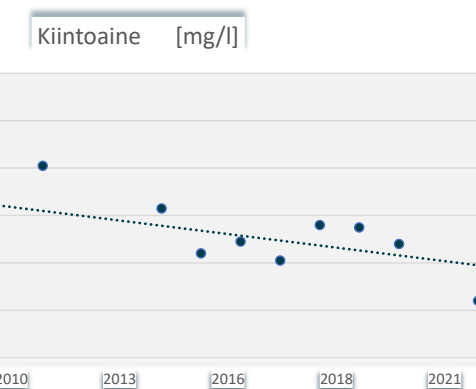
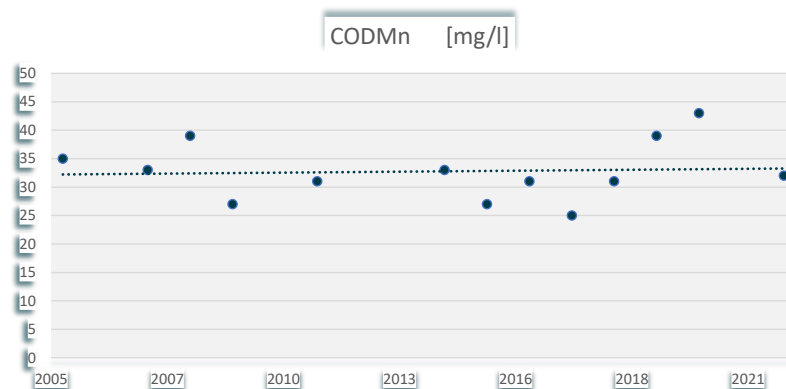
42.077 Kihniänjoki ap -Peurainneva (21155)

vesla 65794	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkusähviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2005-2021 (n=31)	0,5	0,2	0,6		6,1	5,8	869	29	49	52	18	2793	33	260	7,3	5,1	11		279			
Min	0,1	0,01	0,25		5,46	1,8	640	2,5	2,5	2,5	9	1030	23	170	2,2	3,5	1,6		44,8			
Max	0,8	1	1,2		540	18	1300	66	183	120	40	7800	50	380	19	8,4	19,3		1200			
Keskiarvo 2022 (n=1)	0,4	1,7	5,3	2,4	1000				32		1200	32	190	2,1	3,4	5,2						
3.5.2022	0,4	1,7	5,3	2,4	1000				32		1200	32	190	2,1	3,4	5,2						



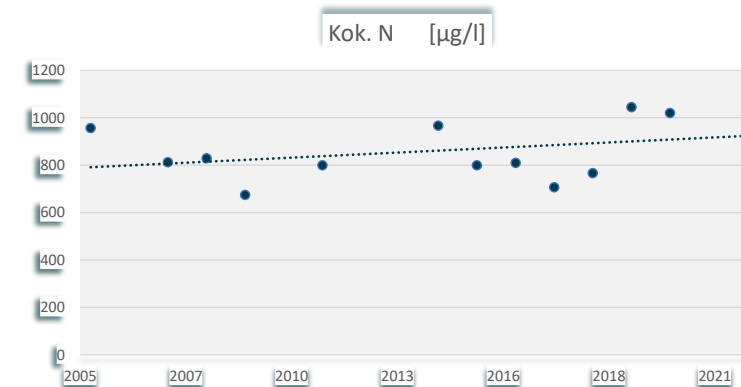
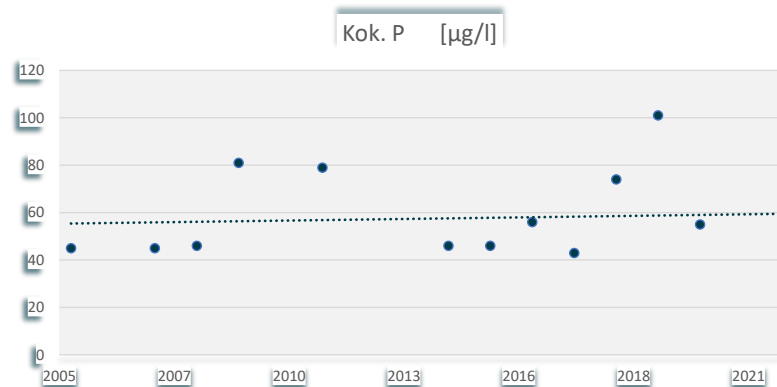
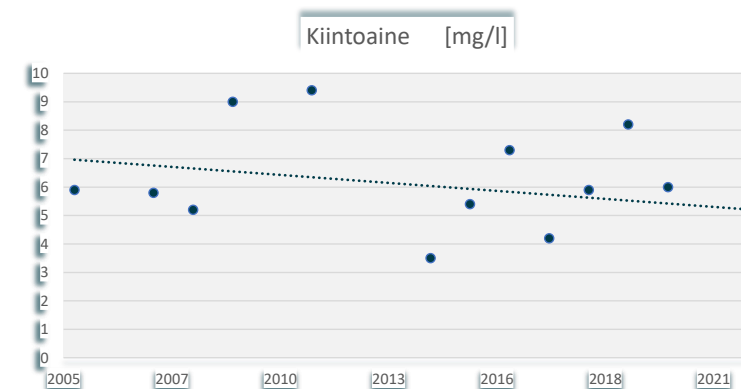
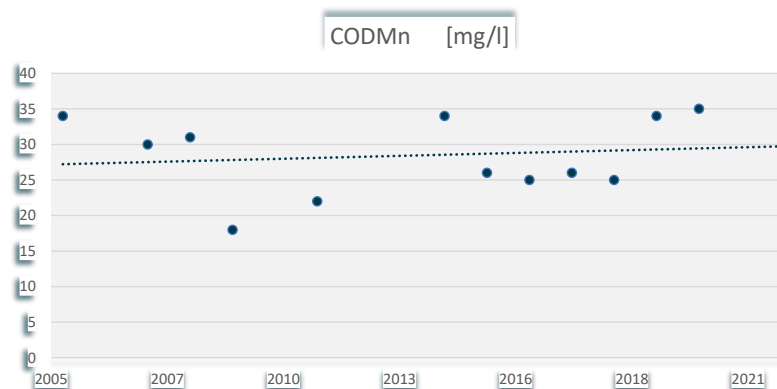
42.077 Kihniänjoki ap -Sammatinneva (21157)

vesla 65794	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2005-2021 (n=31)	0,5	0,2	0,6		6,1	5,8	869	29	49	52	18	2793	33	260	7,3	5,1	11		279			
Min	0,1	0,01	0,25		5,46	1,8	640	2,5	2,5	2,5	9	1030	23	170	2,2	3,5	1,6		44,8			
Max	0,8	1	1,2		540	18	1300	66	183	120	40	7800	50	380	19	8,4	19,3		1200			
Keskiarvo 2022 (n=1)	0,4	1,7	5,3	2,4	1000				32		1200	32	190	2,1	3,4	5,2						
3.5.2022	0,4	1,7	5,3	2,4	1000				32		1200	32	190	2,1	3,4	5,2						



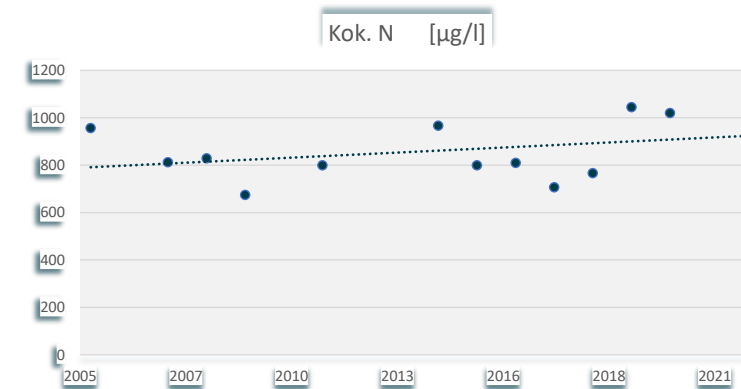
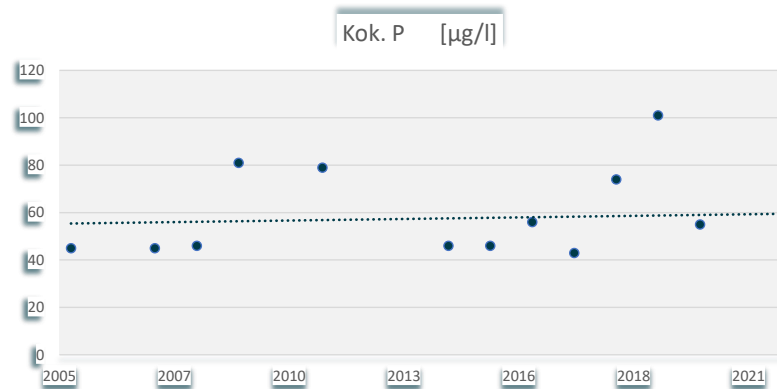
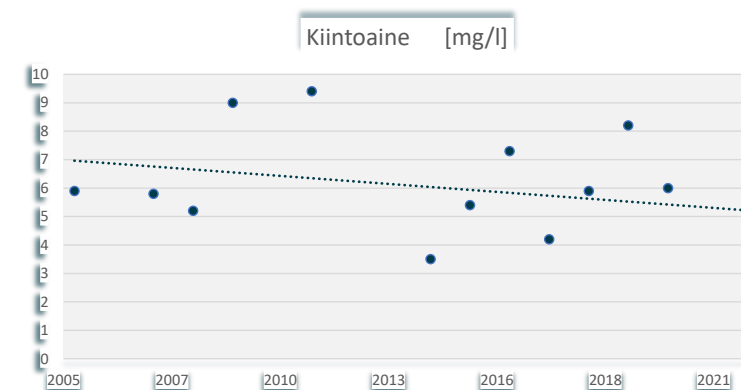
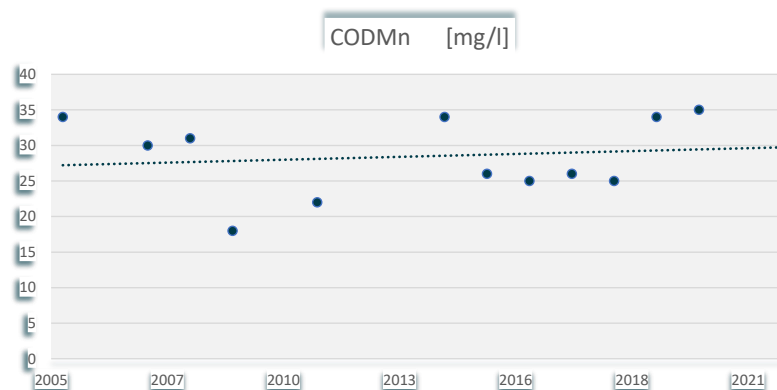
42.077 Kihniänjoki yp -Peurainneva (21155)

vesla 66626	Näkö-syyys m	Näyte-syyys m	Kokonais-syyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähkön-johdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkusähviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2005-2021 (n=31)	0,5	0,3	0,7		6,1	6	853	35	55	57	17	2758	29	242	7,2	5	12		153			
Min	0,1	0,05	0,25		5,59	1,7	590	2,5	2,5	26	5,97	1000	14	160	2,3	3,6	3,1		19,7			
Max	0,8	1	1,6		7,39	12	1300	70	199	150	40	6500	46	340	19	9,4	19,5		500			
Keskiarvo 2022 (n=1)	0,3	1,9	5,5	2,8	1000			31				1100	31	170	2,4	3,4	4,5					
3.5.2022	0,3	1,9	5,5	2,8	1000			31				1100	31	170	2,4	3,4	4,5					



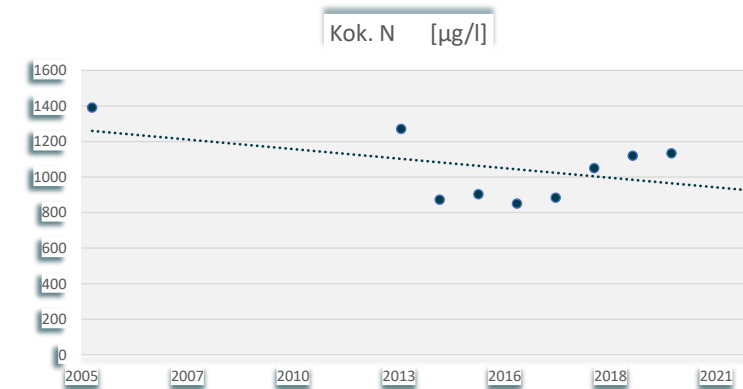
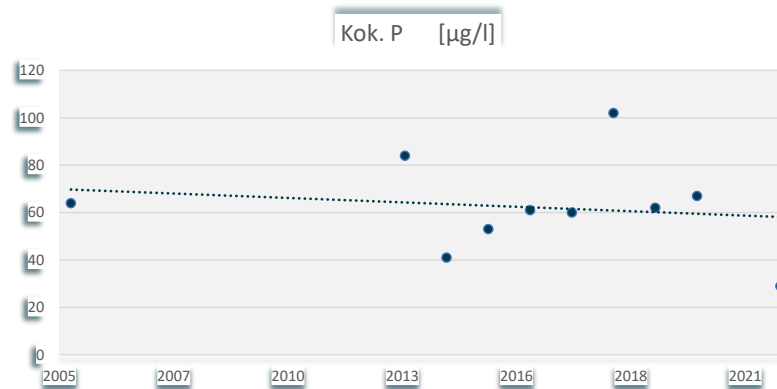
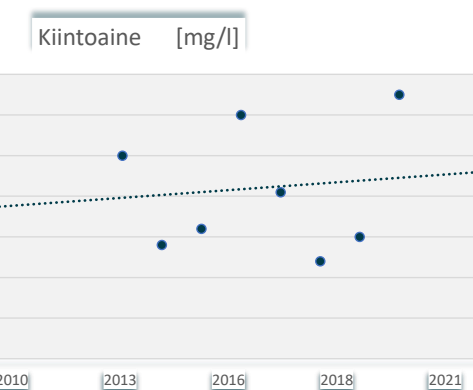
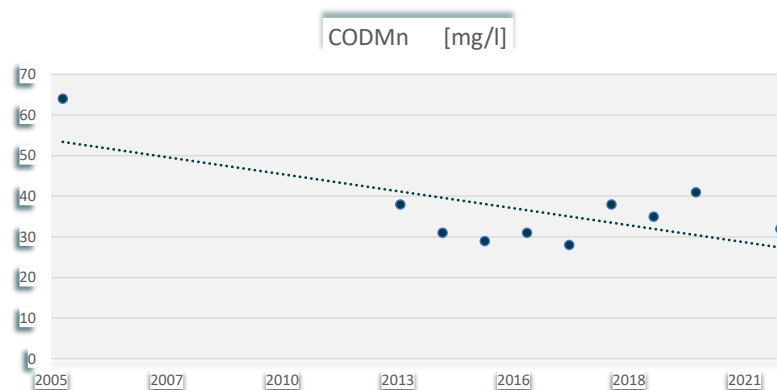
42.077 Kihniänjoki yp -Sammatinneva (21157)

vesla 66626	Näkö-syyys m	Näyte-syyys m	Kokonais-syyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähkön-johdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkusähviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2005-2021 (n=31)	0,5	0,3	0,7		6,1	6	853	35	55	57	17	2758	29	242	7,2	5	12		153			
Min	0,1	0,05	0,25		5,59	1,7	590	2,5	2,5	26	5,97	1000	14	160	2,3	3,6	3,1		19,7			
Max	0,8	1	1,6		7,39	12	1300	70	199	150	40	6500	46	340	19	9,4	19,5		500			
Keskiarvo 2022 (n=1)	0,3	1,9	5,5	2,8	1000			31				1100	31	170	2,4	3,4	4,5					
3.5.2022	0,3	1,9	5,5	2,8	1000			31				1100	31	170	2,4	3,4	4,5					



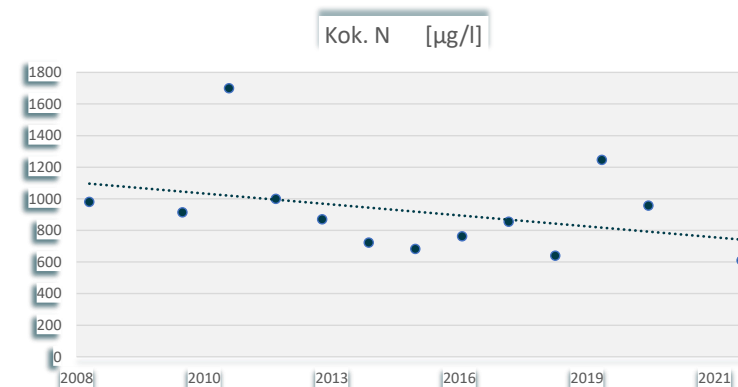
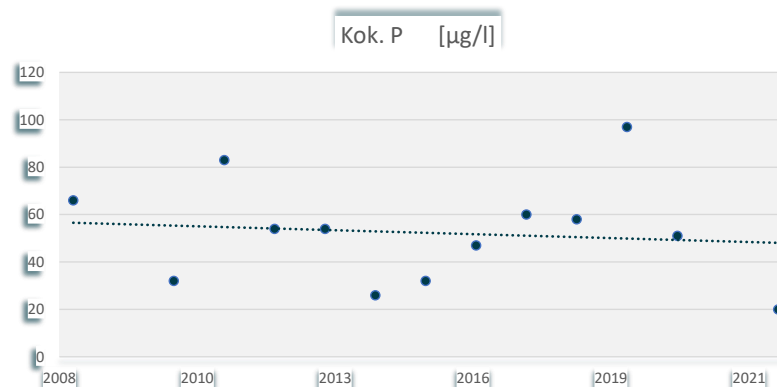
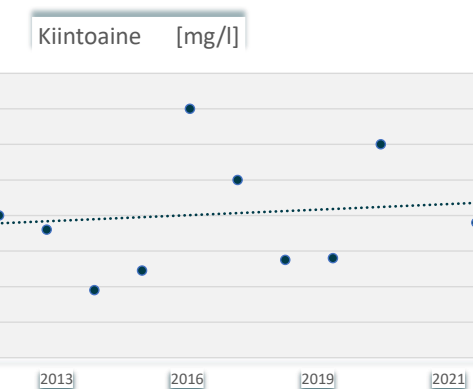
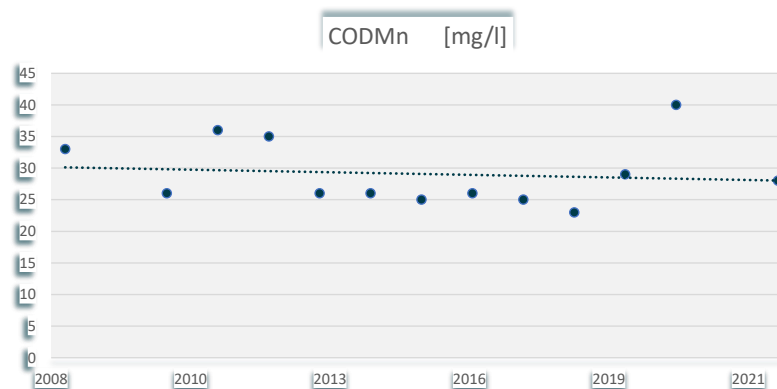
42.082 Madesluoma -Madesneva (62016)

vesla 64255	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2005-2021 (n=25)	0,6	0,2	0,5		6,2	8,3	1026	54	131	66	33	2842	35	294	8	6,1	10	8,7	78	224	11	
Min	0,6	0,05	0,2		5,3	4	600	2,5	20	29	12	980	24	170	2,1	3,4	0,8	6,8	61	9,6	11	
Max	0,6	1	1,2		7,14	27	1900	130	290	170	96	9300	64	480	20	13	17,5	12	95,2	960	11	
Keskiarvo 2022 (n=1)	0,4	1,1			5,6	10	980		29		1400	32	180	4,8	3,1	3,8						
3.5.2022	0,4	1,1			5,6	10	980		29		1400	32	180	4,8	3,1	3,8						



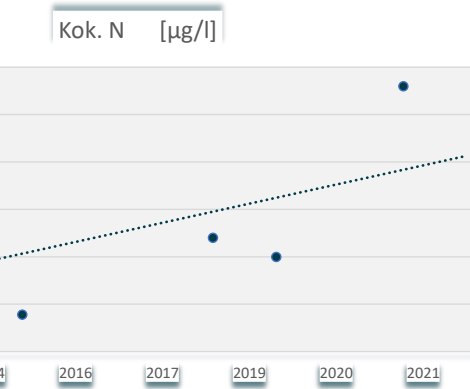
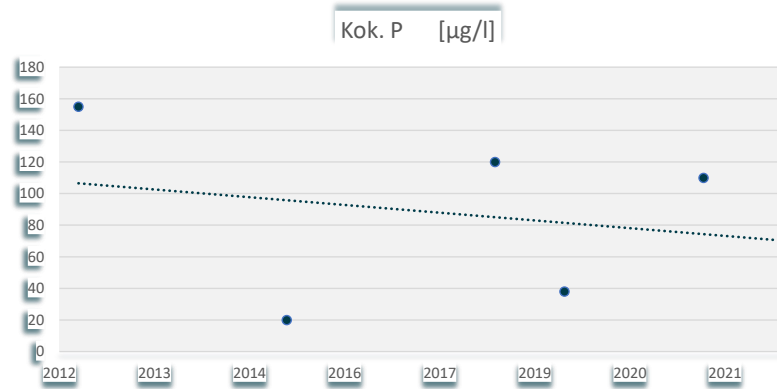
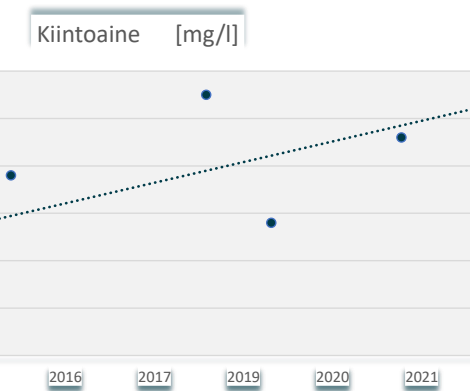
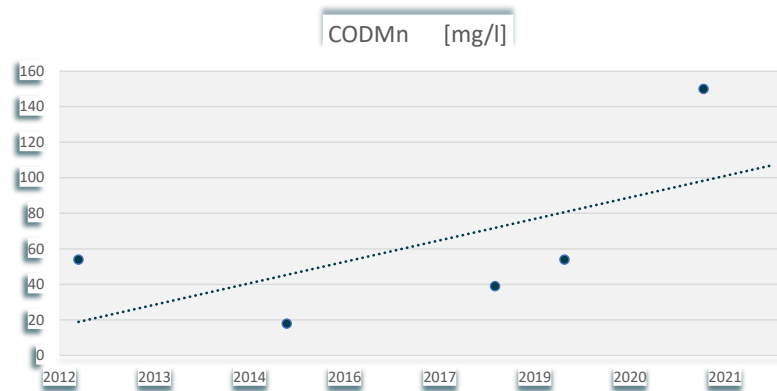
42.082 Madesluoma, yp Pärinkylä -Madesneva (62016)

vesla 83120	Näkö-syyys m	Näyte-syyys m	Kokonais-syyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2008-2021 (n=28)	0,3	0,1	0,3		6	7,8	901	150	104	53	18	1724	29	222	4,7	5,1	9,6	8,5	74	205	12	
Min	0,3	0,1	0,15		5	2,8	580	2,5	13	21	4	660	14	79	2	2,8	0,5	5,9	55	4	10	
Max	0,3	0,3	1		7,04	28	2200	1100	190	240	36	3505	47	390	14	21	15,2	12,5	94,6	700	15	
Keskiarvo 2022 (n=1)	0,4	0,8	5,7	7,6	610				20			1100	28	160	3,3	2,5	3,2					
3.5.2022	0,4	0,8	5,7	7,6	610				20			1100	28	160	3,3	2,5	3,2					



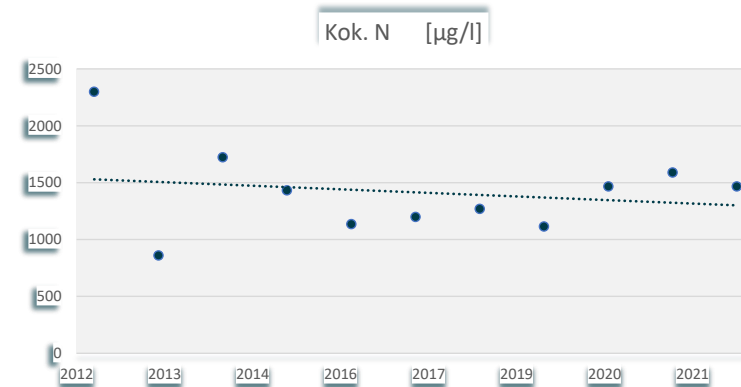
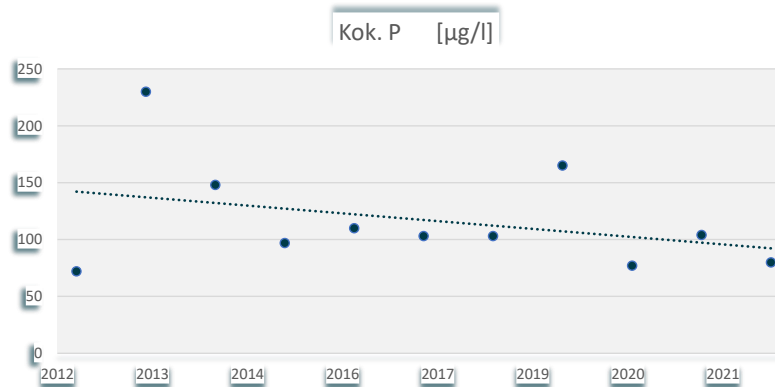
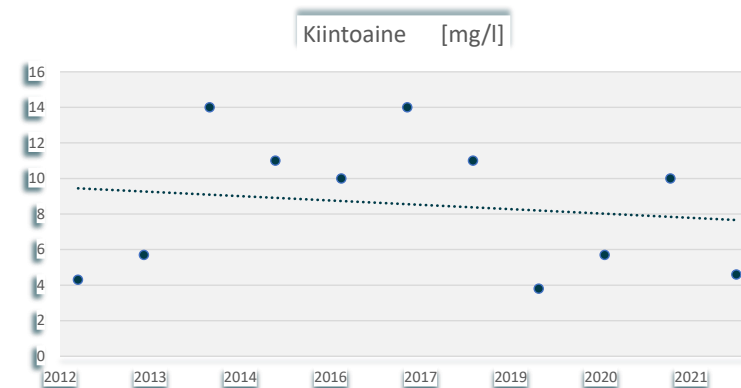
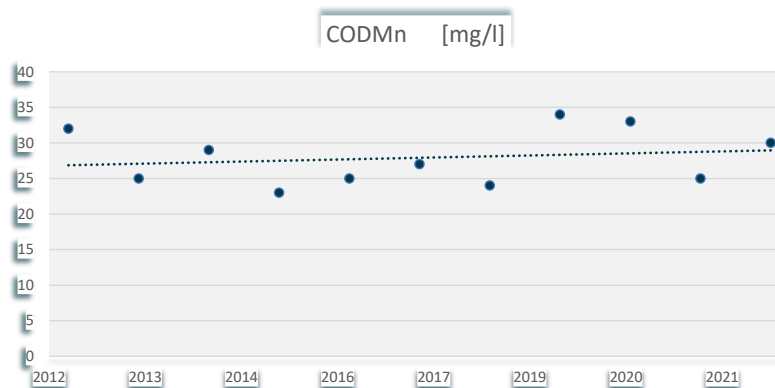
42.087 Vähä-Hautaneva, Ylivallin laatta, ap -Vähä-Hautaneva (62014)

	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg/l	Väri mg Pt/l	Sameus FTU	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2012-2021 (n=6)		0,1	0,7		4,3	6,4	1315			100		830	61	317	2,1	4,4			257			
Min		0,1	0,7		3,6	0,5	390			20		830	18	190	2,1	4,4			0,1			
Max		0,1	0,7		6,29	11	2800			250		830	150	410	2,1	4,4			770			
Keskiarvo 2022 (n=4)																						
11.1.2022					x																	
26.4.2022					x																	
6.7.2022					x																	
12.9.2022					x																	



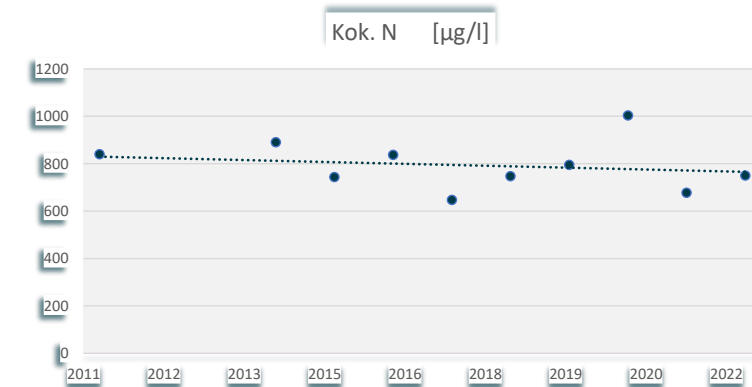
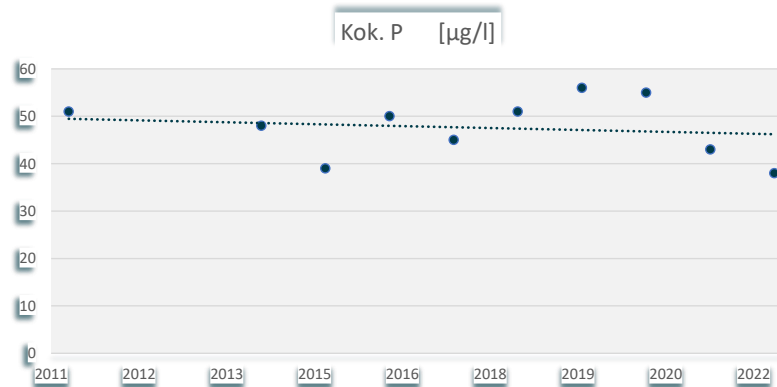
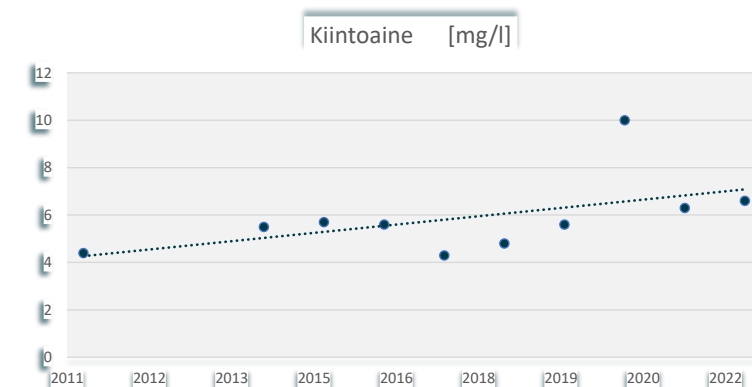
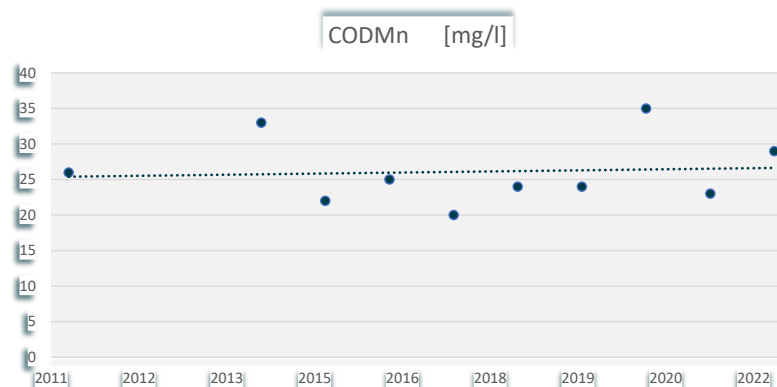
42.092 Kainastonjoki Kainasto -Lammasneva (61010)

vesla 5805	Näkö-syvyyss m	Näyte-syvyyss m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntoimintajohdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2012-2021 (n=25)	0,3	0,9		6,6	9,8	1394	26		177	114	83	2810	27	254	13	8	11		1132	6,8		
Min	0,1	0,3		6,04	2,8	710	2,5		11	51	31	930	18	140	3,4	4,3	0,4		11	6,8		
Max	0,5	2		7,17	26	2900	47		450	240	150	7280	47	450	27	12	20,6		4800	6,8		
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,1	0,9		6,2	4,6	1467	9,4		580	80	37	1900	30	237	7,5	6,9	5,6					
4.5.2022		1,5		6	6,2	1300			43		1100	26	170	6	4,5	3,2						
27.8.2022				6,2	3,1	1800	9,4		580	98	37	1800	41	310	5,6	7,3						
4.10.2022	0,1	0,3		6,7	4,4	1300			100		2800	23	230	11	8,8	8						



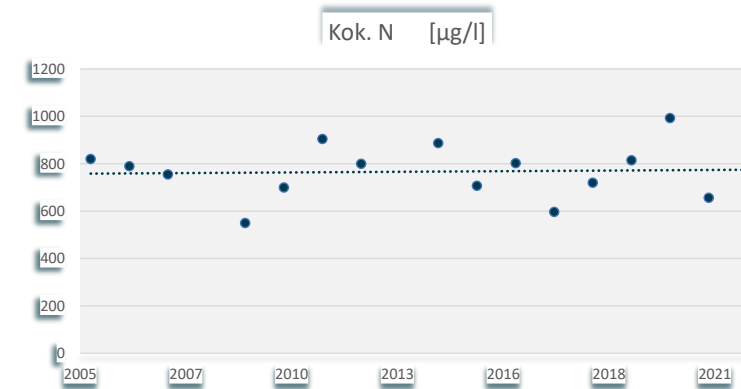
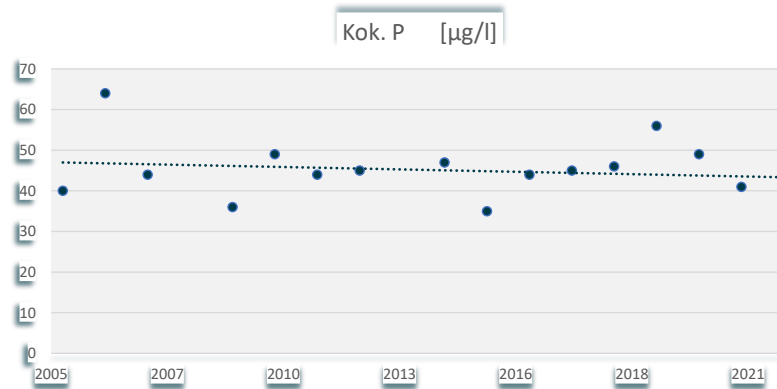
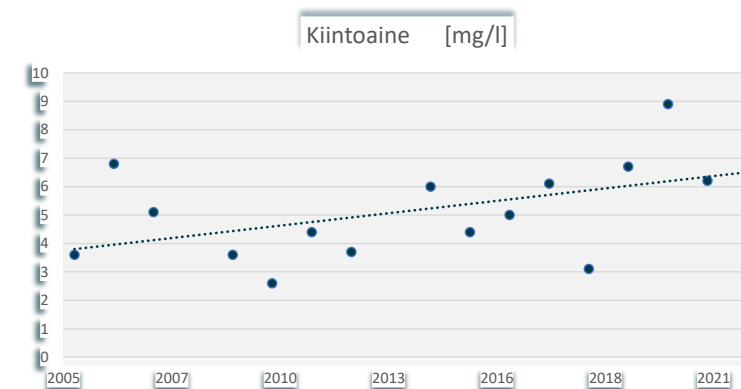
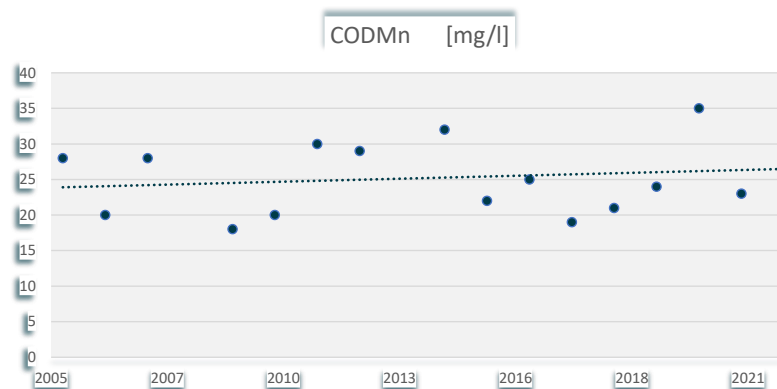
42.093 Ikkelänjoki Alapuoli -Palloneva (62003)

vesla 64244	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2011-2021 (n=24)	0,2	0,5	6,3	5,9	794	56	109	48	15	2163	26	211	6,3	5,5	10		603	15				
Min	0,1	0,4	5,6	2,6	510	11	11	28	4,9	1100	14	110	2,2	3,2	3		80	15				
Max	0,3	0,65	6,98	22	1300	130	230	98	21	3500	49	350	14	44	15,4			1600	15			
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,4	0,8	5,9	6,6	750	24	88	38	12	2267	29	230	5,4	3,3	7,8							
4.5.2022	0,4	1	6,1	9,4	830			32		1400	25	170	5,2	3	3,4							
29.8.2022			5,6	6,6	860	24	88	47	12	3300	44	330	6,5	3,1	13,2							
4.10.2022	0,3	0,6	6,6	3,7	560			36		2100	19	190	4,5	3,7	6,8							



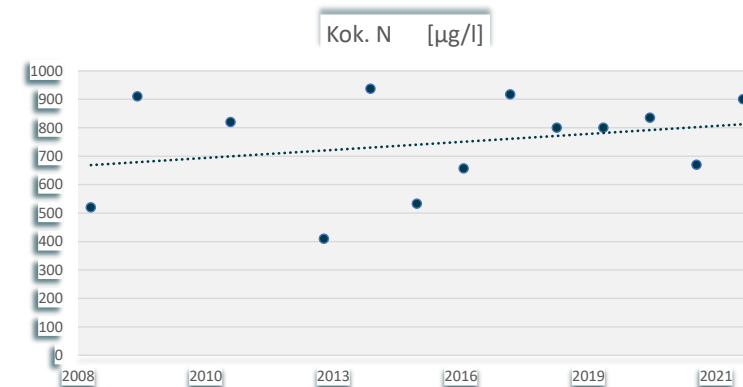
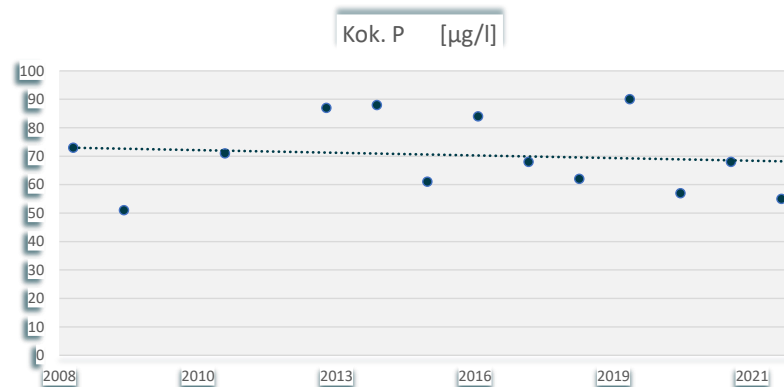
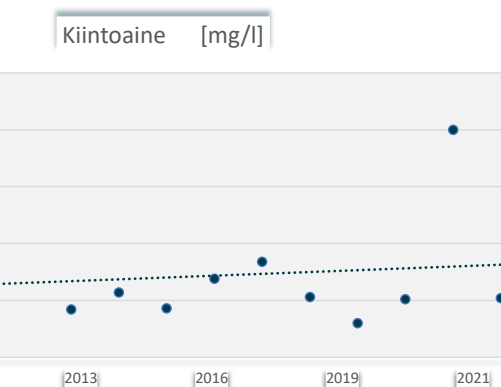
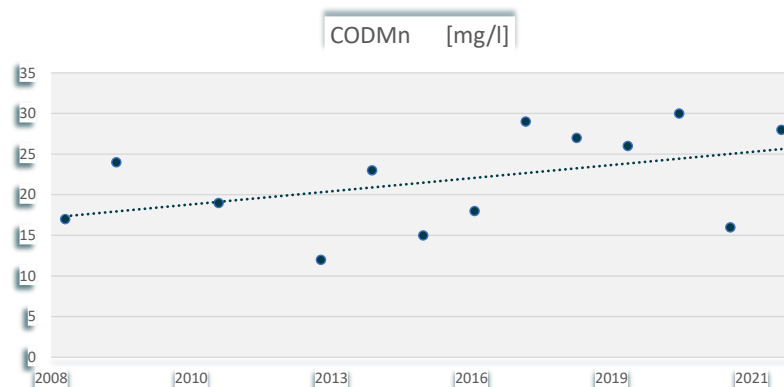
42.093 Ikkelänjoki yläpuoli -Palloneva (62003)

	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähkönlaitos mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2005-2021 (n=32)	0,3	0,1	0,5		6,3	5,4	772	49	90	45	12	2155	25	207	5,8	4,2	10	8,8	95	510		
Min	0,17	0,1	0,17		5,49	2,3	460	10	6	28	3	1100	15	130	2,7	2,8	3	8,82	95	140		
Max	0,5	0,3	0,9		7,03	17	1300	130	200	81	22	4100	51	370	13	16	15,5	8,82	95	1600		
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,4	0,9			5,8	7,2	767	23	86	36	10	2267	30	233	5,2	3,2	7,7					
4.5.2022	0,4	1,2			6	11	900		32		1400	26	170	4,6	3	3,2						
29.8.2022					5,5	7,3	840	23	86	42	10	3300	44	340	6,1	3	13,1					
4.10.2022		0,55	6,6	3,4	560			34			2100	19	190	5	3,5	6,8						



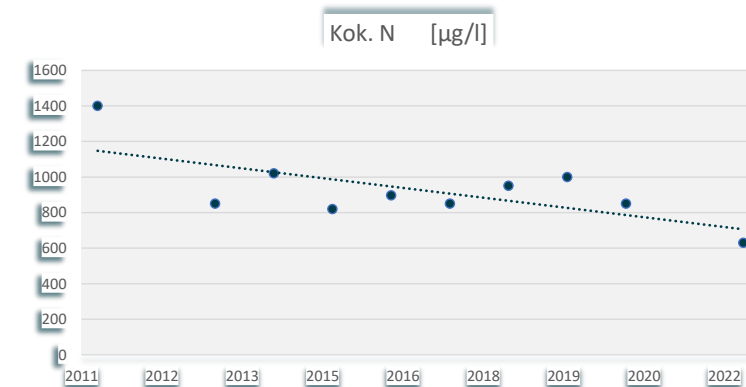
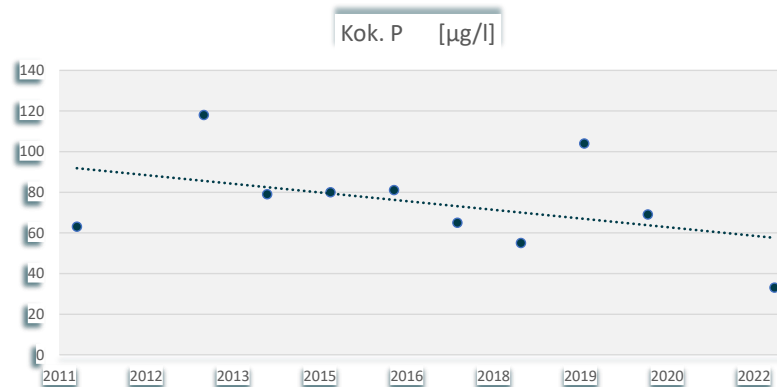
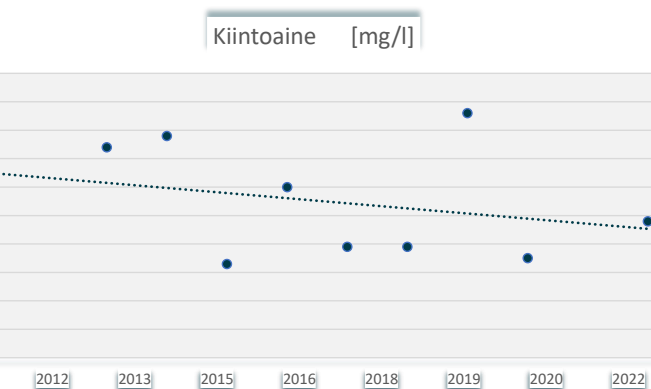
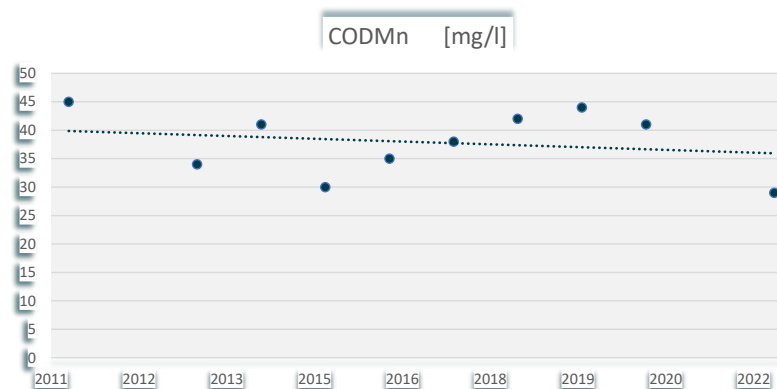
42.097 Päntäneenjoki -Mustaisneva 1 (61013)

vesla 64230	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähkönlaitos mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2008-2021 (n=26)	0,8	0,3	1,2		6,9	7,5	749	49	117	72	39	1269	22	182	5,9	5,8	9,4		472			
Min	0,6	0,1	0,6		6,42	1	220	8	35	42	24	710	4,4	54	1,8	3,7	0,2		20			
Max	0,9	1	1,68		7,5	54	1700	78	200	130	65	2800	42	330	31	10	16,4		1400			
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,6	1,6	6,3	5,2	900	23	340	55	33	1230	28	213	4	4,7	4,7	4,8						
4.5.2022		1,8	6,1	8,2	650				34		990	24	160	4,7	2,8	2,3						
27.8.2022			6,3	4,2	1300	23	340	76	33	1600	44	330	3,8	4,9								
4.10.2022	0,6	1,3	7	3,2	750				56		1100	17	150	3,5	6,3	7,2						



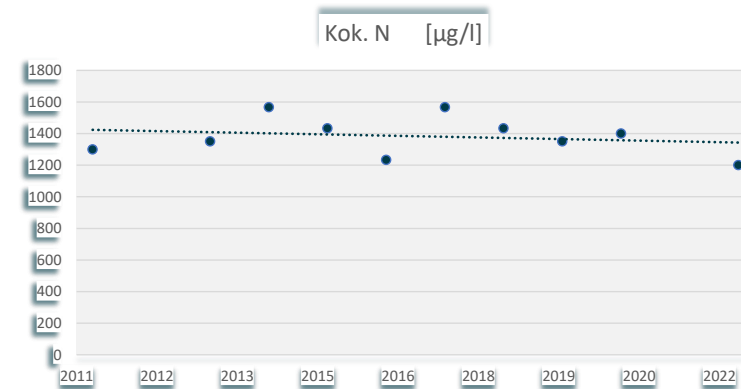
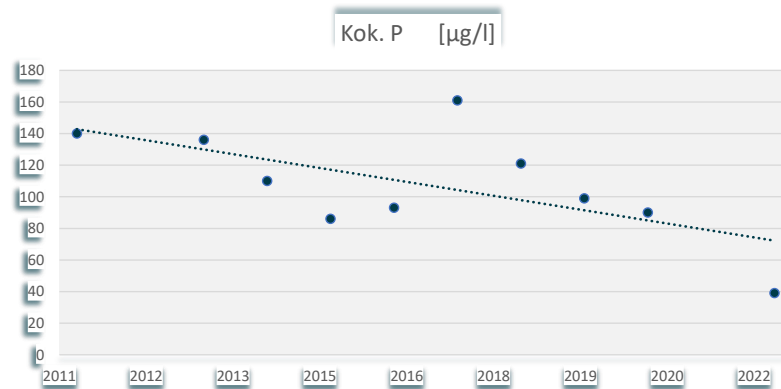
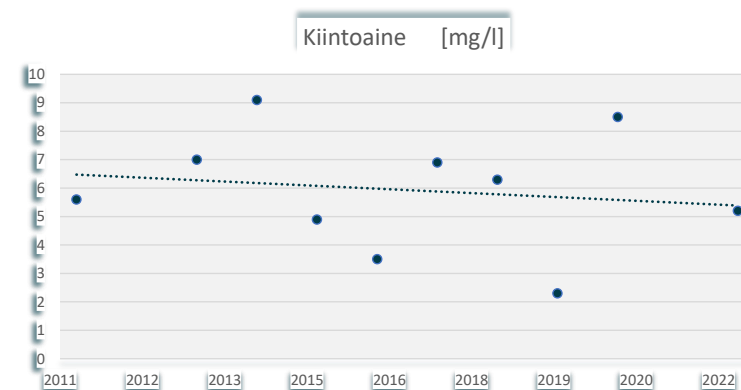
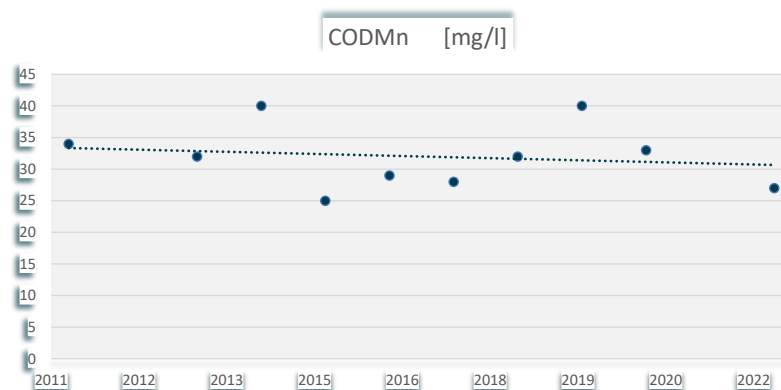
42.097 Mustaisluoma -Mustaisneva 1 (61013)

vesla 64219	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2011-2021 (n=23)	0,1	0,2		5,9	5,4	924	54	89	78	49	1916	38	286	4,2	3,7	8,6		157				
Min	0,1	0,1		5,3	1,4	630	16	2,5	40	27	980	24	170	1,5	2,8	0		3				
Max	0,15	0,3		7,36	14	1400	110	280	140	72	3060	55	440	9,7	7,7	15,5		454				
Keskiarvo 2022 (n=1)	0,2	0,4		5,5	4,8	630		33		1100	29	180	3,3	2,3	2,5		640					
4.5.2022	0,2	0,45		5,5	4,8	630		33		1100	29	180	3,3	2,3	2,5		640					



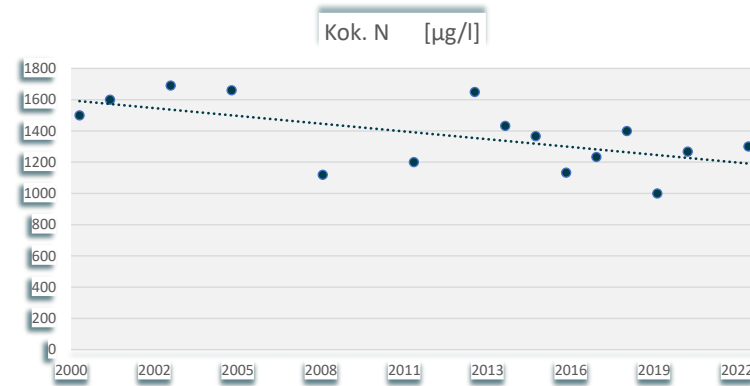
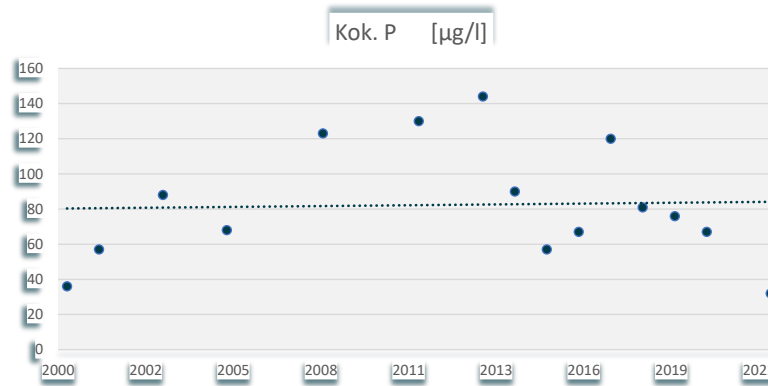
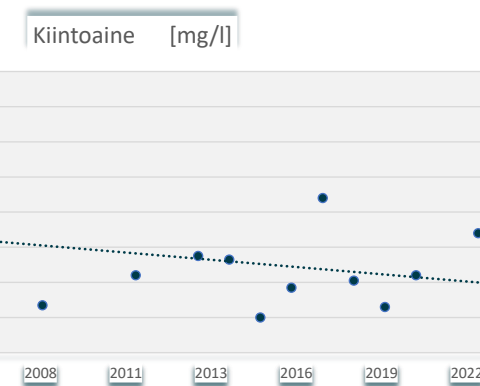
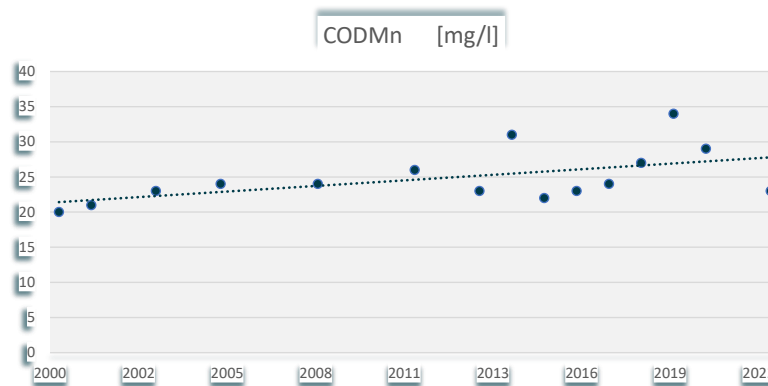
42.098 Lohiluoma Latvala (ap) -Isoneva (61024)

vesla 64253	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2011-2021 (n=23)	0,1	0,3		6,8	6,2	1417	76		290	113	70	1816	32	259	6	6,9	9,7		182			
Min	0,1	0,2		6,29	1	1200	2,5		33	52	47	640	19	150	2,3	3,9	0,5		4,5			
Max	0,2	0,34		7,62	17	2100	210		720	320	110	3600	62	460	13	10	17,7		1080			
Keskiarvo 2022 (n=1)	0,3	0,5		6,2	5,2	1200			39			990	27	180	2,6	4	2,2		1125			
4.5.2022	0,3	0,5		6,2	5,2	1200			39			990	27	180	2,6	4	2,2		1125			



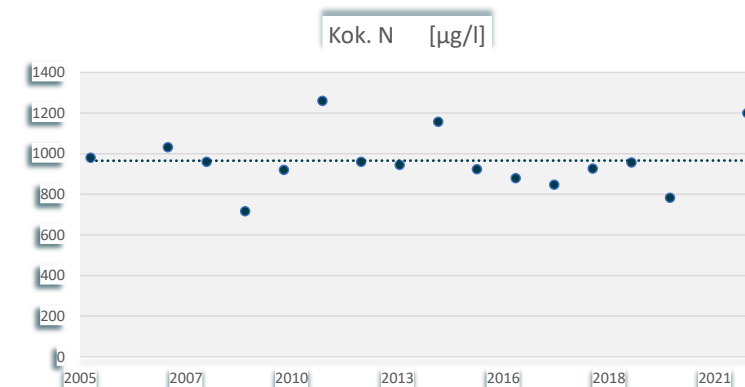
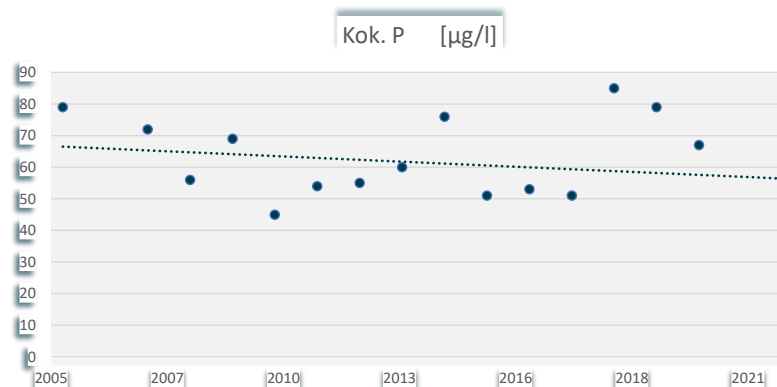
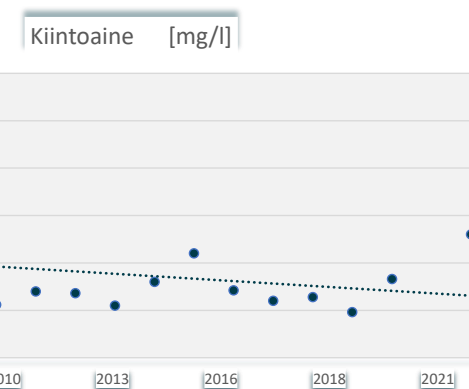
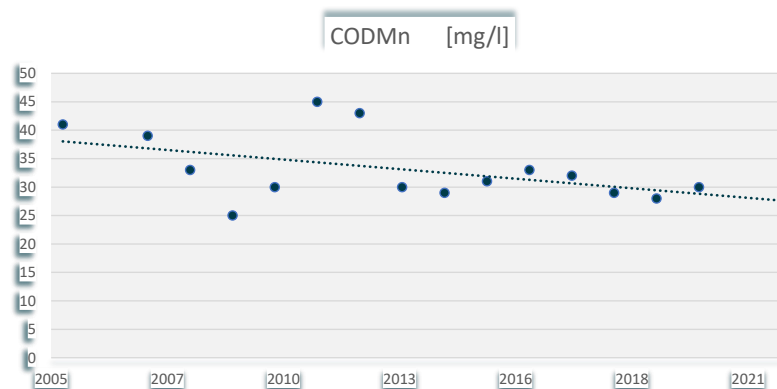
42.098 Lohiluoma Tuomi (yp) -Isoneva (61024)

vesla 64216	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri mg Pt/l	Sameus FTU	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2000-2021 (n=29)	0,4	0,2	0,2		6,7	5	1353	111	414	85	44	1286	26	192	5	6,8	9	10	89	106	20	
Min	0,18	0,05	0,1		6,07	1	500	2,5	13	36	9	150	15	120	2,3	3,8	0,5	9,1	83,7349	3,5	20	
Max	0,8	0,8	0,3		7,43	14	2100	262,3	858	230	110	2100	54	430	11	11	17	10,944	92	288	20	
Keskiarvo 2022 (n=1)	0,2	0,5			6,2	6,8	1300			32		770	23	150	3,2	3,8	1,6			750		
4.5.2022	0,2	0,5			6,2	6,8	1300			32		770	23	150	3,2	3,8	1,6			750		



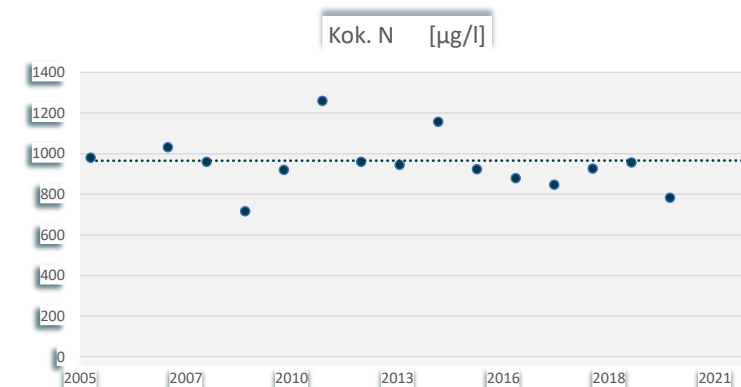
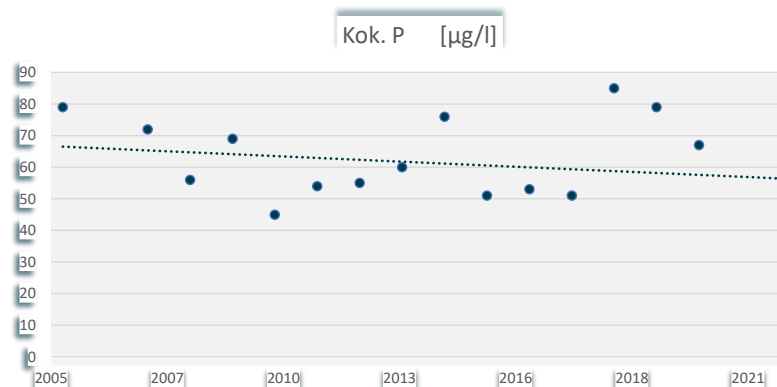
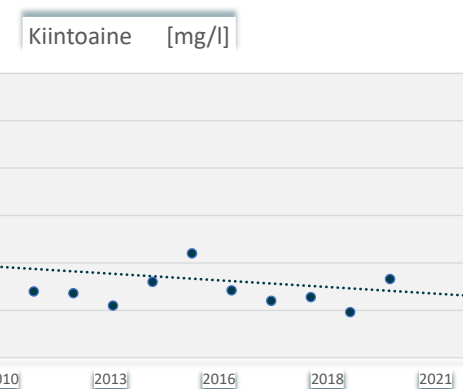
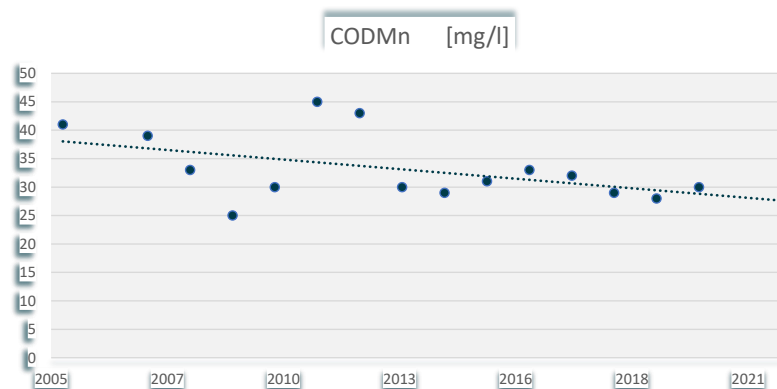
44.044 Uitonluoma -Pynttärinneva (64013)

vesla 66648	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähkönlaitos mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2005-2021 (n=36)	0,3	0,1	0,4		6,2	8,2	936	20	55	64	18	2657	32	252	6,5	5	11	7,8	88	760		
Min	0,15	0,02	0,04		5,2	2,2	590	2,5	6	33	7	1300	19	94	3,2	3,9	2,5	7,8	88	1,2		
Max	0,5	0,3	0,7		6,94	47,2	1700	50	170	140	37	4300	59	380	21	7,1	17,4	7,8	88	3500		
Keskiarvo 2022 (n=1)					0,9	5,6	13	1200		31		1800	27	190	5,5	4,5	4,4					
5.5.2022					0,9	5,6	13	1200		31		1800	27	190	5,5	4,5	4,4					



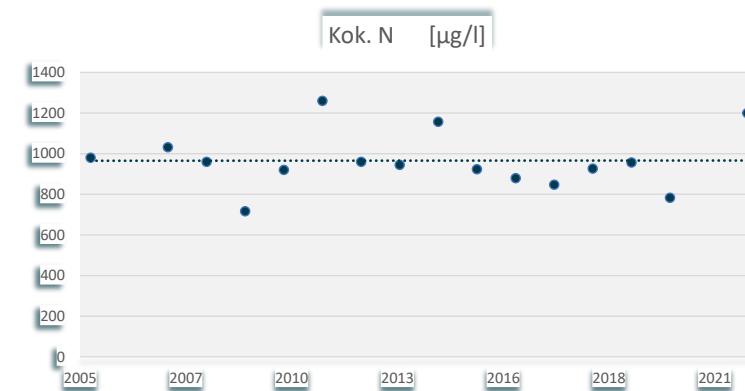
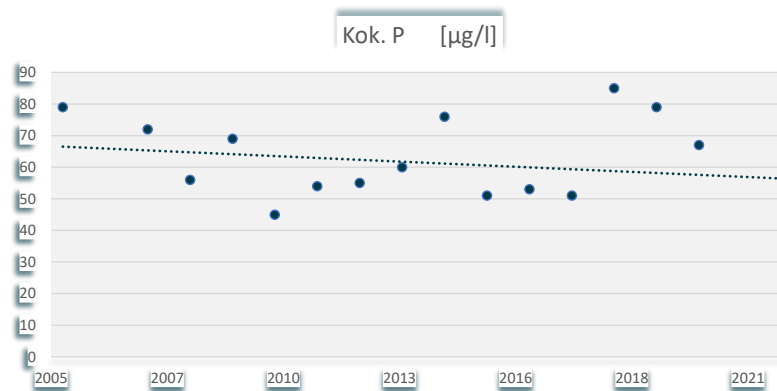
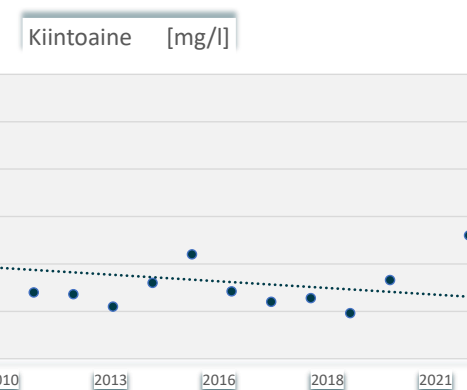
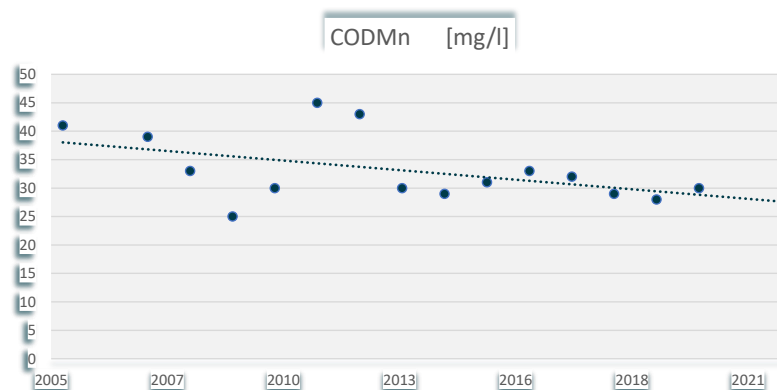
44.044 Uitonluoma -Västиннеева (67011)

vesla 66648	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähkön-johdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkusähviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2005-2021 (n=36)	0,3	0,1	0,4		6,2	8,2	936	20	55	64	18	2657	32	252	6,5	5	11	7,8	88	760		
Min	0,15	0,02	0,04		5,2	2,2	590	2,5	6	33	7	1300	19	94	3,2	3,9	2,5	7,8	88	1,2		
Max	0,5	0,3	0,7		6,94	47,2	1700	50	170	140	37	4300	59	380	21	7,1	17,4	7,8	88	3500		
Keskiarvo 2022 (n=1)		0,9			5,6	13	1200		31			1800	27	190	5,5	4,5	4,4					
5.5.2022		0,9			5,6	13	1200		31			1800	27	190	5,5	4,5	4,4					



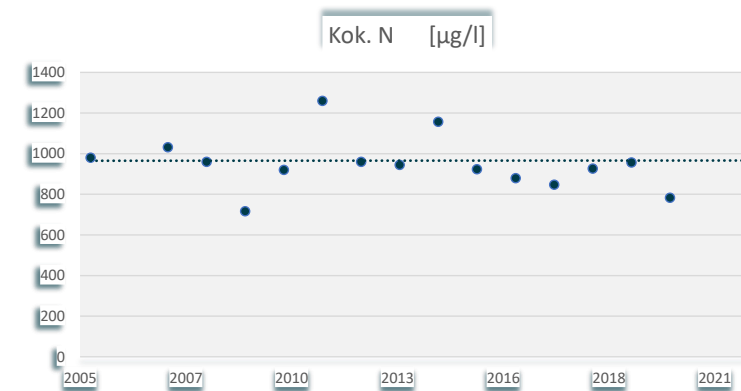
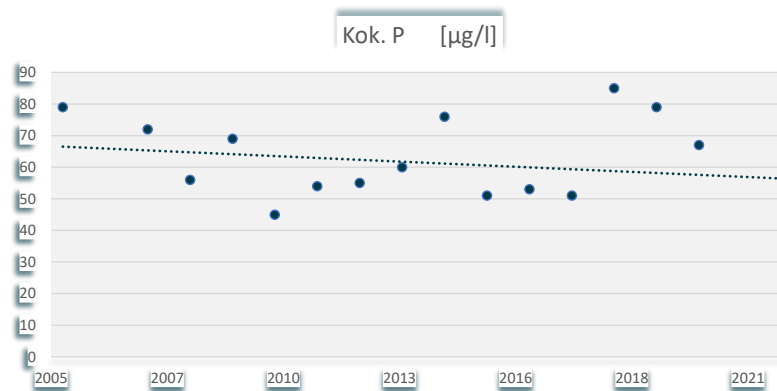
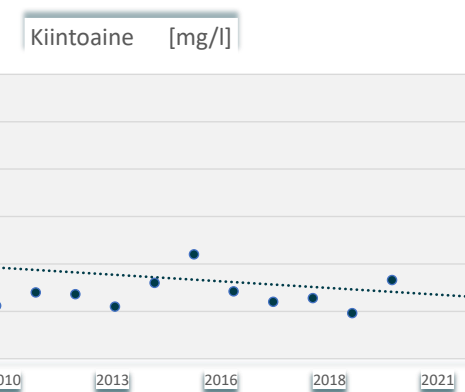
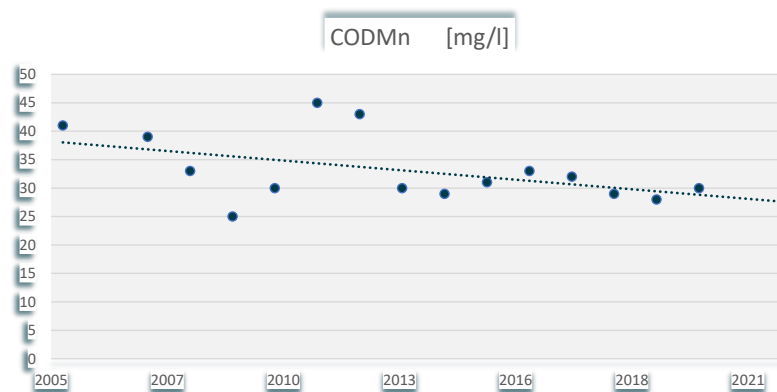
44.044 Uitonluoma -Saarijärvenneva (67017)

vesla 66648	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntoimintavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2005-2021 (n=36)	0,3	0,1	0,4		6,2	8,2	936	20	55	64	18	2657	32	252	6,5	5	11	7,8	88	760		
Min	0,15	0,02	0,04		5,2	2,2	590	2,5	6	33	7	1300	19	94	3,2	3,9	2,5	7,8	88	1,2		
Max	0,5	0,3	0,7		6,94	47,2	1700	50	170	140	37	4300	59	380	21	7,1	17,4	7,8	88	3500		
Keskiarvo 2022 (n=1)					0,9	5,6	13	1200		31		1800	27	190	5,5	4,5	4,4					
5.5.2022					0,9	5,6	13	1200		31		1800	27	190	5,5	4,5	4,4					



44.044 Uitonluoma -Kiimanева (67018)

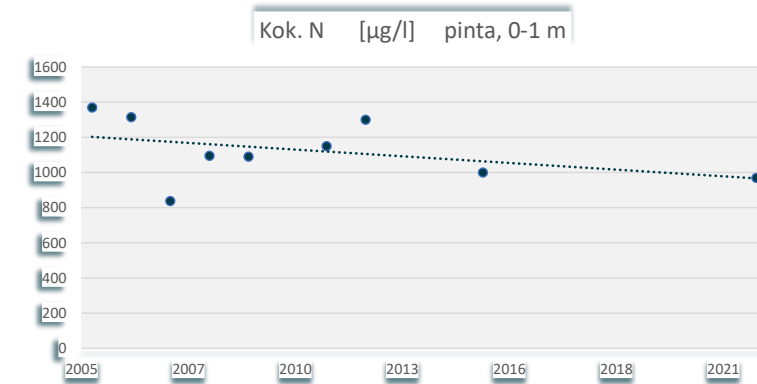
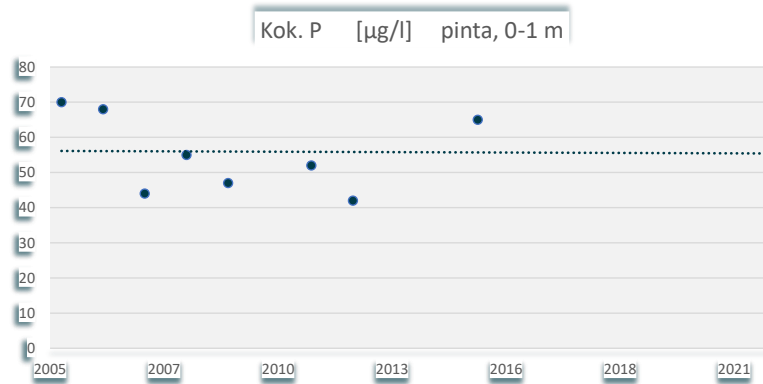
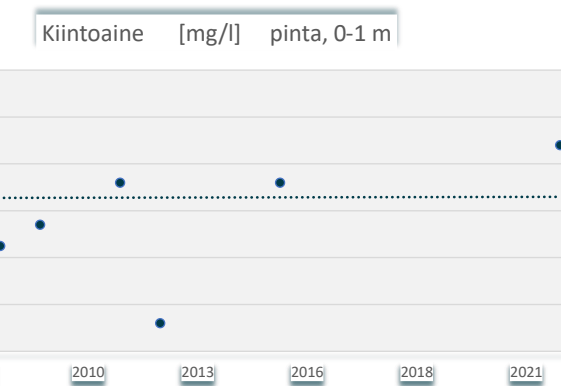
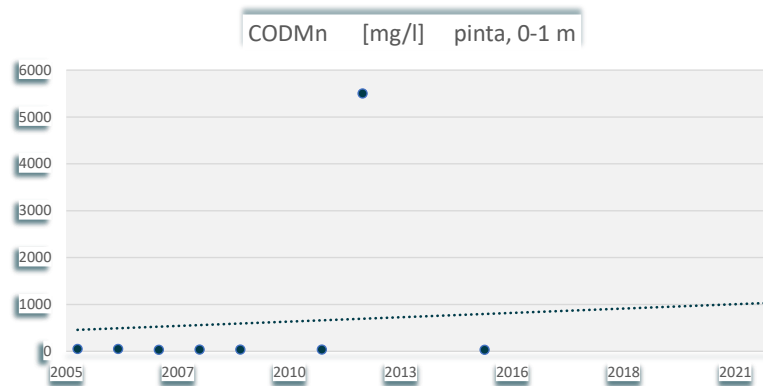
vesla 66648	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntoimintavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2005-2021 (n=36)	0,3	0,1	0,4		6,2	8,2	936	20	55	64	18	2657	32	252	6,5	5	11	7,8	88	760		
Min	0,15	0,02	0,04		5,2	2,2	590	2,5	6	33	7	1300	19	94	3,2	3,9	2,5	7,8	88	1,2		
Max	0,5	0,3	0,7		6,94	47,2	1700	50	170	140	37	4300	59	380	21	7,1	17,4	7,8	88	3500		
Keskiarvo 2022 (n=1)					0,9	5,6	13	1200		31		1800	27	190	5,5	4,5	4,4					
5.5.2022					0,9	5,6	13	1200		31		1800	27	190	5,5	4,5	4,4					



44.044 Saarijärvi (Kuortane) -, Västиннеva (67011), Hanhineva (67015), Saarijärvenneva (67017), Kiimaneva (67018)

vesla 4737	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus mg	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 2005-2021 (n=14)	0,6	0,9	1,5		5,6	6,6	1144	16	5,5	56	7,1	3645	431	351	4,7	4,4	10	6,8	61		35	
Min	0,3	0,25	0,5		5,11	1	805	5	1	24,6	2	1236	30,9	200	3,3	3,53	0,3	3,08	21,9061		35	
Max	1,4	1	2,1		6,15	19,55	1630	31	13	79	15	5100	5500	500	6,9	5,7	22,9	8,77	93		35	
(Pohja) 2005-2021 (n=0)																						
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=1)	0,4	1	1,5		6	8,8	970	6,1	5,8	60	4	4500	31	290	5	4,1	17	7,5	78			
(Pohja) 2022 (n=0)																						
22.2.2022	0,6	1	1,5		5,7	1,6	1300			49		3400	43	350	2,3	7,4	1,8					
30.8.2022	0,45	0	1,5																			43
30.8.2022	0,45	1	1,5		6	8,8	970	6,1	5,8	60	4	4500	31	290	5	4,1	17	7,5	78			

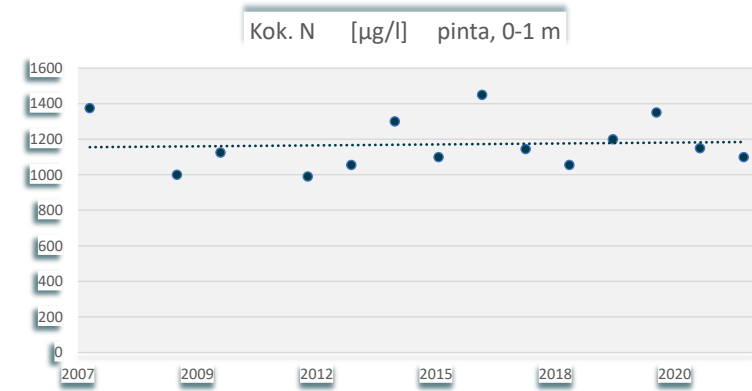
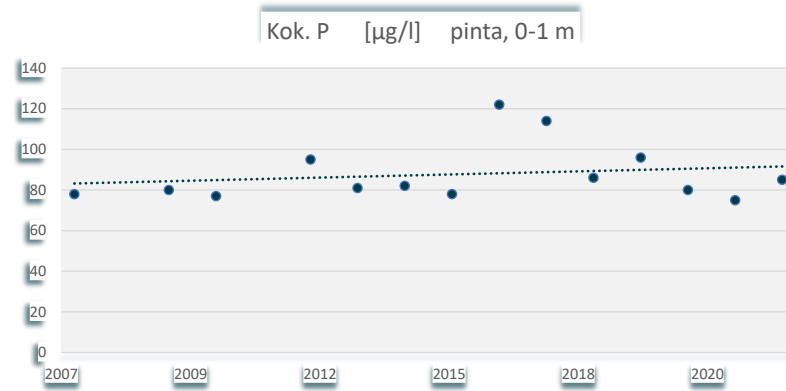
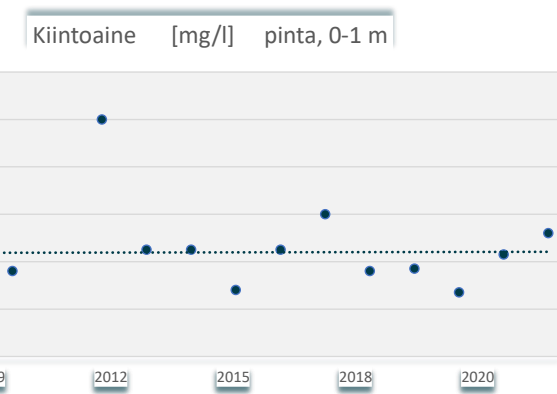
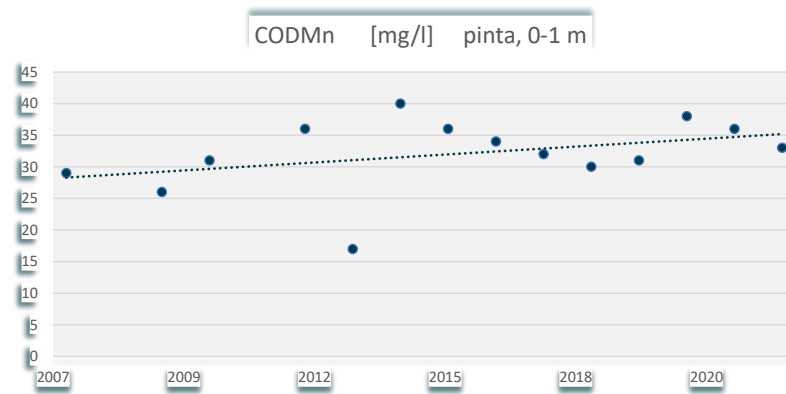
44.044 Saarijärvi (Kuortane) -, Västlinneva (67011), Hanhineva (67015), Saarijärvenneva (67017), Kiimaneva (67018)



44.057 Kuivasjärvi -Sillinnea (64014)

vesla 4780	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähkönl-johdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 2007-2021 (n=24)	0,6	0,7	1,2		6	4,1	1192	24	12	88	22	2584	32	281	4,3	5,4	10	5,7	53		29	
Min	0,3	0,1	0,3		5,29	0,5	840	2,5	2,5	42	11	1100	4,5	100	1,8	3,9	0	0,6	4		15	
Max	1	1	2		6,62	10	1910	69	55	160	29	4700	43	420	11	8,2	24,4	9	91		48	
(Pohja) 2007-2021 (n=0)																						
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=1)	0,6	0,7	1,3		6,3	5,2	1100	5	2,5	85	12	3400	33	320	3,6	4,4	18	6,7	71			
(Pohja) 2022 (n=0)																						
23.2.2022	0,4	0,7	1		6	5	1600			88		5700	52	360	5,4	7,6	0,5	0,5	4			
28.8.2022	0,55	0	1,3																		21	
28.8.2022	0,55	0,7	1,3		6,3	5,2	1100	5	<5	85	12	3400	33	320	3,6	4,4	18,5	6,7	71			

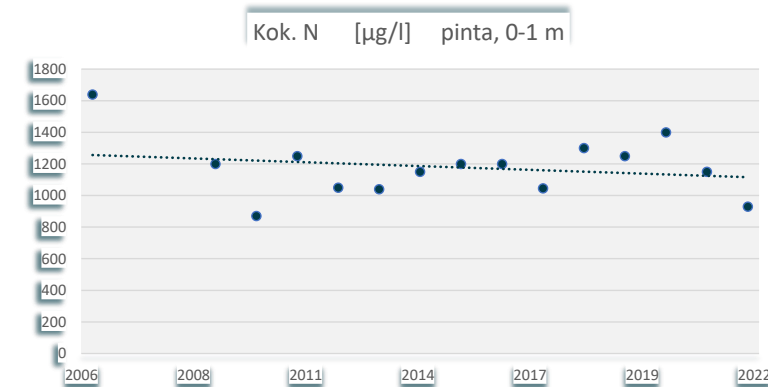
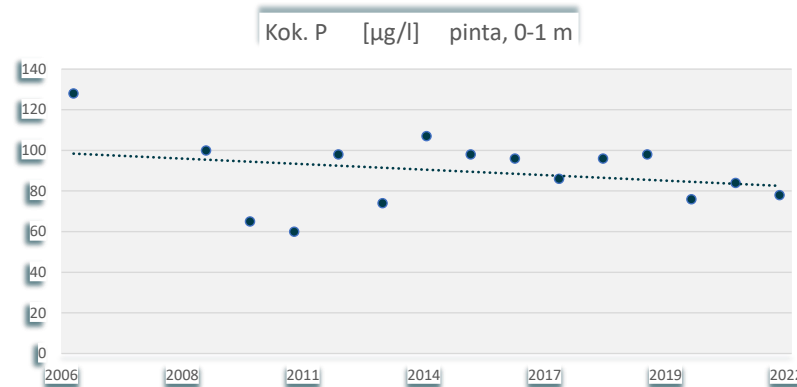
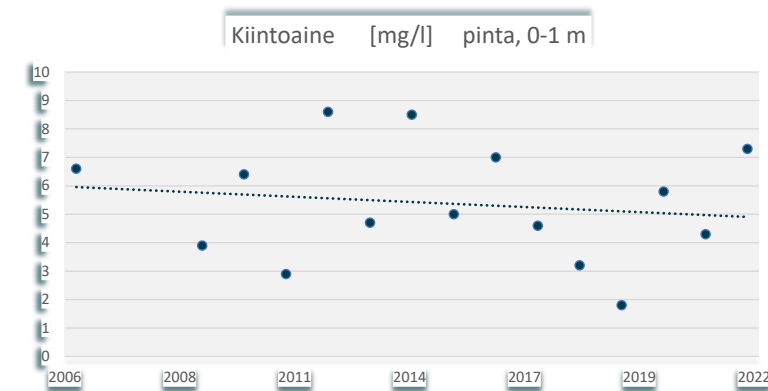
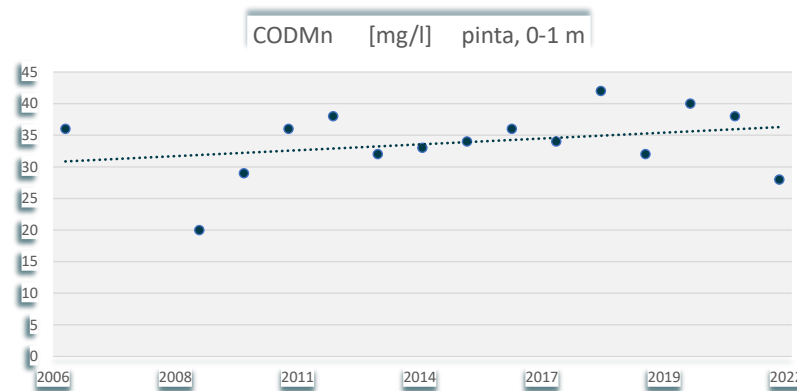
44.057 Kuivasjärvi -Sillinnea (64014)



44.057 Kuivasjärvi luusua -Sillinneva (64014)

vesla 4783	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonaissyvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 2006-2021 (n=26)	0,5	0,5	0,8		6,1	5,3	1190	27	204	90	18	2688	35	286	3,9	5,7	11	4,9	43		40	
Min	0,03	0,1	0,3		5,52	1,6	850	2,5	2,5	50	8	1200	20	150	1,9	4,23	0,1	0,1	0,5		17	
Max	0,79	1	1,31		6,54	14	1700	160	2600	140	34	5700	48	440	10	8,3	21,9	10,21	84		100	
(Pohja) 2006-2021 (n=0)																						
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=1)	0,5	0,4	0,8		6,1	7,3	930	5,5	2,5	78	11	3800	28	290	4,2	4,7	18	4,5	48			
(Pohja) 2022 (n=0)																						
23.2.2022	0,5	0,4	0,8		5,9	6	1700			120		7300	66	440	15	9,1	0,8	<0,2	<1			
29.8.2022	0,5	0,4	0,8		6,1	7,3	930	5,5	<5	78	11	3800	28	290	4,2	4,7	18,2	4,5	48			
29.8.2022	0,5	0,8																			18	

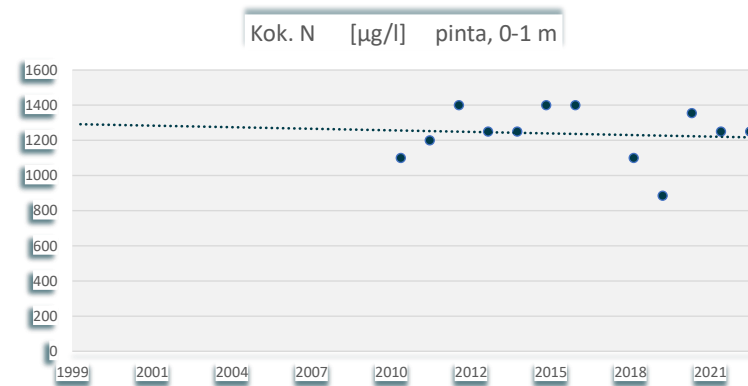
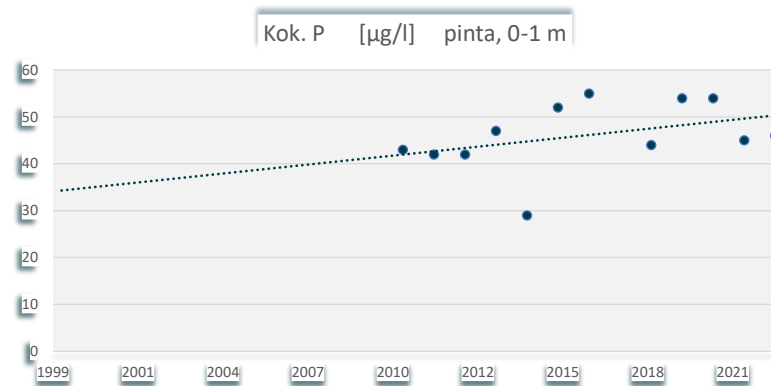
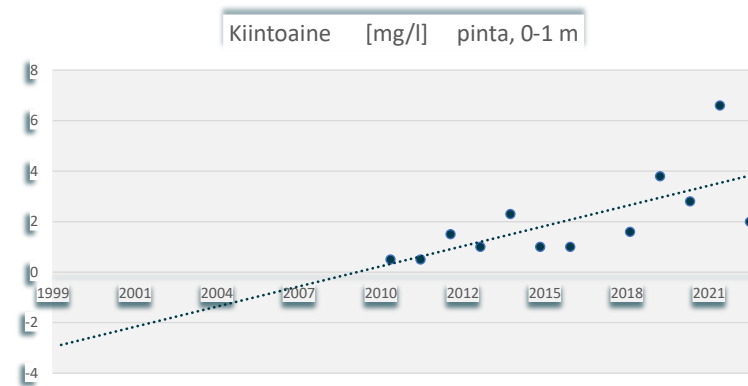
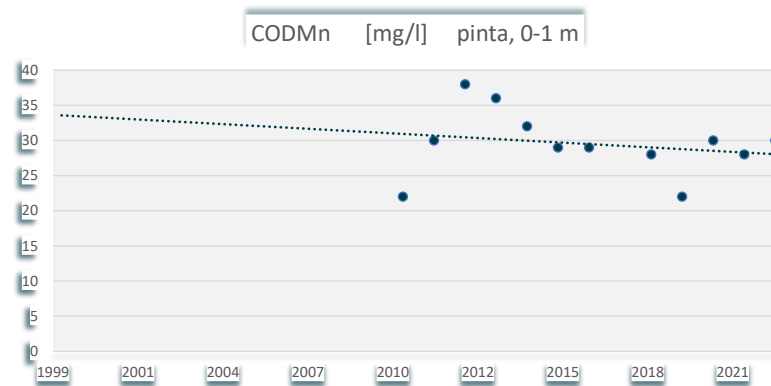
44.057 Kuivasjärvi luusua -Sillinneva (64014)



44.063 Kauhajärvi -Lamminneva (68010)

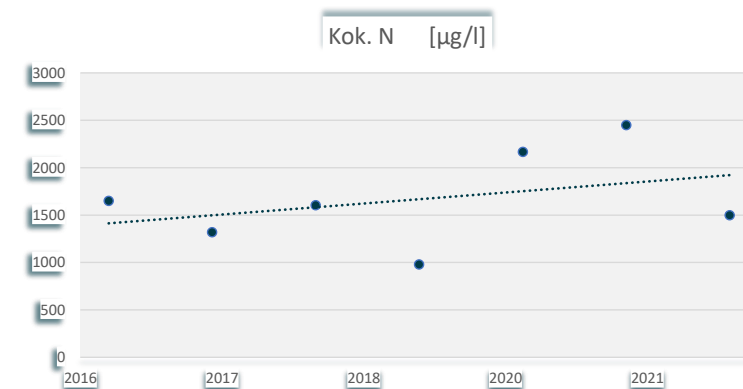
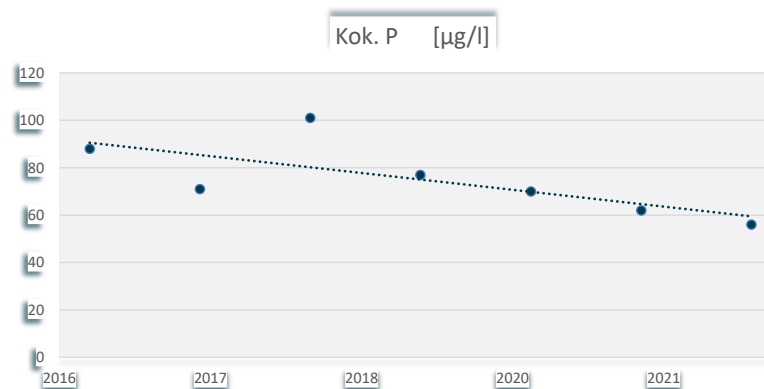
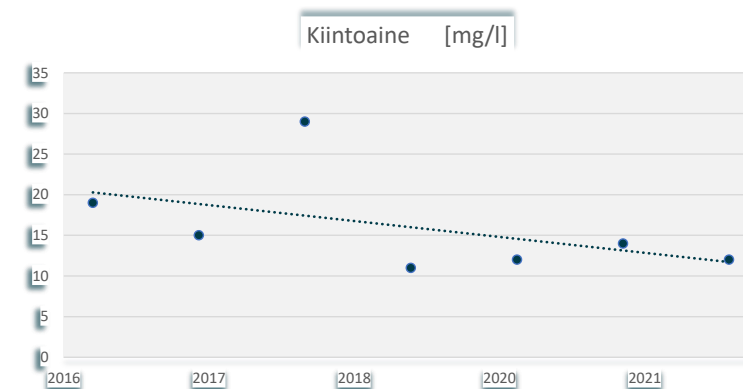
vesla 52824	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 1999-2021 (n=18)	0,9	1	14		6,2	2,4	1227	24	232	46	8,8	1727	30	249	2,4	7,1	7,9	9,6	79		17	
Min	0,7	1	13,4		5,77	0,5	840	6	15	9	3,5	1000	22	175	0,76	5,8	0,5	7	63		12	
Max	1,2	1	14,2		7,09	7,5	1800	58	550	59	14	2400	44	400	4,7	8,69	22,2	12	97		28	
Keskiarvo (Pohja) 1999-2021 (n=37)	0,9	12	13		6,2	3,3	1242	13	200	65	9	2784	29	245	9,6	8,8	8,7	4,1	36			
Min	0,5	11	12		5,67	0,4	700	13	200	11	9	1243	21	100	2,7	6,5	2,1	0,7	7			
Max	1,4	13,2	14		7,11	10	1900	13	200	120	9	6600	38	450	52	13,48	18,8	12,36	122			
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=2)	0,9	1	14		6,3	2	1250	120	260	46	9	1550	30	210	1,8	7	10	8,2	69			
Keskiarvo (Pohja) 2022 (n=2)	0,9	13	14		6,3		1300			64		3950	28	225	12	9,4	7,2	1	6,8			
24.2.2022	1	1	13,8		6,3	<1	1400			44		1800	30	210	0,96	7,4	1,2	10,3	73			
24.2.2022	1	5	13,8		6,1		1400			46		1900	30	200	1,2	7,5	2,9	8,3	62			
24.2.2022	1	10	13,8		6,1		1300			57		2300	29	220	2,7	8,7	3,3	4,5	33			
24.2.2022	1	12,8	13,8		6,1		1300			64		3100	27	220	7,3	10,3	3,8	1,8	13		5,9	
25.8.2022	0,75	0	13,8																			
25.8.2022	0,75	1	13,8		6,4	3,4	1100	120	260	47	9	1300	30	210	2,6	6,6	19	6	65			
25.8.2022	0,75	5	13,8		6,5		1100			44		1200	29	210	2,7	6,6	18,8	6,1	66			
25.8.2022	0,75	10	13,8		6,3		1100			49		1600	32	230	3,8	6,5	18,2	5,1	54			
25.8.2022	0,75	13	13,8		6,5		1300			64		4800	28	230	16	8,6	10,5	<0,2	<1			

44.063 Kauhajärvi -Lamminneva (68010)



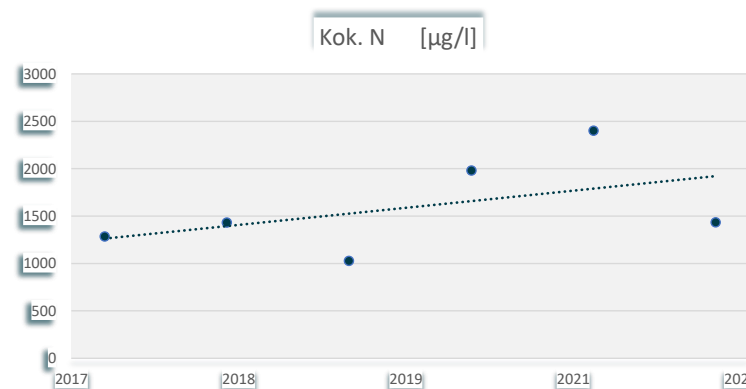
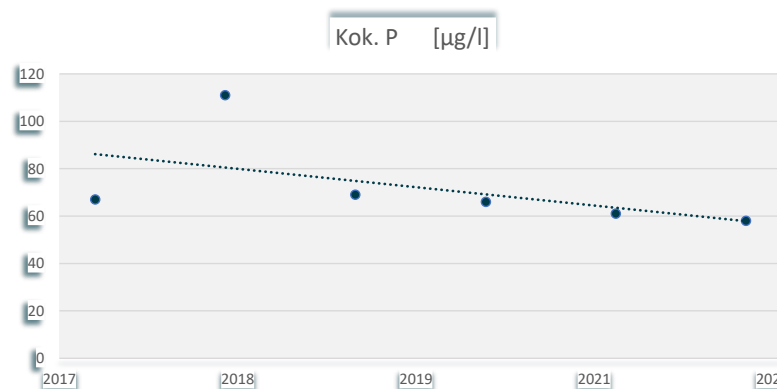
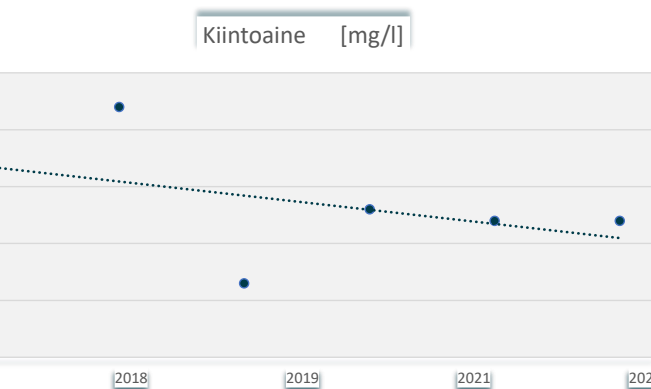
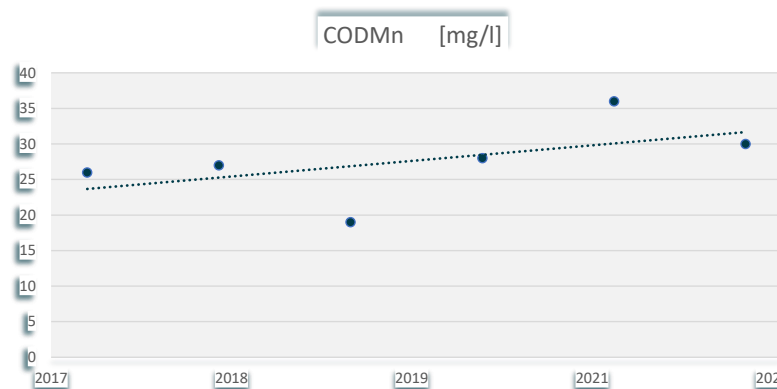
44.091 Nurmonjoki Huhdanneva ap -Huhdanneva (68011)

	Näkö-syvyyss m	Näyte-syvyyss m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus ms/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2016-2021 (n=15)		0,1			5	16	1654	98	213	77	36	2947	30	237	15	9,7	8,3				5,9	
Min	0,1				3,9	2,1	750	62	2,5	37	22	1800	17	150	2,7	6,2	0,4				1	
Max	0,1				6,7	50	3300	130	600	120	47	4600	66	430	40	16,5	19,7				8,7	
Keskiarvo 2022 (n=3)		0,2			5,9	12	1500	53	510	56	16	2367	31	230	9,6	8,4	12					
1.6.2022	0,3				5,9	14	1800			52		1900	30	200	14	8,9	14,5					
25.8.2022	0,1				5,7	15	1500	53	510	78	16	2800	39	280	9,6	8,9	17,4					
27.10.2022	0,3				6,2	6,2	1200			39		2400	24	210	5,2	7,5	4,7					



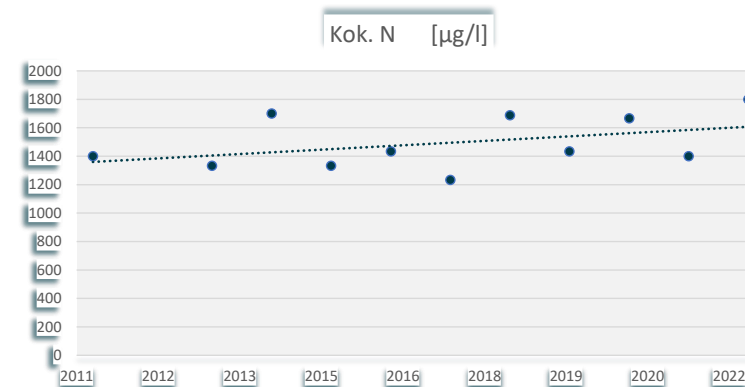
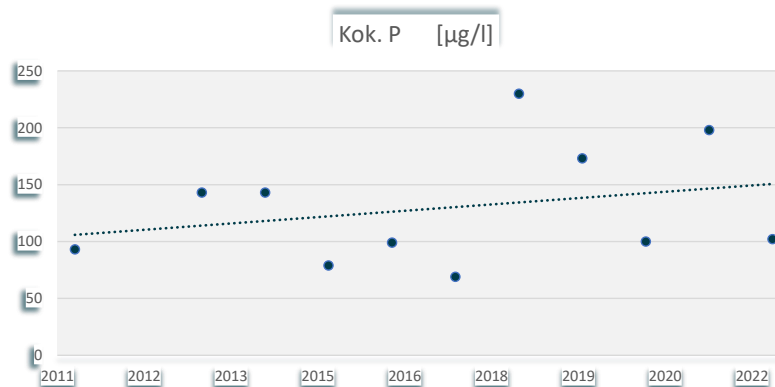
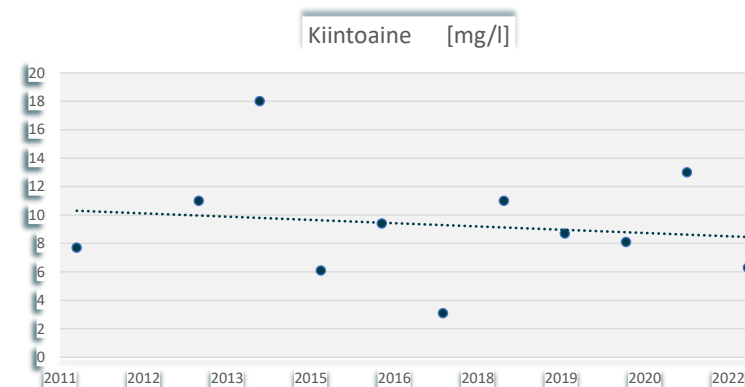
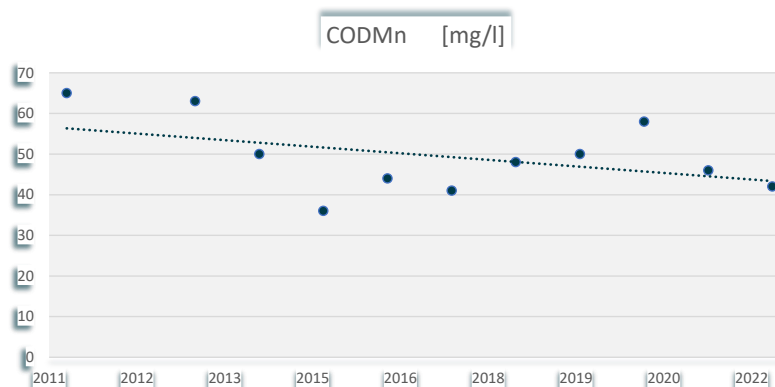
44.091 Nurmonjoki kelloja -Huhdanneva (68011)

	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus ms/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2017-2021 (n=14)		0,1			5,8	14	1569	86	133	76	40	2921	26	204	14	8,4	8,4				6,9	
Min		0,1			5,3	3,8	780	51	61	34	24	1600	17	130	4,4	0,5	0,4				6,8	
Max		0,1			6,7	49	3200	150	190	140	59	5200	42	270	34	16,7	19,4				7	
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,1	3,2			6,1	12	1433	45	490	58	15	2300	30	230	9,5	7,9	12					
1.6.2022		3,3			6	18	1700			54		2100	29	220	15	8,3	14,4					
25.8.2022	0,1				6	13	1400	45	490	81	15	2600	37	260	8,9	8,3	17,8					
27.10.2022		3,1			6,2	5,2	1200			39		2200	24	210	4,5	7,1	3,6					



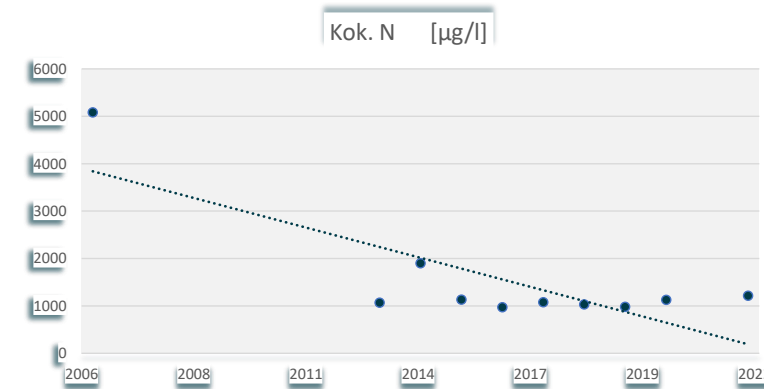
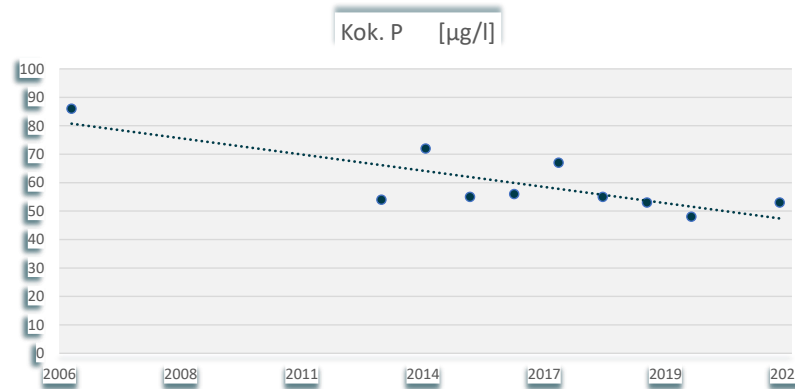
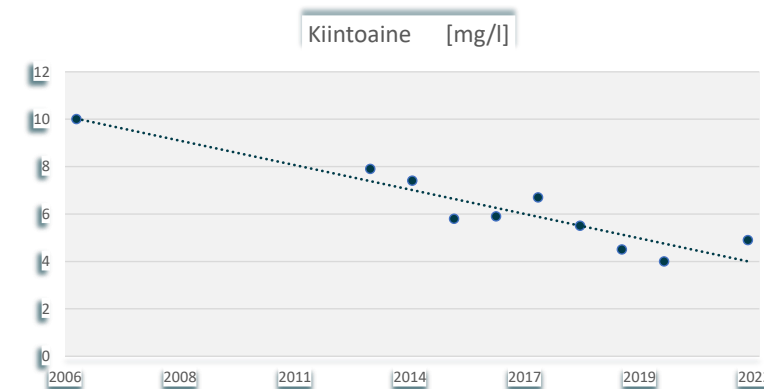
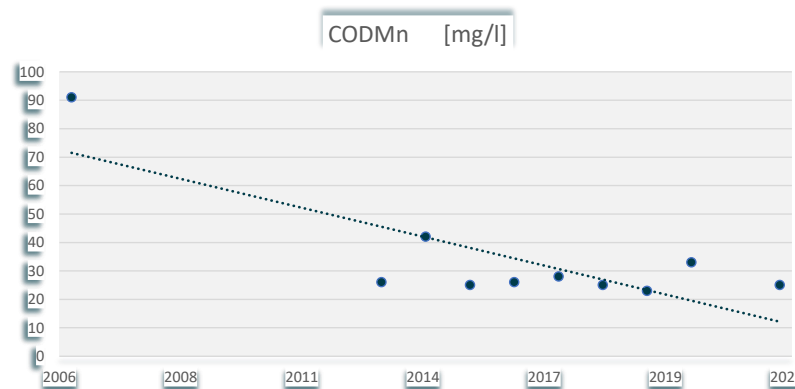
44.094 Haapaluoma -, Vuorenneva (64001), Vierunneva (64003), Haapaneva (64005), Riihineva (64007)

vesla 64243	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2011-2021 (n=28)	0,3	0,8		6	9,8	1466	58	124	136	86	4730	49	433	13	6,9	10	7,6	72	323			
Min	0,05	0,4		5,26	2,4	760	5	2,5	42	10	1280	32	200	1	4,8	0,7	7,6	72	0			
Max	0,5	1,4		7,3	39	2500	150	330	420	190	19000	100	990	65	12	18,1	7,6	72	1800			
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,4	1,1		5,8	6,3	1800	88	600	102	76	3000	42	317	8,2	6,8	6,7						
2.5.2022	0,4	1,2		5,4	6	1900			43		1800	41	240	3,5	5	5,6						
28.8.2022				6,5	7,2	2000	88	600	170	76	3800	46	410	12	8,2							
3.10.2022		1		6,6	5,7	1500			92		3400	38	300	9	7,1	7,8						



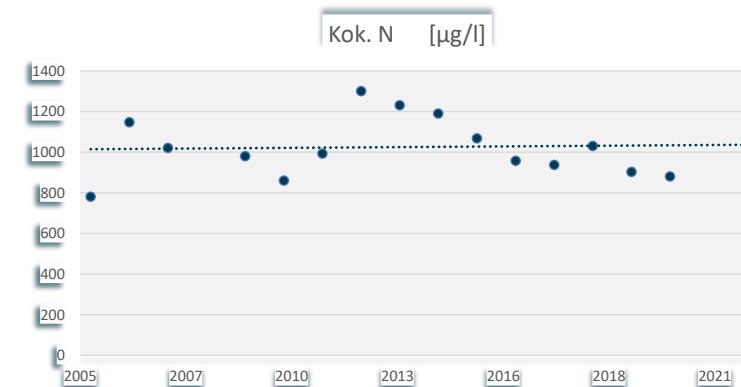
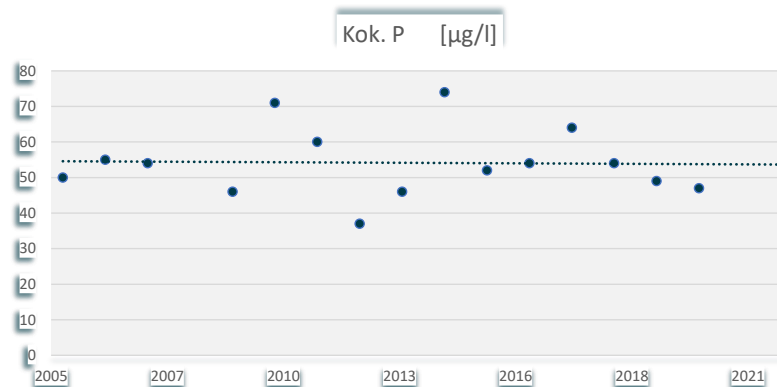
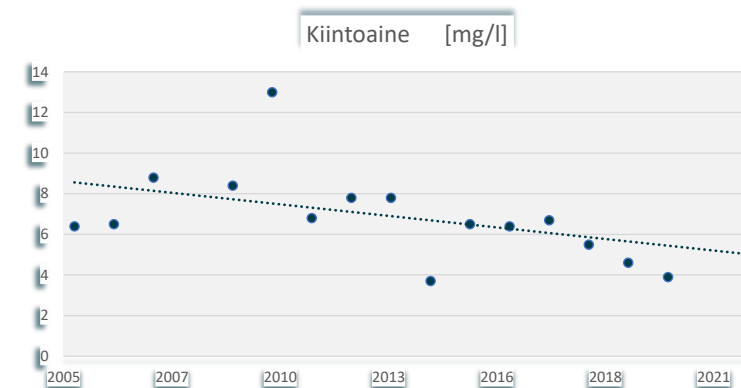
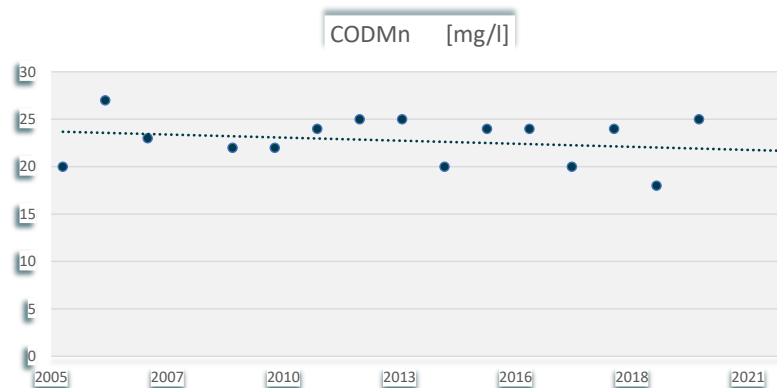
44.097 Ahvenjoki alapuoli -Tervaneva (64012)

vesla 64202	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2006-2021 (n=23)	0,3	0,1	0,5		6,3	6	1339	312	63	58	11	1946	31	241	5,4	5,5	12		691			
Min	0,3	0,1	0,18		5,4	2	780	19	7	31	4	760	18	140	2,4	3,75	2		0			
Max	0,3	0,3	1,1		6,87	11	5080	2100	240	85,5	18	4700	90,88	600	12	8	20,8		5000			
Keskiarvo 2022 (n=3)			1,2		6,1	4,9	1217	24	160	53	7	2133	25	197	4,9	5,2	7,2					
2.5.2022			1,2		5,8	5	1600			35		1200	28	170	3,6	4,9	5,6					
28.8.2022					6,5	4	1200	24	160	66	7	2800	28	250	5,6	5,8						
3.10.2022			1,1		6,6	5,8	850			57		2400	18	170	5,4	4,8	8,7					



44.097 Ahvenjoki yläpuoli -Tervaneva (64012)

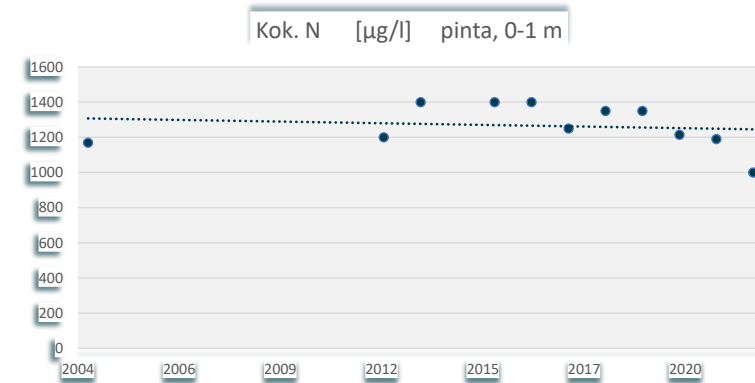
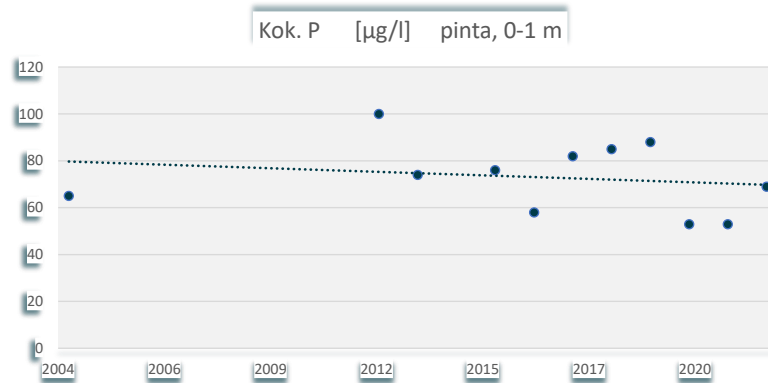
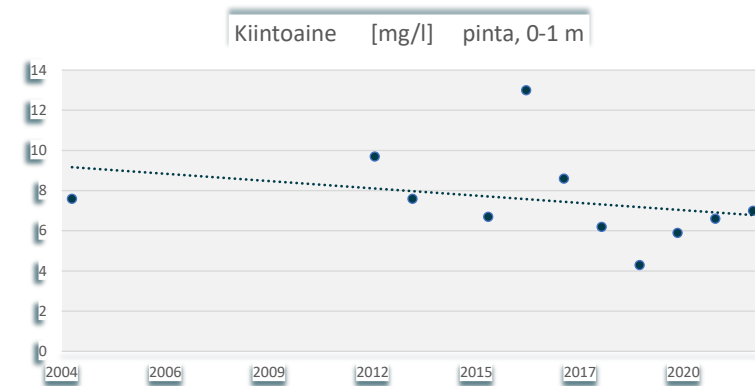
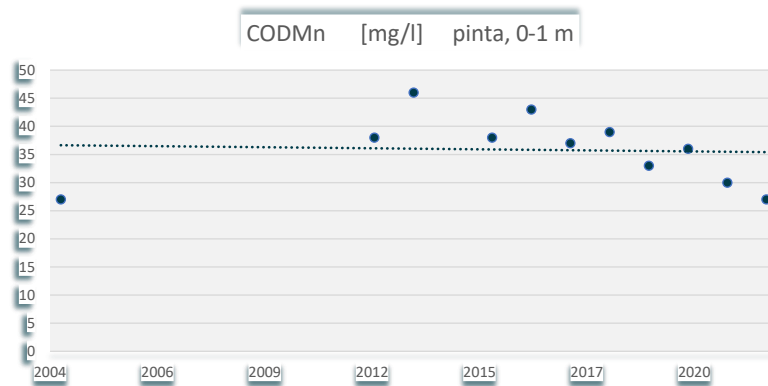
vesla 64242	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähkönlaitos mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2005-2021 (n=36)	0,5	0,2	0,6		6,4	6,3	1027	88	87	55	9,7	1506	23	173	4,5	5,6	13	8,2	78	563		
Min	0,3	0,1	0,25		6,14	2,4	680	2,8	2,5	34	1	630	16	100	2,2	3,74	0,2	6,5	73	0		
Max	0,8	0,5	1		6,97	13	1600	410	414	91	68	3900	36,19	300	7,5	22,2	22,6	9,9	83	5500		
Keskiarvo 2022 (n=3)			1,2		6,2	6,3	1130	20	34	53	3	1867	20	160	4,6	4,9	7,3					
2.5.2022			1,2		5,9	5,8	1600			38		1100	25	150	3,8	5,1	5,8					
28.8.2022					6,7	7,2	930	20	34	64	3	2200	19	170	4,9	5						
3.10.2022			1,1		6,6	6	860			58		2300	17	160	5,1	4,6	8,8					



44.098 Saarijärvi (Alavus) -Aitaneva (64004)

vesla 64231	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus mg	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 2004-2021 (n=17)	0,6	0,8	1,4		6	7,2	1299	12	17	73	8,1	2851	37	320	6,1	7,5	12	7,2	68		42	
Min	0,35	0,6	1,2		5,28	0,5	830	2,5	2,5	38	1	1500	27	180	0,81	5,32	0,3	2	14		26	
Max	0,8	1	1,5		6,73	13	1700	73	120	100	17	5700	54	600	11	14	22,5	9,7	100		55	
(Pohja) 2004-2021 (n=0)																						
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=1)	0,4	0,7	1,4		6,3	7	1000	11	7,3	69	5	3200	27	280	5,7	6	19	7,5	81			
(Pohja) 2022 (n=0)																						
23.2.2022	0,6	0,7	1,5		6,2	1,6	1800			46		2400	38	230	3,3	8,5	1,6	12	86			
28.8.2022	0,45	0	1,4																		29	
28.8.2022	0,45	0,7	1,4		6,3	7	1000	11	7,3	69	5	3200	27	280	5,7	6	19,1	7,5	81			

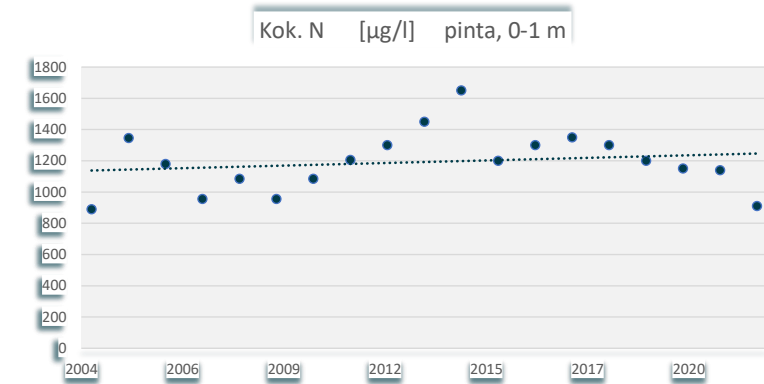
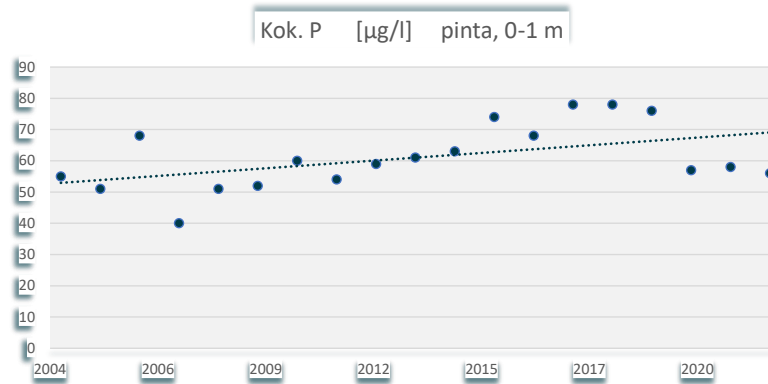
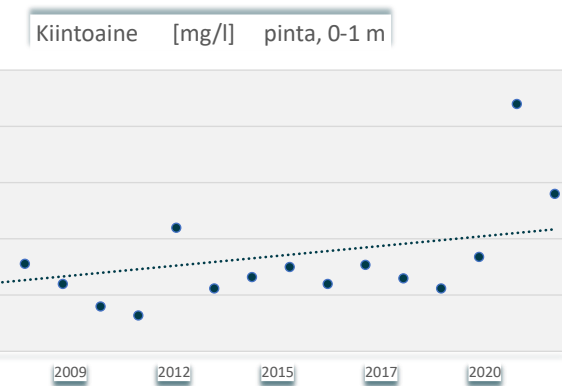
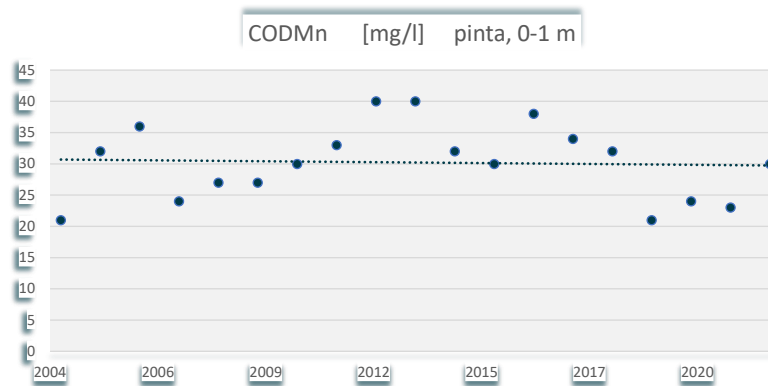
44.098 Saarijärvi (Alavus) -Aitaneva (64004)



46.054 Narssjö -Porrasneva (68060)

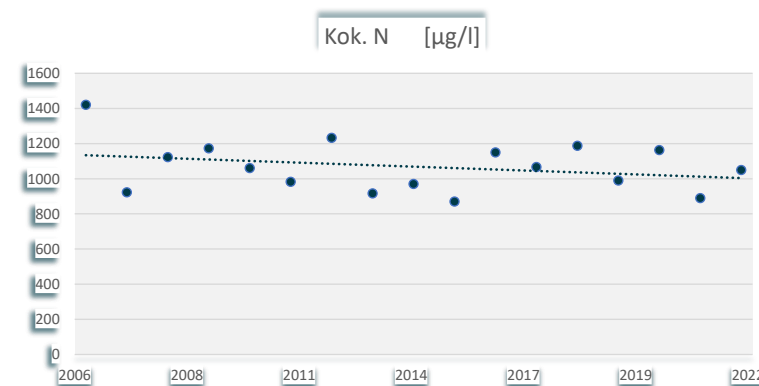
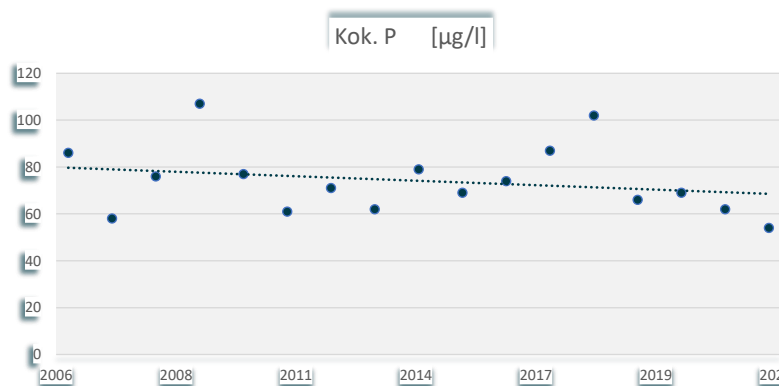
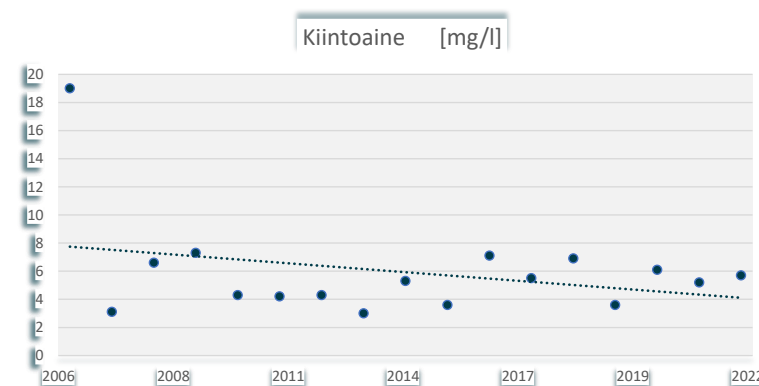
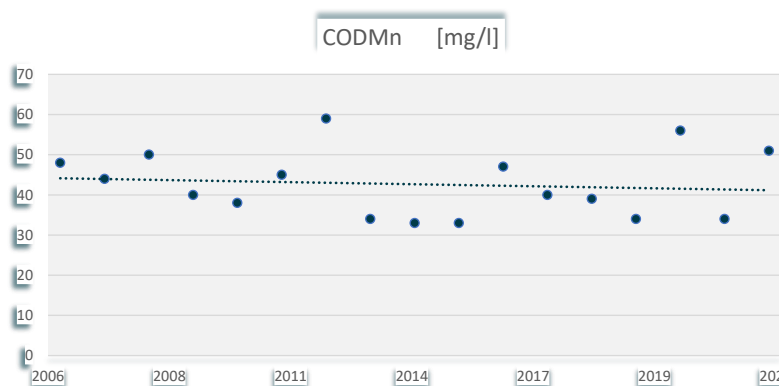
vesla 64221	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 2004-2021 (n=35)	0,5	0,9	1,6		5,8	7,5	1217	23	7,1	61	6	3433	30	267	8,5	8,1	11	6	58		40	
Min	0,3	0,6	1,3		5,25	1	760	2,5	1	26,83	1,5	1500	21	130	3,3	5,5	0,9	1,6	12		23	
Max	0,9	1	2		6,74	29	2300	110	25	95	11	6400	49	450	31	11,39	23,1	9,1	100		49	
(Pohja) 2004-2021 (n=0)																						
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=1)	0,4	1	1,6		6,3	14	910	74	31	56	3	3800	30	260	9,5	6	20	7	77			
(Pohja) 2022 (n=0)																						
22.2.2022	0,6	1	1,6		5,9	1,6	1400			62		4100	41	370	4,2	10,1	1,9					
23.8.2022	0,45	0	1,6																			49
23.8.2022	0,45	1	1,6		6,3	14	910	74	31	56	3	3800	30	260	9,5	6	19,7	7	77			

46.054 Narssjö -Porrasneva (68060)



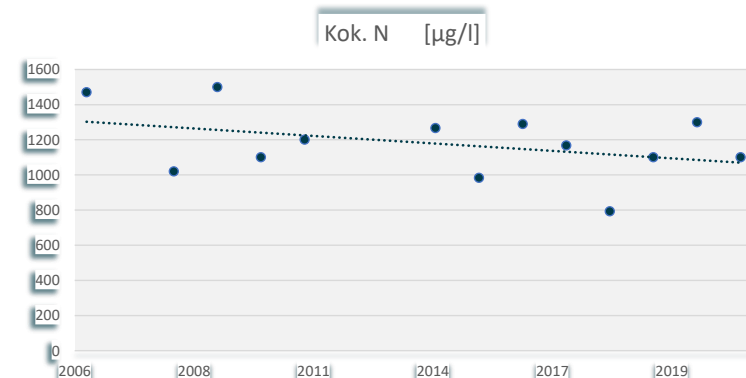
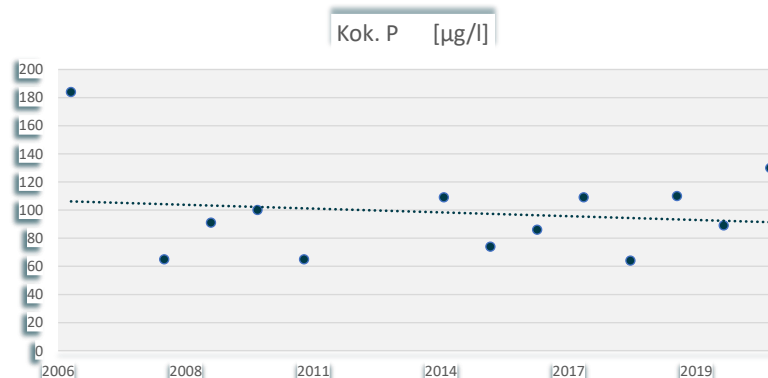
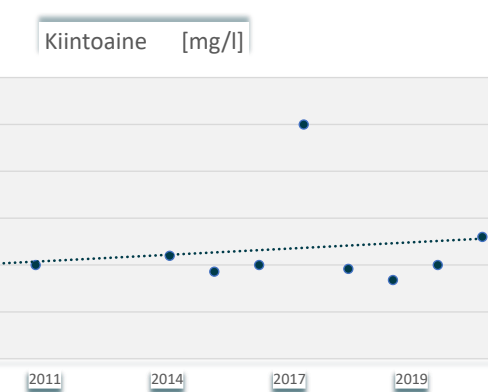
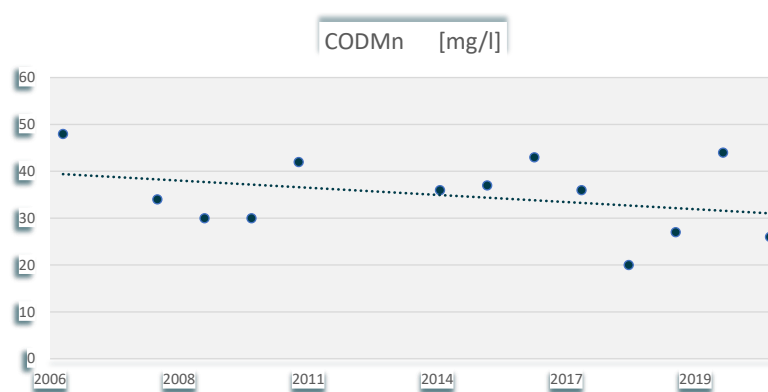
46.061 Särkisenjärvi, purku-uoma -Porrasneva (68060)

vesla 66573	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2006-2021 (n=47)	0,4	0,2	0,5		5,9	6	1074	57	27	76	26	3748	42	350	6,1	5,7	12	7,4	72	184		
Min	0,1	0,1	0,1		5,2	1,6	770	2,5	2,5	31	6,04	1600	25	225	1,9	4,1	0,2	6,9	71	8		
Max	0,6	0,5	1,1		7,1	46,4	1800	370	101	123,4	50	16000	78	780	21	10	21	7,9	73	1365		
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,3	0,7	5,4		5,7	1050	67	14	54	8	3600	51	387	4,6	5,9	11			243			
26.5.2022	0,3	0,6	5,8		7,6	980			49		2600	36	300	4,7	5,6	15,4			216			
23.8.2022	0,4	0,9	5,1		4,6	1200	67	14	57	8	4700	72	500	3,3	5,8				270			
18.10.2022	0,3	0,6	5,8		4,8	970			55		3500	45	360	5,8	6,3	6,2						



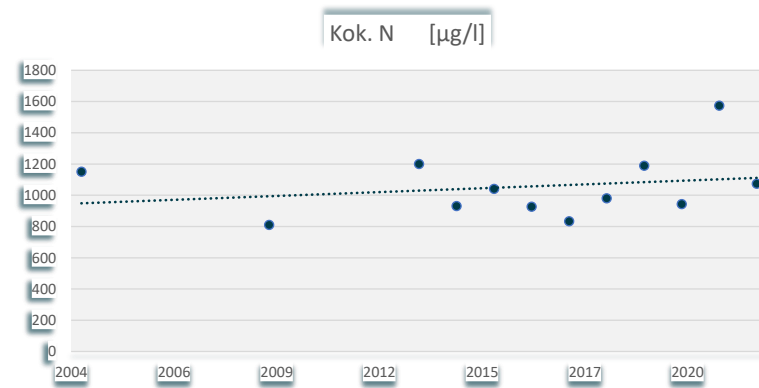
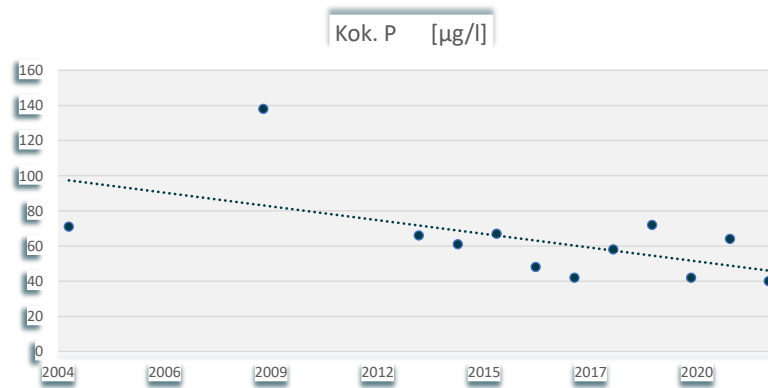
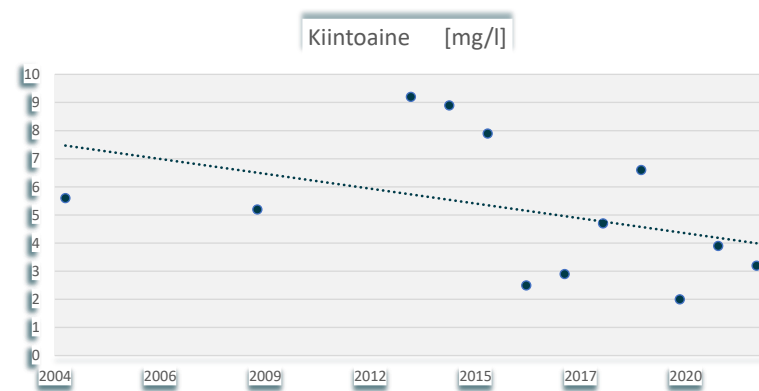
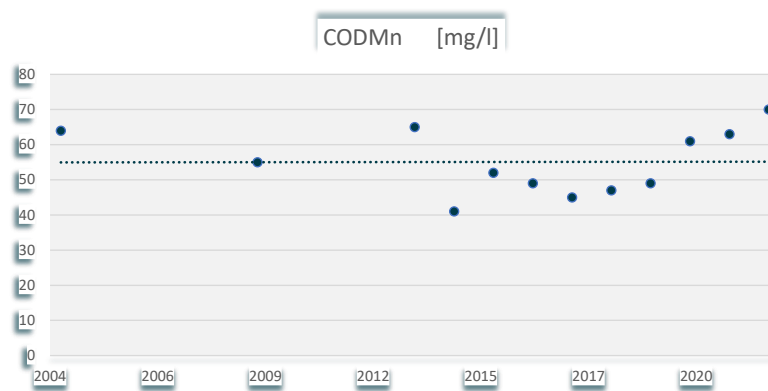
46.062 Norijoki -Porrasneva (68060)

vesla 26586	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköajohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2006-2021 (n=27)	0,4	0,3	0,7		5,8	12	1149	136	93	93	39	5029	35	342	13	10	12	6,9	72	996	17	
Min	0,2	0,1	0,35		4,91	5,8	620	2,5	7	38	12	1500	11	110	3,2	5,2	0,1	5,2	53	17,5	17	
Max	0,5	1	1,5		6,89	52	2000	600	310	190	72	10288	59	670	46	21	20,4	8,6	90	6300	17	
2022 (n=0)																						



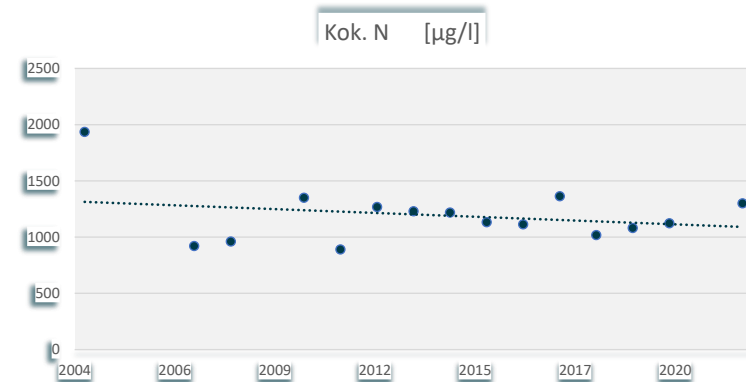
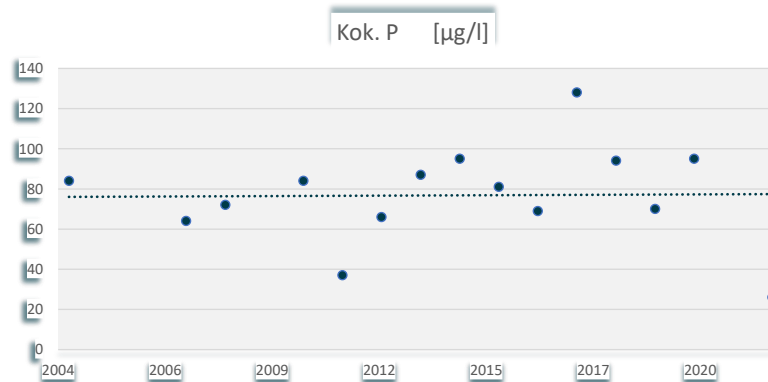
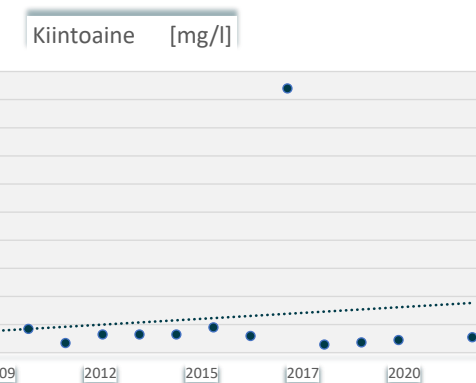
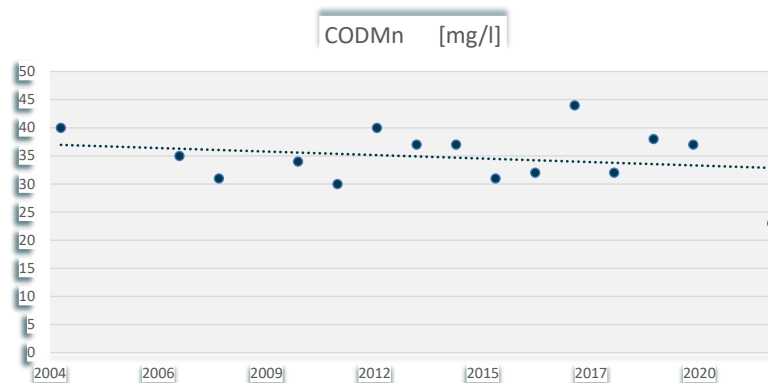
47.048 Kivipuro -Lamminneva (68010)

vesla 64257	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2004-2021 (n=30)	0,4	0,1	0,3		4,8	5,2	1052	108	30	64	35	3364	52	421	8,2	6,9	8,9	8,9	79	396		
Min	0,15	0,05	0,1		4,15	0,5	720	8,8	2,5	25	8	1090	13	200	1,5	3,6	0,3	7,1	69	4		
Max	0,5	0,5	1,2		6,69	14	2200	350	120	240	110	10000	74	790	51	15	18,6	11,2	84,7222	5500		
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,2	0,5	4,5		3,2	1073	30	16	40	12	3200	70	347	2,6	6,4	8,3			332			
5.5.2022	0,2	0,5	4,5		2,1	870			23		1500	35	240	1,7	5,5	4,4			425			
23.8.2022	0,2	0,5	4,4		5,6	1400	30	16	65	12	5700	110	660	4,6	6,6	15			266			
13.10.2022	0,2	0,5	4,5		1,8	950			32		2400	65	140	1,5	7,1	5,5			306			



47.048 Mertapuro -Paskoneva (68012)

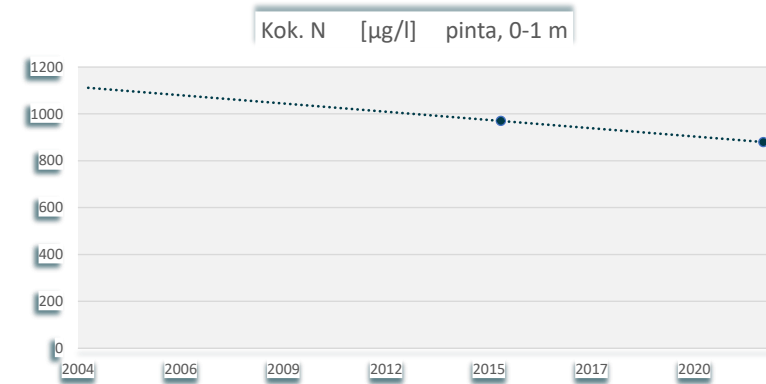
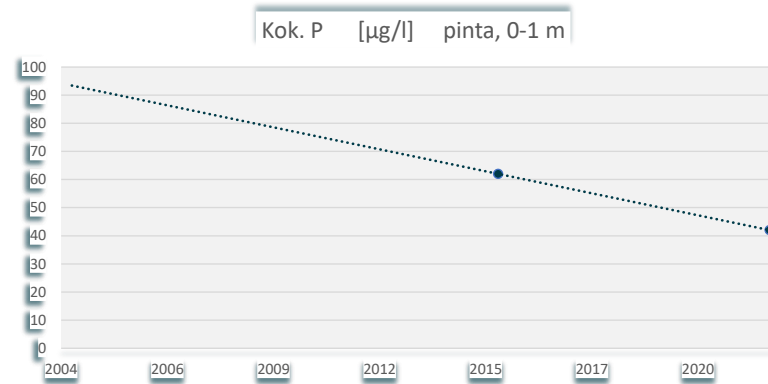
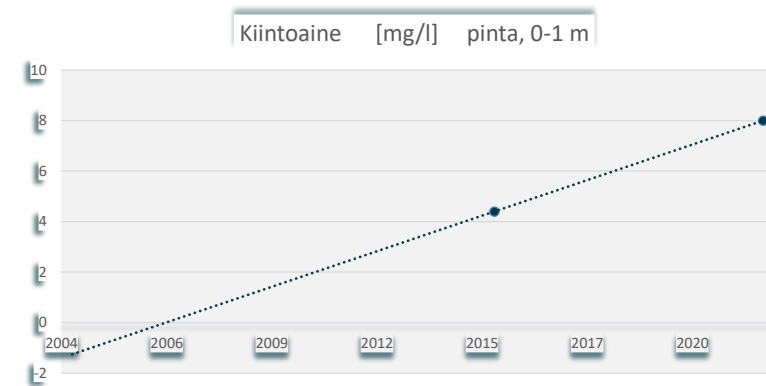
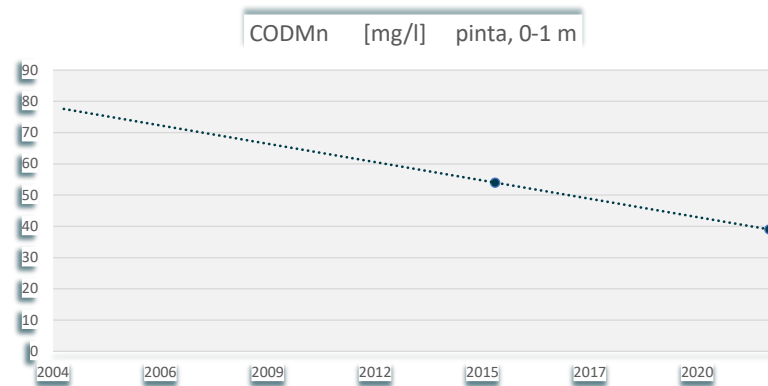
vesla 64218	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg/l	Väri FTU	Sameus mg Pt/l	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2004-2021 (n=35)	0,2	0,1	0,3		5,9	26	1197	128	121	84	37	3958	36	278	11	5,6	9,2		224	33		
Min	0,1	0,05	0,1		5,02	2,8	790	2,5	17	32	14	1090	23	170	3,9	3,9	0,7		32	7		
Max	0,4	0,4	0,8		7,18	540	2680	310	371	250	120	11000	63	530	33	7,91	19		1000	80		
Keskiarvo 2022 (n=1)	0,3	0,6	5	11	1300			26		1600	23	180	5,8	4,6	4,6			693				
5.5.2022	0,3	0,6	5	11	1300			26		1600	23	180	5,8	4,6	4,6			693				



47.053 Kuninkaanolampi -Kuninkaansuo (32603)

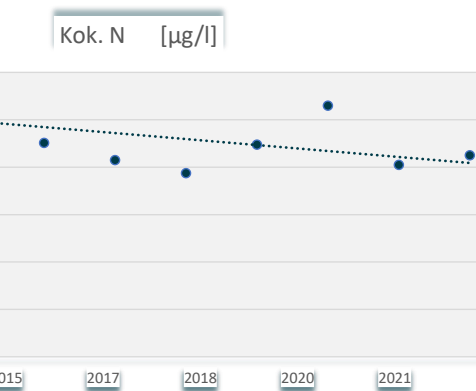
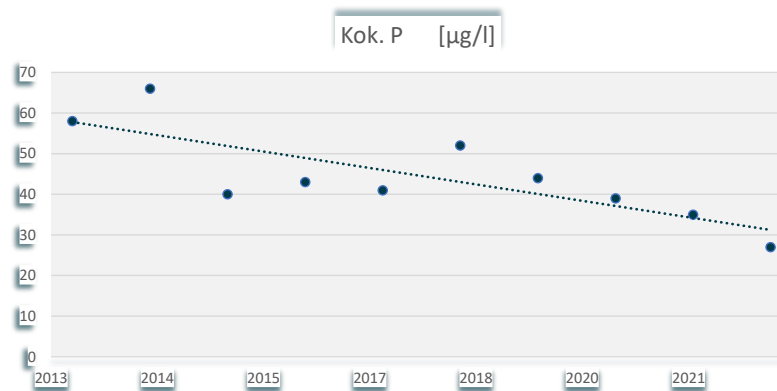
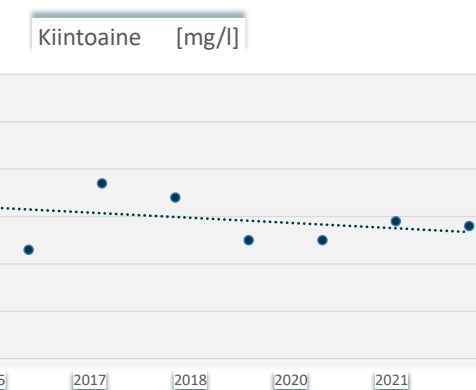
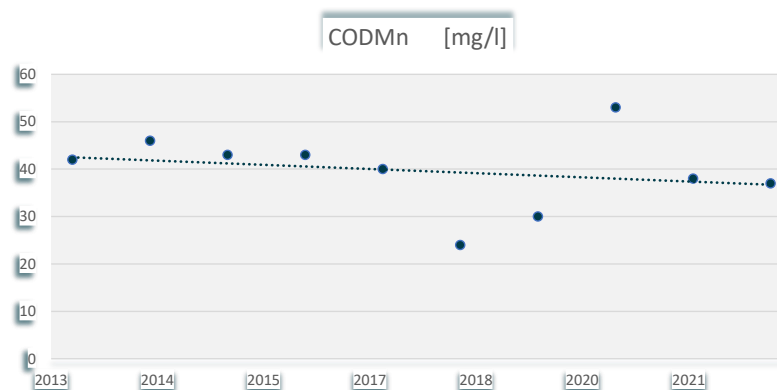
vesla 64213	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 2004-2021 (n=1)	0,5	1	3,7		6,4	4,4	970	51	28	62	24	3690	54	625	5	3,7	16	5,2			13	
Min	0,5	1	3,7		6,42	4,4	970	51	28	62	24	3690	54	625	5	3,7	16,5	5,2			13	
Max	0,5	1	3,7		6,42	4,4	970	51	28	62	24	3690	54	625	5	3,7	16,5	5,2			13	
(Pohja) 2004-2021 (n=0)																						
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=1)	0,6	1	4,1		6,3	8	880	4,2	7,6	42	6	4500	39	370	4,1	3,3	18	4,6	49			
Keskiarvo (Pohja) 2022 (n=1)	0,6	2,5	4,1		5,8		890			42		8600	46	480	11	3,4	8,1	0,1	0,5			96
28.7.2022	0,6	0	4,1																			
28.7.2022	0,6	1	4,1		6,3	8	880	4,2	7,6	42	6	4500	39	370	4,1	3,3	18,3	4,6	49			
28.7.2022	0,6	2,5	4,1		5,8		890			42		8600	46	480	11	3,4	8,1	<0,2	<1			

47.053 Kuninkaanolampi -Kuninkaansuo (32603)



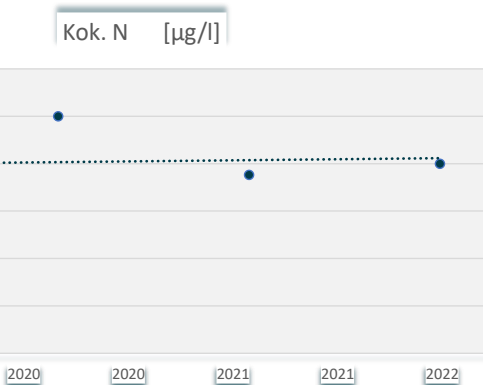
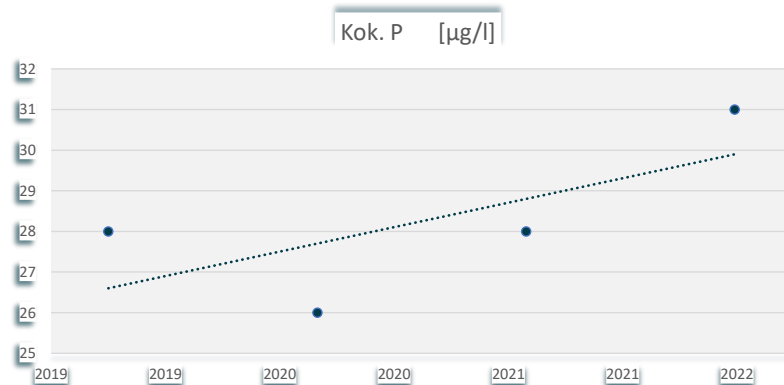
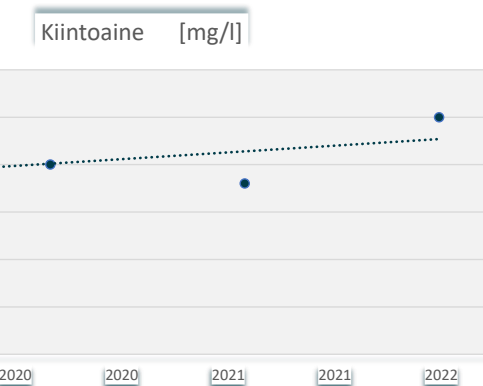
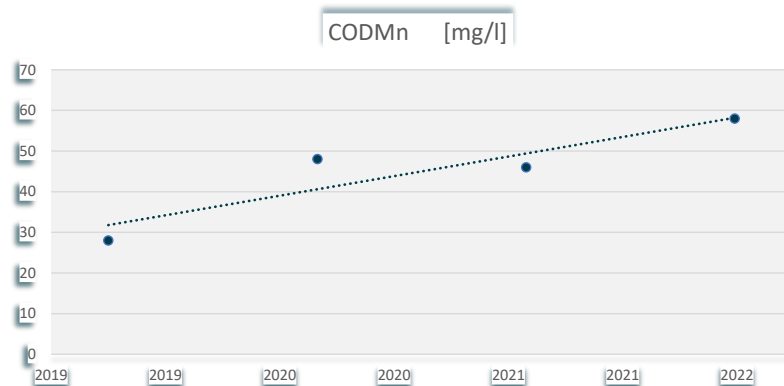
47.053 Kuninkaanjoki -Kuninkaansuo (32603)

vesla 68517	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=24)	0,3	0,3		6,1	3,1	941	44	76	46	16	2430	41	348	3,6	3,8	9,3		161				
Min	0,05	0,1		5,13	1	680	4	22	24	7	780	14	140	0,075	2,2	3		0				
Max	1	0,45		7,14	9,3	1300	130	270	98	31	4700	63	630	8,7	6,4	16,7			1250			
Keskiarvo 2022 (n=1)	0,4	0,8		5,3	2,8	850		27		1200	37	220	1,5	2,5	5,3			50				
12.5.2022	0,4	0,8		5,3	2,8	850		27		1200	37	220	1,5	2,5	5,3			50				



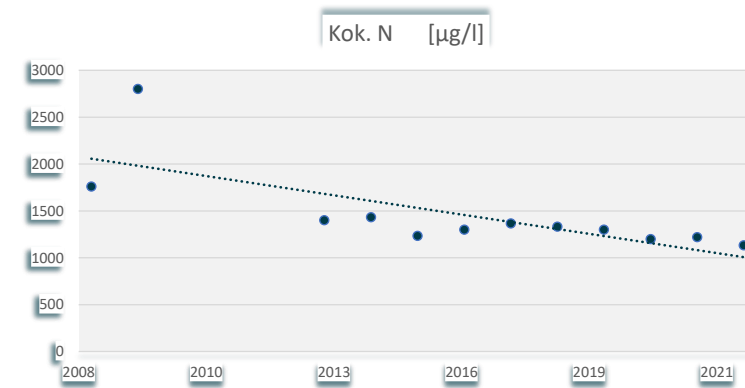
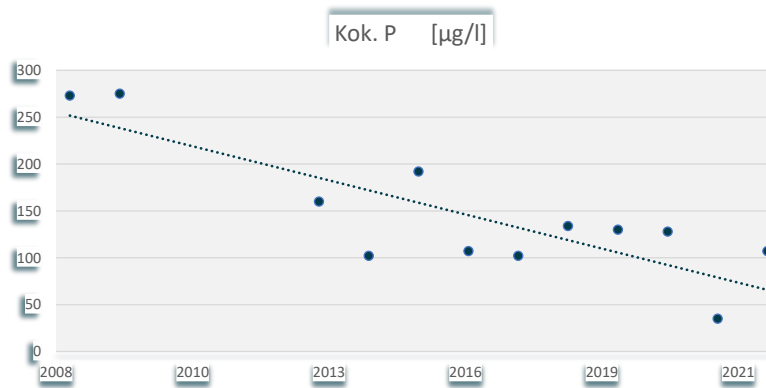
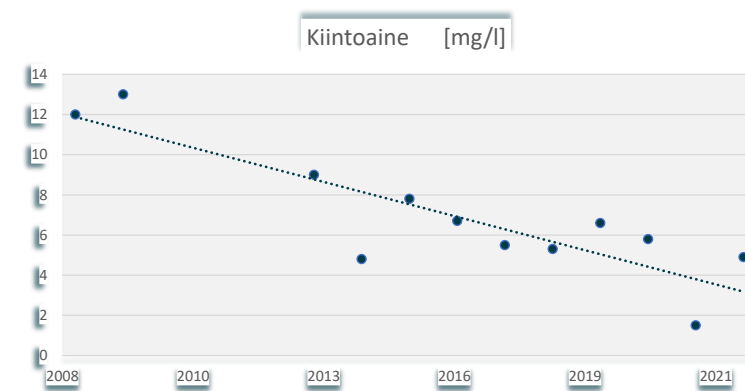
47.057 Pohjoisjoki -Savonneva (32201)

vesla 5080	Näkö-syvyyss m	Näyte-syvyyss m	Kokonaissyvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntoimintajohdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2019-2021 (n=8)	0,4	0,7	5,6	2	830	11	9,6	27	7,4	1975	42	365	2,1	3,4	7,5			124				
Min	0,1	0,5	5,23	0,5	460	5	7	17	5	1200	22	200	1	2,2	1,9			0				
Max	1	1,4	6,91	3,6	1700	15	13	35	10	2700	67	640	4,8	4,6	12,1			276				
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,4	1,4	5,1	2,5	800	5,6	13	31	7	1957	58	367	1,3	2,8	7,6			80				
12.5.2022	0,5	1	4,8	3,2	730			21		970	38	230	1,1	2,3	3,8			80				
25.8.2022	0,3	1,4	5,7	2,8	840	5,6	13	42	7	2900	66	410	1,8	3	14,1							
13.10.2022	0,3	1,8	5,1	1,6	830			30		2000	70	460	1,1	3,2	4,9							



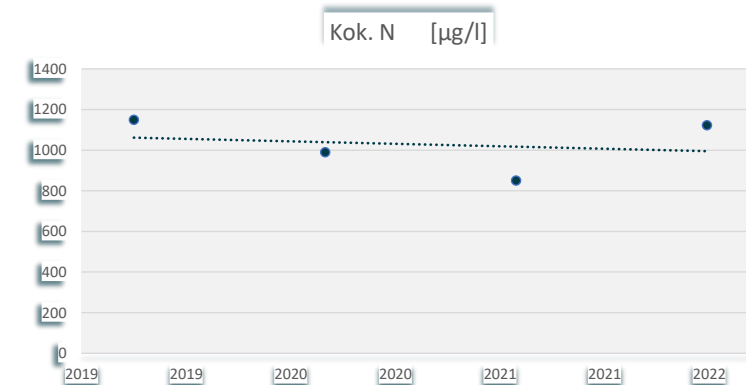
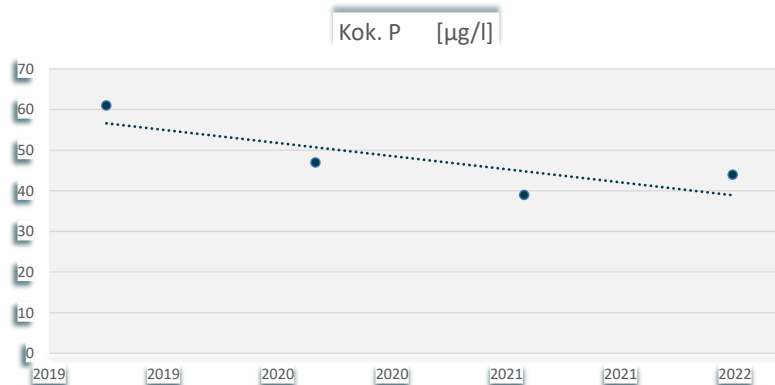
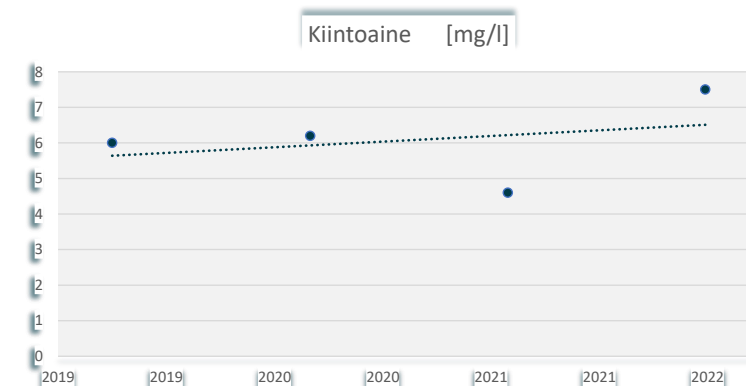
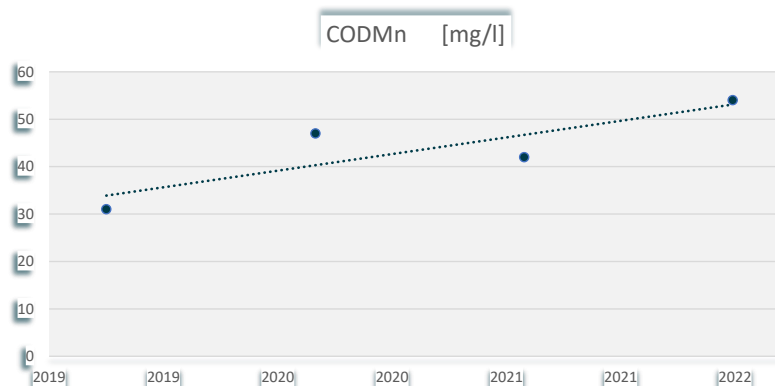
47.075 Kelpäkinpuro -Korpisalonneva 1 (68001)

vesla 64211	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2008-2021 (n=26)	0,2	0,2	0,2		5,6	6,6	1438	244	147	139	92	5352	54	492	12	5,4	9,3		53			
Min	0,1	0,05	0		4,5	1	840	6	2,5	33	33	1240	25	220	1,8	3,6	0,8		0			
Max	0,3	1	0,45		7,32	19	3100	710	480	400	150	10000	100	870	37	8,81	19,9		284			
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,1	0,2	5,6	4,9	1133	97	120	107	72	4000	49	400	10	4,7	8,3			49				
17.5.2022	0,1	0,3	5,1	2,2	1000			40		2300	41	300	2,2	3,5	6,4			135				
24.8.2022	0,1	0,2	6,5	9,3	1300	97	120	160	72	5500	66	510	13	4,7	14,1			10				
5.10.2022	0,1	0,15	6,8	3,3	1100			120		4200	40	390	16	5,8	4,4			3				



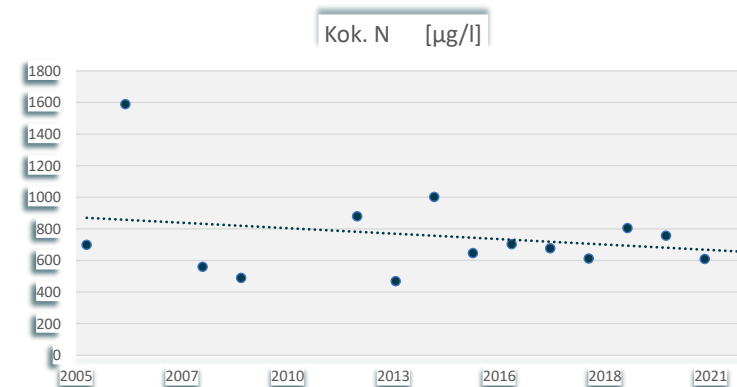
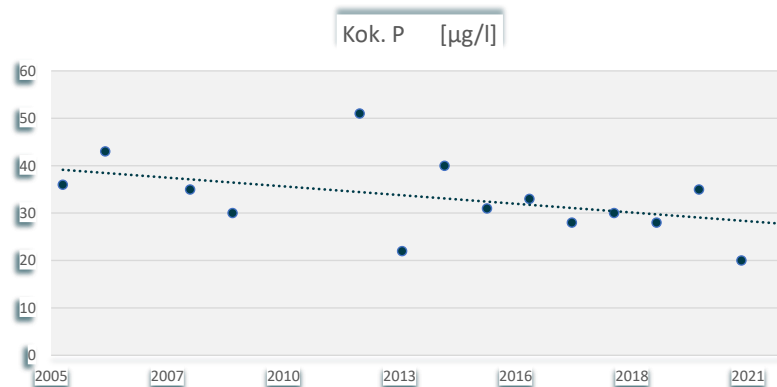
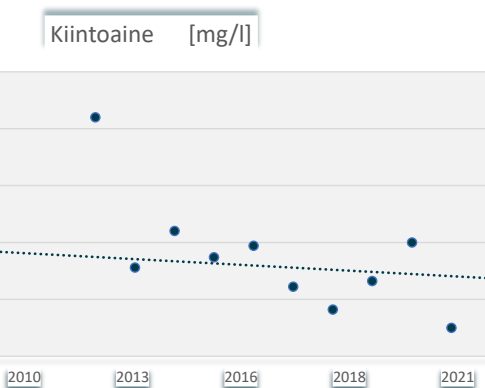
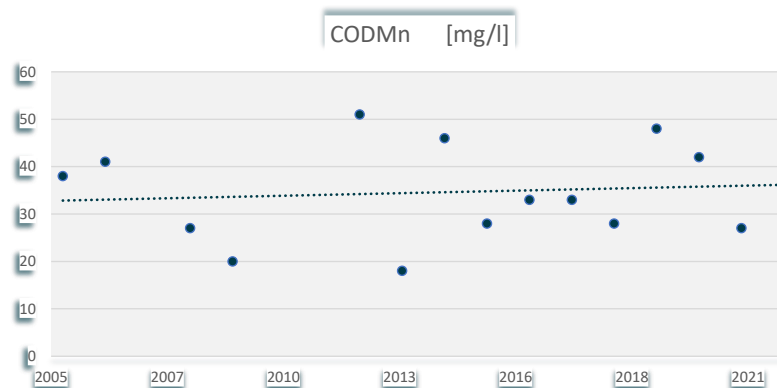
47.083 Savonjoki Jokikytö -Savonneva (32201)

vesla 5087	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2019-2021 (n=8)		0,4	0,7		6	5,6	978	133	36	47	21	3812	41	358	8	4,2	7,6		269			
Min		0,1	0,4			5,5	2,2	740	29	23	19	1600	27	290	1,9	2,6	2,2		20			
Max		1	1,5			6,77	9,5	1200	220	44	83	23	7600	53	490	27	6,2	12,7		1300		
Keskiarvo 2022 (n=3)		0,3	0,7			5,5	7,5	1123	76	160	44	10	2867	54	370	5,7	3,4	8,1		525		
12.5.2022		0,5	1			5,1	2,8	970		27		1100	39	250	1,8	2,4	5,8		900			
25.8.2022		0,2	0,5			6,2	14	1300	76	160	71	10	4700	61	440	12	4,1	13,6		315		
13.10.2022		0,3	0,6			5,9	5,6	1100		35		2800	62	420	3,4	3,8	4,9		360			



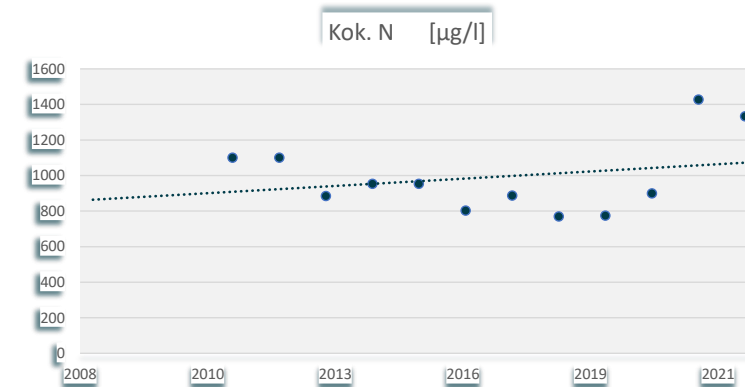
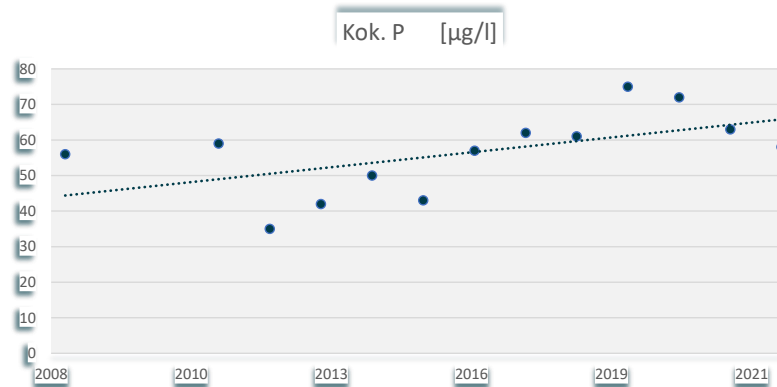
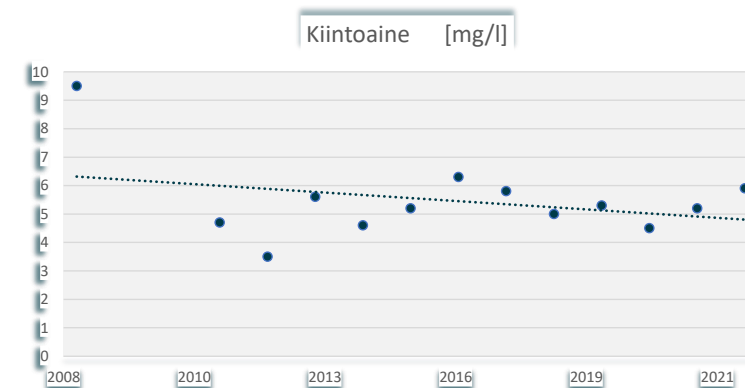
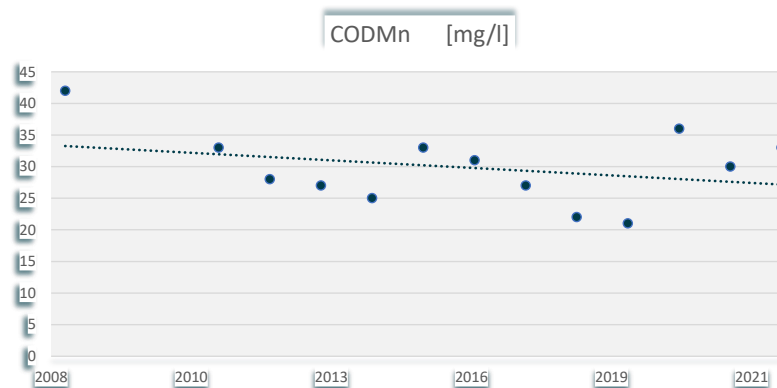
47.084 Poikkijoki -Korpisalonneva 1 (68001)

vesla 81966	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntoimintajohdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2005-2021 (n=30)	0,4	0,3	0,4		5,9	7,7	727	45	107	32	7,1	2914	34	296	4,8	5,1	9,3		1906			
Min	0,3	0,05	0,3		4,97	1,8	260	2,5	2,5	16	1,5	970	6	110	1,6	2,4	0,1		30			
Max	0,5	1	0,6		7,6	21	1590	430	810	53	12	4870	54	500	9,7	22,9	19		14400			
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,2	0,6	5,7	7,3	780	3,3	68	31	5	3100	40	297	4,4	4	7,2							
5.5.2022		0,7	5,3	5,5	790			19			1400	26	190	2,4	2,5	2,7						
24.8.2022	0,2	0,5	6	10	920	3,3	68	49	5	4600	58	430	5,7	4	13,5							
5.10.2022	0,2	0,5	6,8	6,5	630			26			3300	35	270	5,2	5,4	5,3						



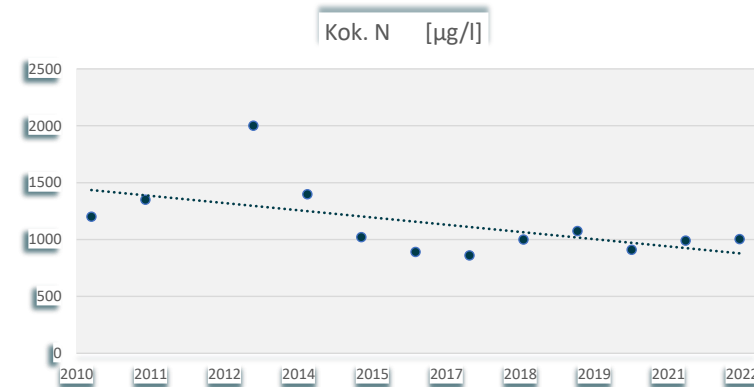
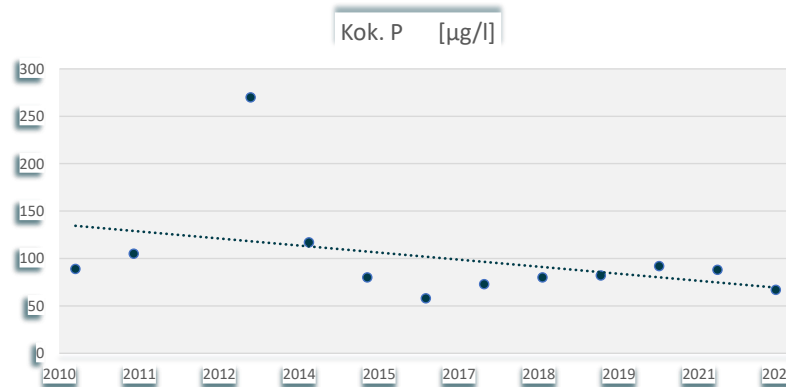
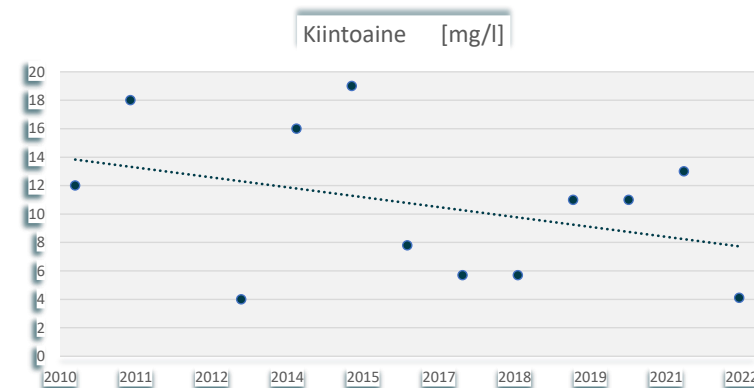
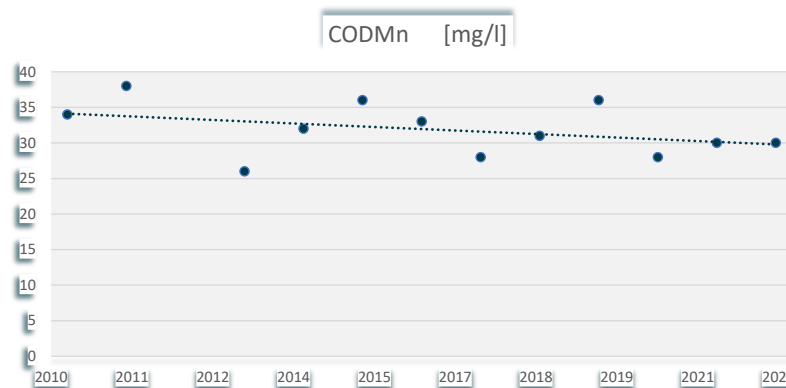
47.091 Levijoki alajuoksu -Pannuneva (32608)

vesla 82097	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2008-2021 (n=28)	0,6	0,4	1,2		6,6	5,3	948	34	73	57	14	1747	29	232	4,5	4,6	11	5,9	60	2085		
Min	0,6	0,1	0,4		5,99	2	590	2,5	2,5	31	4,1	790	16	120	2	3,1	2,6	5,9	60	15,4		
Max	0,6	1	2		7,21	11	2400	110	200	100	30	2600	43	380	9,7	6,8	17,8	5,9	60	22500		
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,3	2			6,2	5,9	1333	30	150	58	27	2133	33	237	4,6	4,2	7,2					
5.5.2022					2,3	5,9	3	1800		37		1500	26	190	3,1	4	3,6					
25.8.2022					0,3	1,7	6,4	8,8	1200	30	150	100	27	2800	45	310	6	4,3	14,3			
27.10.2022					0,3	1,9	6,6	5,8	1000		36		2100	27	210	4,7	4,2	3,6				



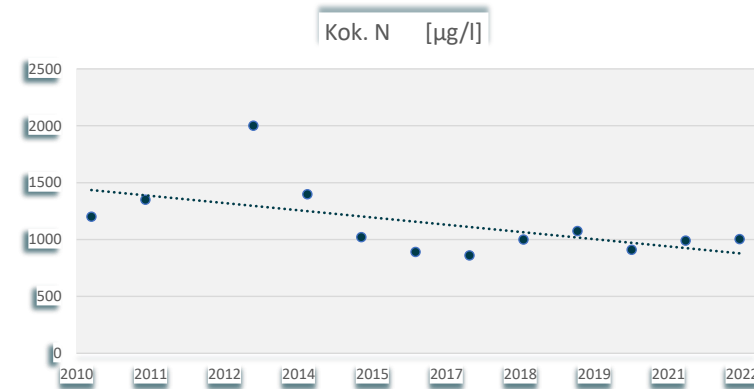
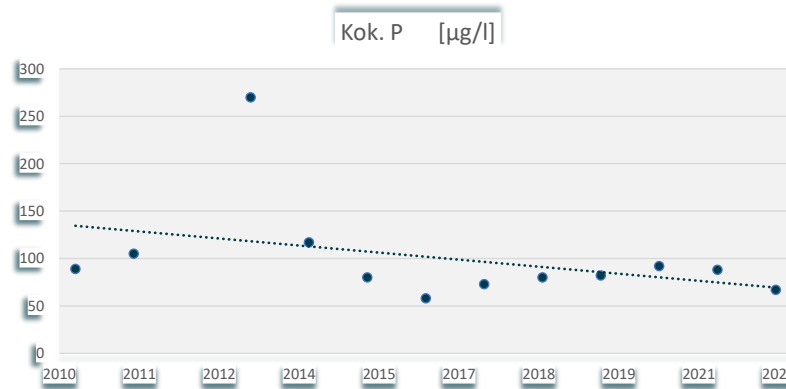
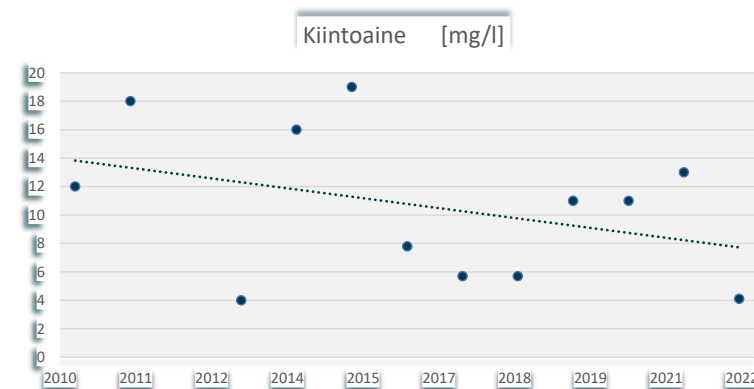
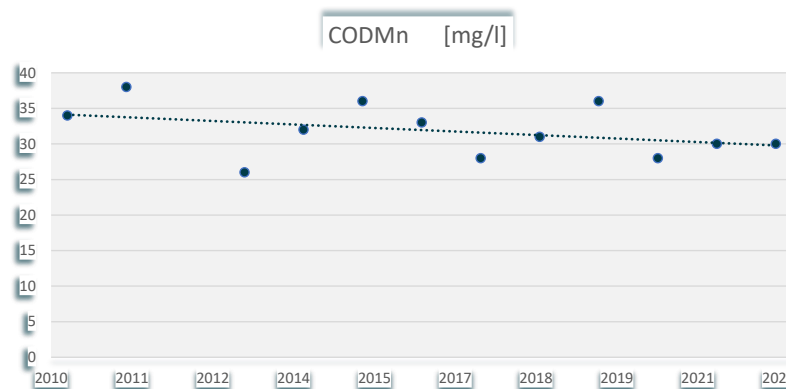
48.005 Porasenjoki Sääksjärven alapuoli silta -Korpisalonneva 1 (68001)

vesla 81961	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2010-2021 (n=28)	0,5	1,6	6,3	11	1116	74	23	99	21	3882	32	324	8,4	4,4	12		1799	16				
Min	0,04	0,08	5,58	2,8	670	19	2,5	28	7	1090	21	190	3	2,9	1,8		0	9				
Max	1	2,9	6,71	47	3100	170	89	480	58	8700	40	500	29	7,46	21,6		9360	23				
Keskiarvo 2022 (n=3)	1,4	2,8	6,2	4,1	1003	37	110	67	21	3400	30	260	4,6	3,9	11							
17.5.2022	1,3	2,7	6	5,2	1100		30			1300	22	170	3,2	3,5	9,8							
24.8.2022	1,5	3	6,3	4,4	980	37	110	110	21	5000	33	340	6,2	3,9	19,2							
20.10.2022	2,8		6,5	2,8	930		60			3900	34	270	4,5	4,3	5							



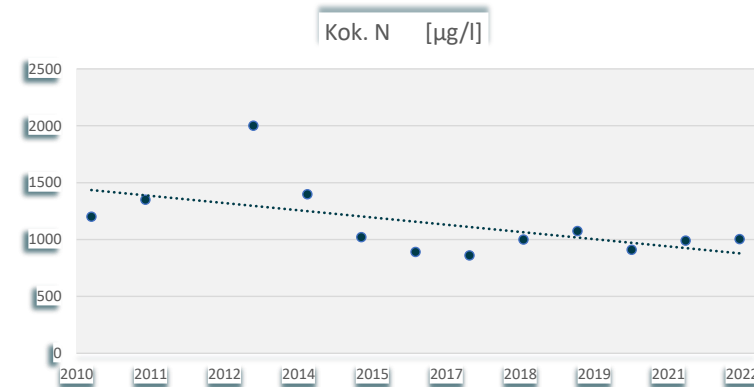
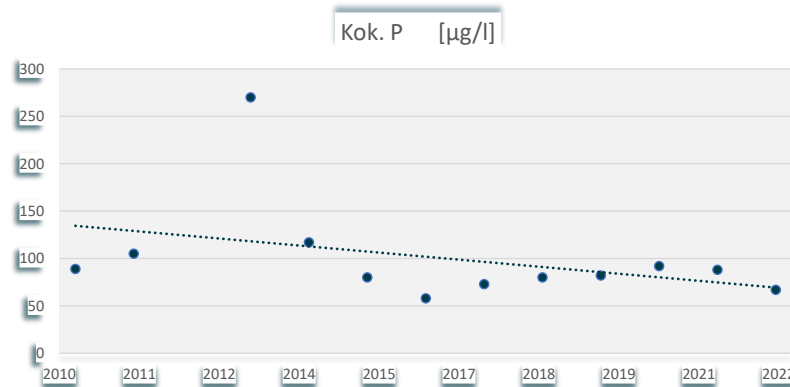
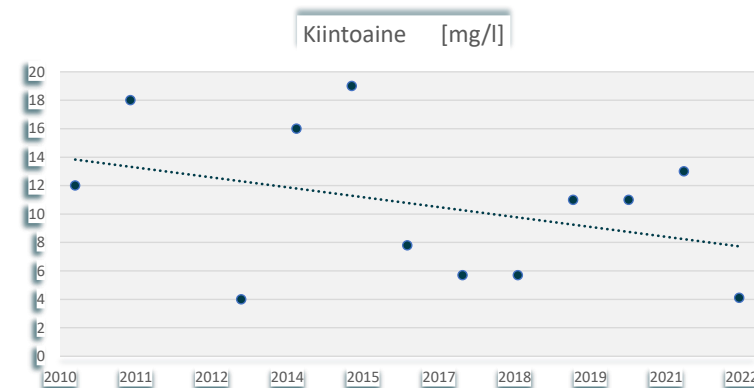
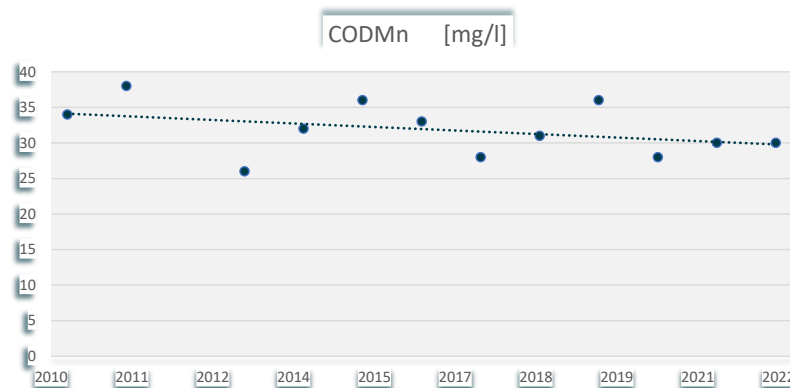
48.005 Porasenjoki Sääksjärven alapuoli silta -Pälvineva (68003)

vesla 81961	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntoimintajohdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2010-2021 (n=28)	0,5	1,6	6,3	11	1116	74	23	99	21	3882	32	324	8,4	4,4	12		1799	16				
Min	0,04	0,08	5,58	2,8	670	19	2,5	28	7	1090	21	190	3	2,9	1,8		0	9				
Max	1	2,9	6,71	47	3100	170	89	480	58	8700	40	500	29	7,46	21,6		9360	23				
Keskiarvo 2022 (n=3)	1,4	2,8	6,2	4,1	1003	37	110	67	21	3400	30	260	4,6	3,9	11							
17.5.2022	1,3	2,7	6	5,2	1100		30			1300	22	170	3,2	3,5	9,8							
24.8.2022	1,5	3	6,3	4,4	980	37	110	110	21	5000	33	340	6,2	3,9	19,2							
20.10.2022	2,8		6,5	2,8	930		60			3900	34	270	4,5	4,3	5							



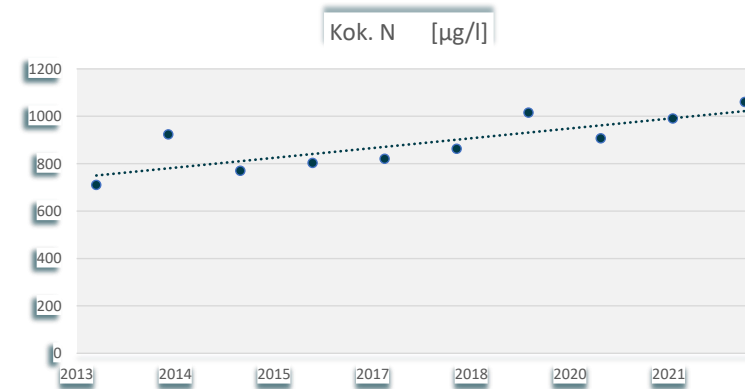
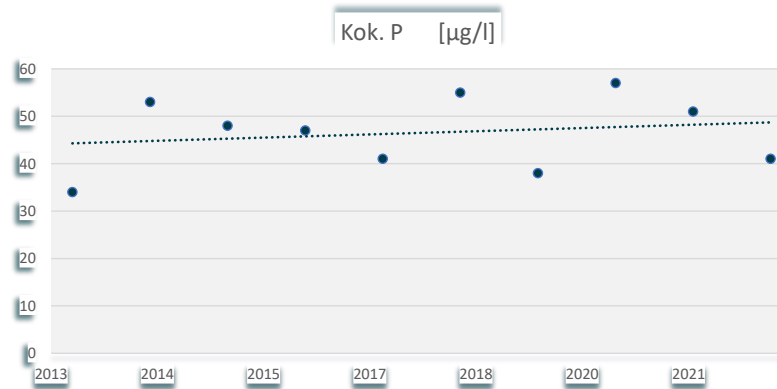
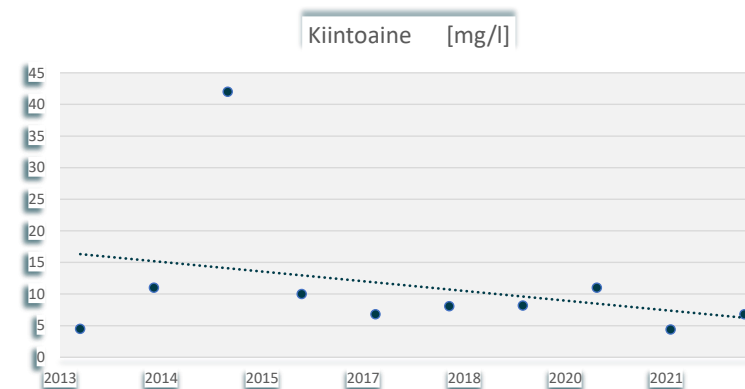
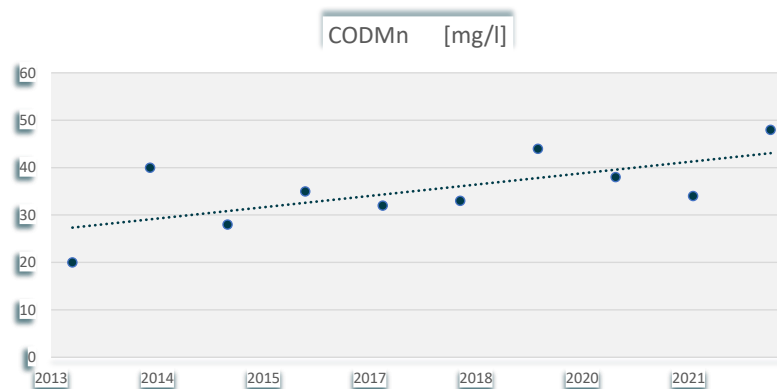
48.005 Porasenjoki Sääksjärven alapuoli silta -Ruisaarenneva (68004)

vesla 81961	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2010-2021 (n=28)	0,5	1,6	6,3	11	1116	74	23	99	21	3882	32	324	8,4	4,4	12		1799	16				
Min	0,04	0,08	5,58	2,8	670	19	2,5	28	7	1090	21	190	3	2,9	1,8		0	9				
Max	1	2,9	6,71	47	3100	170	89	480	58	8700	40	500	29	7,46	21,6		9360	23				
Keskiarvo 2022 (n=3)	1,4	2,8	6,2	4,1	1003	37	110	67	21	3400	30	260	4,6	3,9	11							
17.5.2022	1,3	2,7	6	5,2	1100		30			1300	22	170	3,2	3,5	9,8							
24.8.2022	1,5	3	6,3	4,4	980	37	110	110	21	5000	33	340	6,2	3,9	19,2							
20.10.2022	2,8		6,5	2,8	930		60			3900	34	270	4,5	4,3	5							



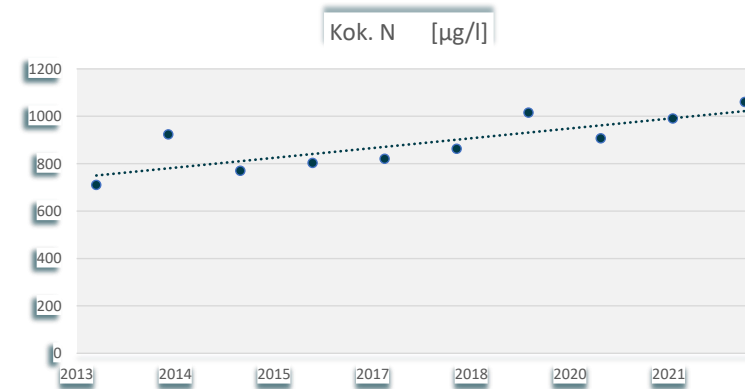
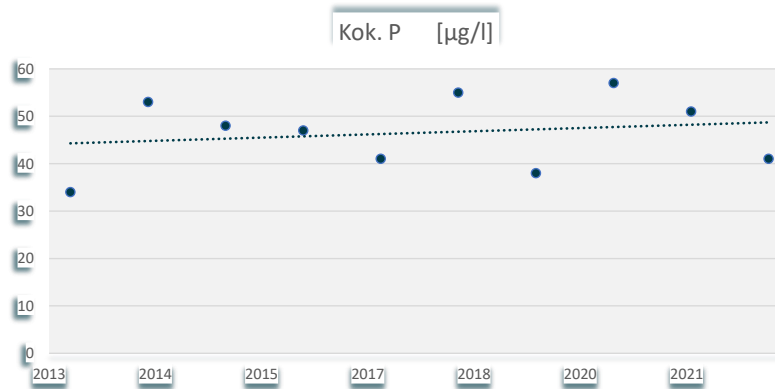
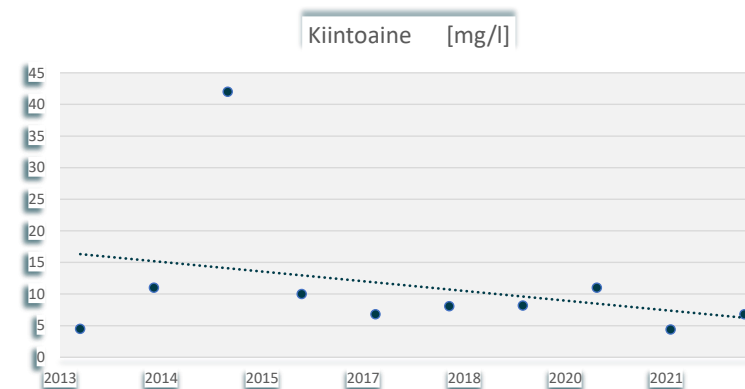
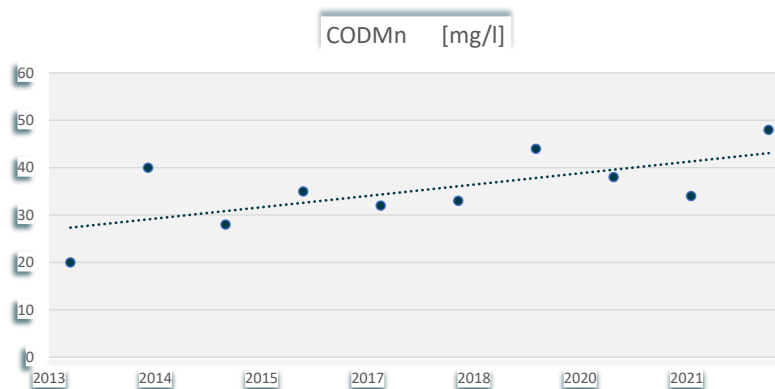
48.006 Porasenjoki turvetuotantoalue alapuoli -Korpisalonneva 1 (68001)

vesla 46832	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg/l	Väri mg Pt/l	Sameus FTU	Sähköajohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama I/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=24)	0,4	0,8		6,2	13	874	76	95	49	17	3685	35	331	8,9	4,4	9,4		1237	61			
Min	0,05	0,2		5,32	3	620	27	24	26	3,3	990	20	200	2,9	2,7	0,5		10	61			
Max	1	1,3		7,11	110	1300	150	170	94	41	10000	56	500	46	9,4	18,7		5500	61			
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,4	1,2		5,9	6,8	1060	110	96	41	9	3233	48	337	4,8	3,4	8,6						
17.5.2022	0,3	1,5		5,8	6	980			30		2000	29	220	3,3	2,9	7,8						
24.8.2022	0,6	1,2		5,9	11	1200	110	96	59	9	4700	68	480	7,6	3,6	14,1						
20.10.2022	1			6	3,4	1000			33		3000	46	310	3,5	3,6	3,8						



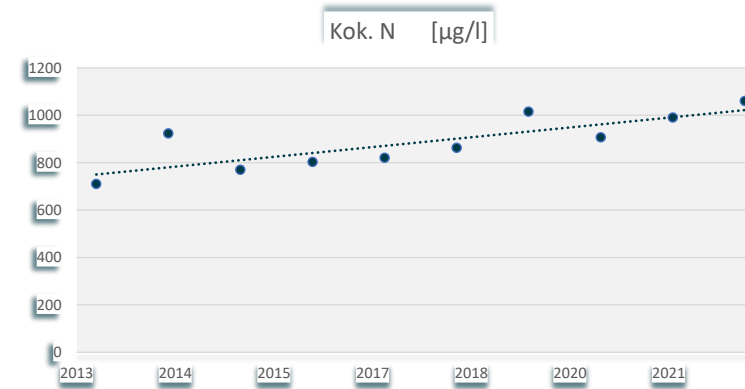
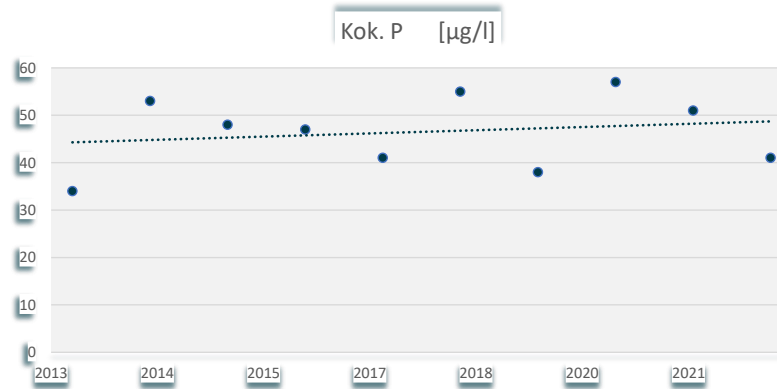
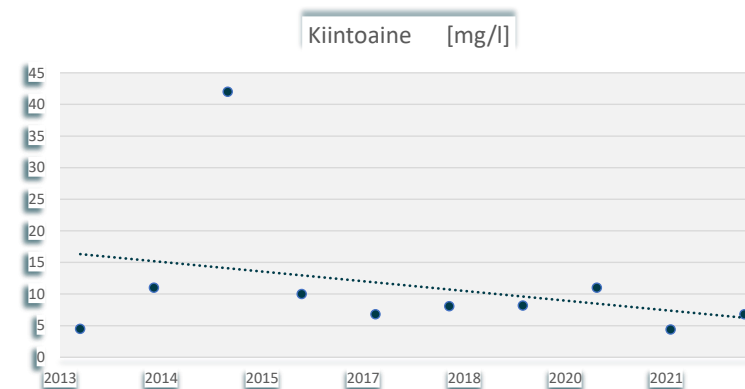
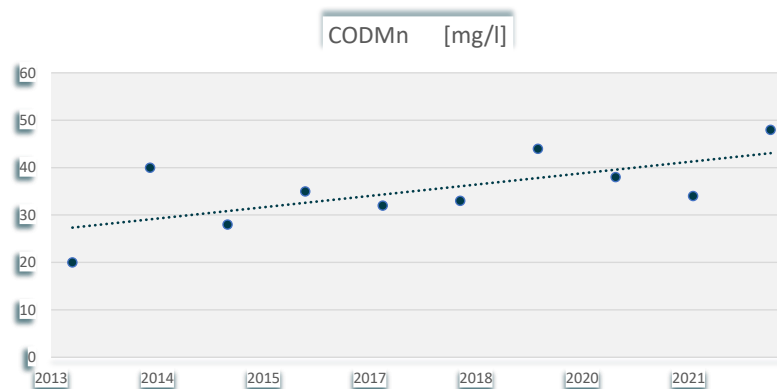
48.006 Porasenjoki turvetuotantoalue alapuoli -Pälvineva (68003)

vesla 46832	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=24)	0,4	0,8		6,2	13	874	76	95	49	17	3685	35	331	8,9	4,4	9,4		1237	61			
Min	0,05	0,2		5,32	3	620	27	24	26	3,3	990	20	200	2,9	2,7	0,5		10	61			
Max	1	1,3		7,11	110	1300	150	170	94	41	10000	56	500	46	9,4	18,7		5500	61			
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,4	1,2		5,9	6,8	1060	110	96	41	9	3233	48	337	4,8	3,4	8,6						
17.5.2022	0,3	1,5		5,8	6	980			30		2000	29	220	3,3	2,9	7,8						
24.8.2022	0,6	1,2		5,9	11	1200	110	96	59	9	4700	68	480	7,6	3,6	14,1						
20.10.2022	1			6	3,4	1000			33		3000	46	310	3,5	3,6	3,8						



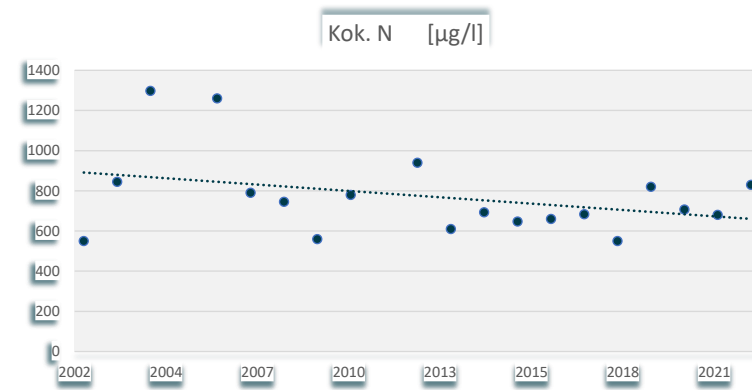
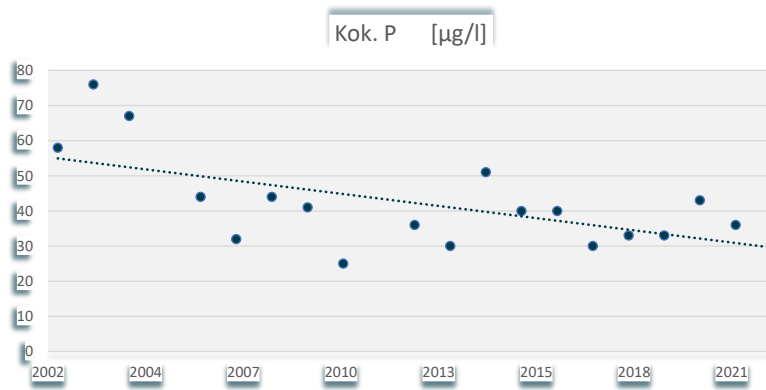
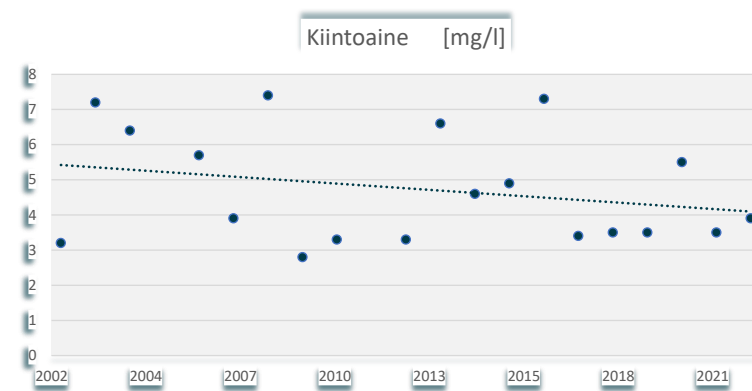
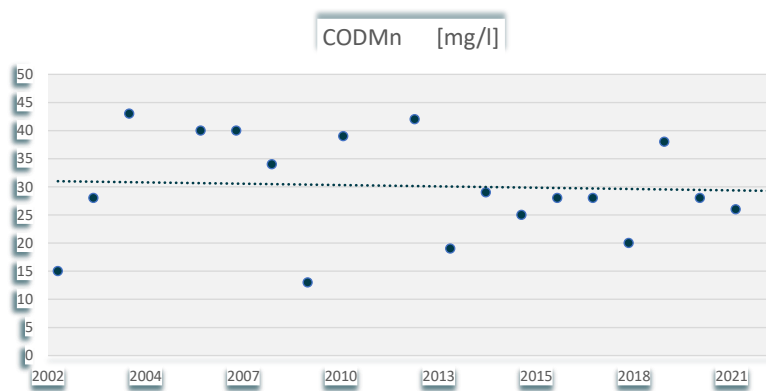
48.006 Porasenjoki turvetuotantoalue alapuoli -Ruisaarenneva (68004)

vesla 46832	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg/l	Väri mg Pt/l	Sameus FTU	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=24)	0,4	0,8		6,2	13	874	76	95	49	17	3685	35	331	8,9	4,4	9,4		1237	61			
Min	0,05	0,2		5,32	3	620	27	24	26	3,3	990	20	200	2,9	2,7	0,5		10	61			
Max	1	1,3		7,11	110	1300	150	170	94	41	10000	56	500	46	9,4	18,7		5500	61			
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,4	1,2		5,9	6,8	1060	110	96	41	9	3233	48	337	4,8	3,4	8,6						
17.5.2022	0,3	1,5		5,8	6	980			30		2000	29	220	3,3	2,9	7,8						
24.8.2022	0,6	1,2		5,9	11	1200	110	96	59	9	4700	68	480	7,6	3,6	14,1						
20.10.2022	1			6	3,4	1000			33		3000	46	310	3,5	3,6	3,8						



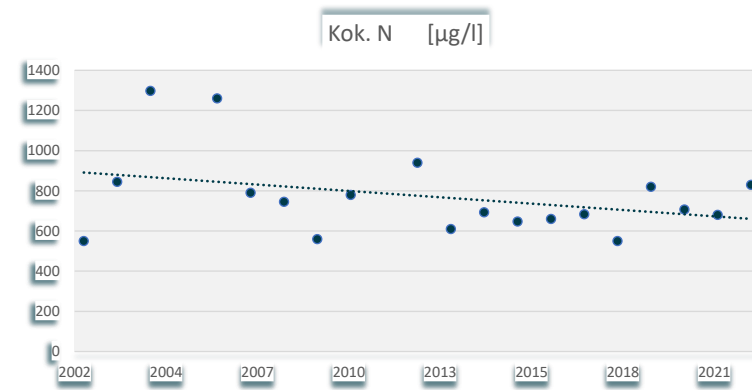
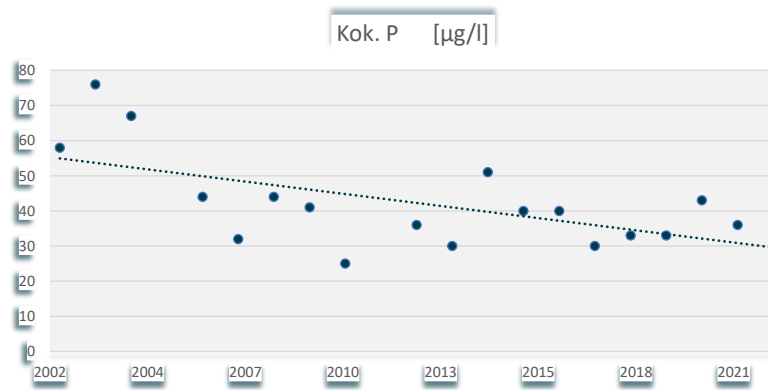
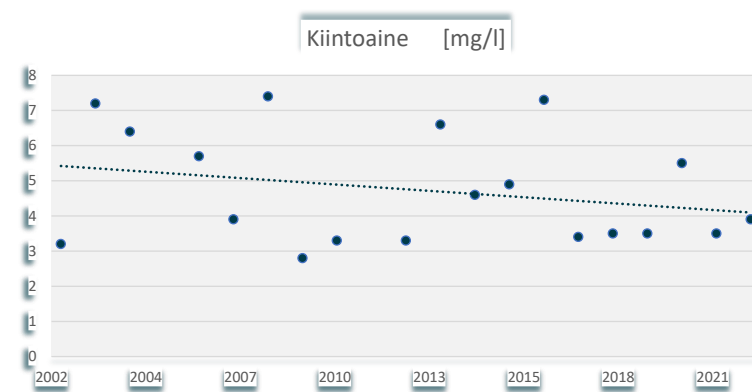
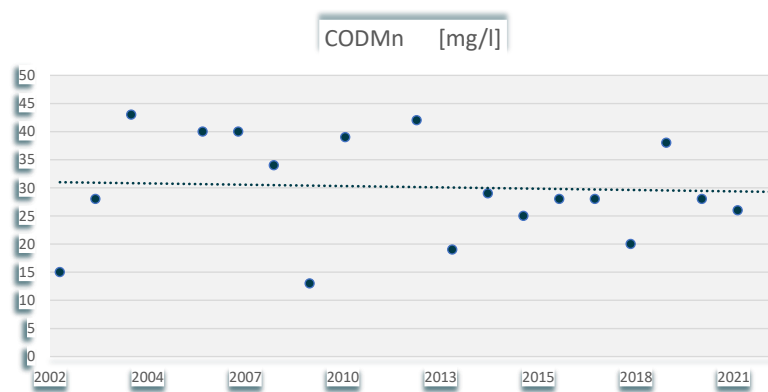
48.006 Porasenjoki turvetuotantoalue yläpuoli -Korpisalonneva 1 (68001)

vesla 64228	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköönjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2002-2021 (n=38)	0,4	0,3	0,5		6,1	5	758	59	58	43	13	2526	30	252	3,5	3,7	9	8,7	73	1232		
Min	0,2	0,05	0,2		5,22	1,8	260	6	3	22	1,5	880	7,2	59	1,8	2,1	0,1	4,9	48,7077	12		
Max	0,5	1	1,3		7,25	12,5	1550	209	356	100	38	6800	59	420	8,8	20	18	12	82,3045	9900		
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,2	0,6	5,7		3,9	830	22	96	34	6	2200	37	253	2,1	2,5	8,8			1297			
17.5.2022	0,3	0,7	5,7		4,4	840			29		1500	25	190	1,9	2,2	8,4			2100			
24.8.2022	0,2	0,5	5,5		4	900	22	96	44	6	2800	49	340	2,1	2,7	14,1			690			
20.10.2022	0,7		6		3,2	750			29		2300	37	230	2,4	2,7	3,8			1100			



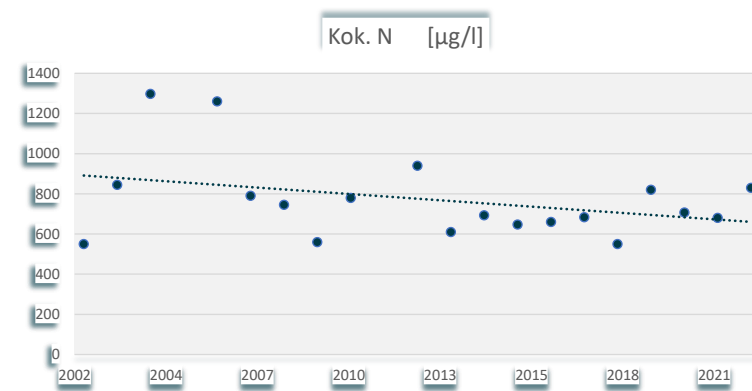
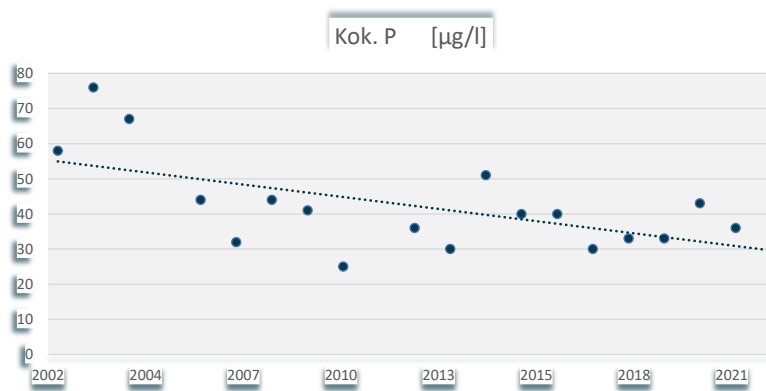
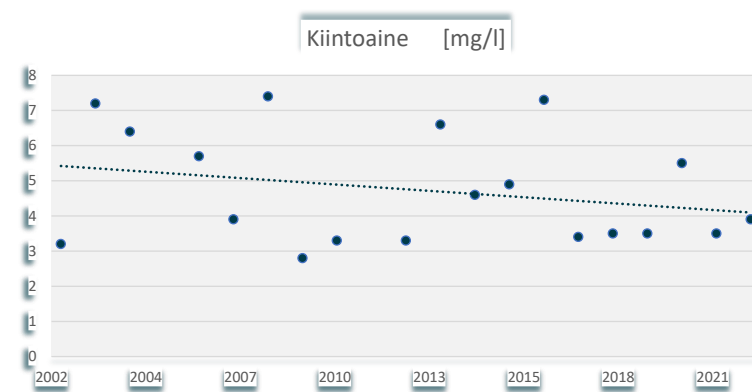
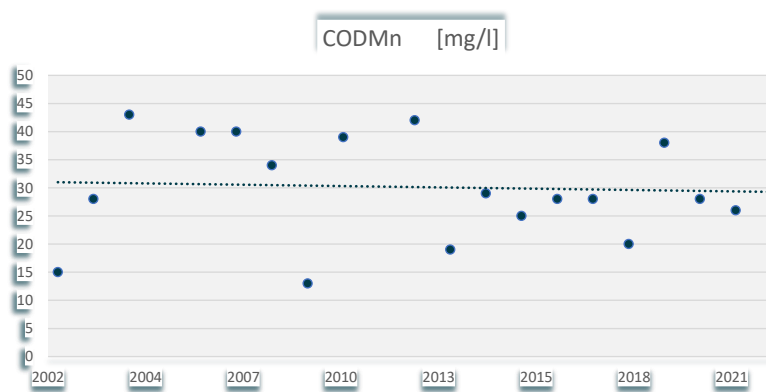
48.006 Porasenjoki turvetuotantoalue yläpuoli -Pälvineva (68003)

vesla 64228	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköönjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2002-2021 (n=38)	0,4	0,3	0,5		6,1	5	758	59	58	43	13	2526	30	252	3,5	3,7	9	8,7	73	1232		
Min	0,2	0,05	0,2		5,22	1,8	260	6	3	22	1,5	880	7,2	59	1,8	2,1	0,1	4,9	48,7077	12		
Max	0,5	1	1,3		7,25	12,5	1550	209	356	100	38	6800	59	420	8,8	20	18	12	82,3045	9900		
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,2	0,6	5,7		3,9	830	22	96	34	6	2200	37	253	2,1	2,5	8,8			1297			
17.5.2022	0,3	0,7	5,7		4,4	840			29		1500	25	190	1,9	2,2	8,4			2100			
24.8.2022	0,2	0,5	5,5		4	900	22	96	44	6	2800	49	340	2,1	2,7	14,1			690			
20.10.2022	0,7		6		3,2	750			29		2300	37	230	2,4	2,7	3,8			1100			



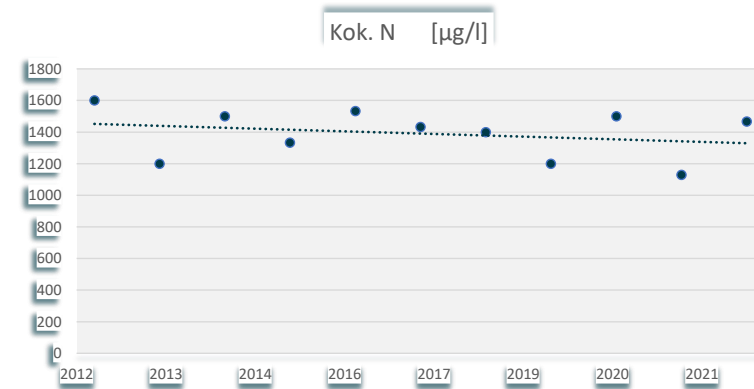
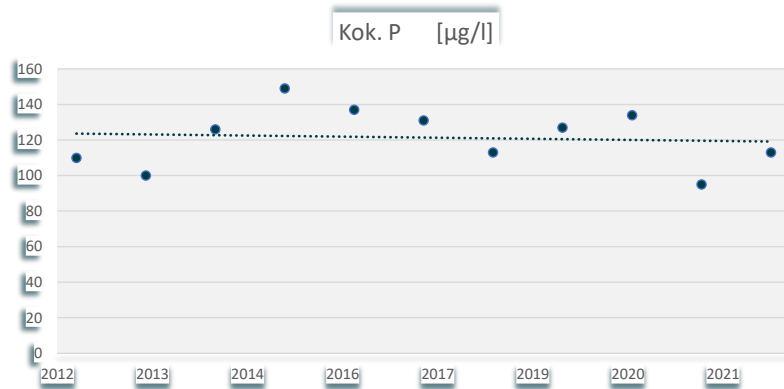
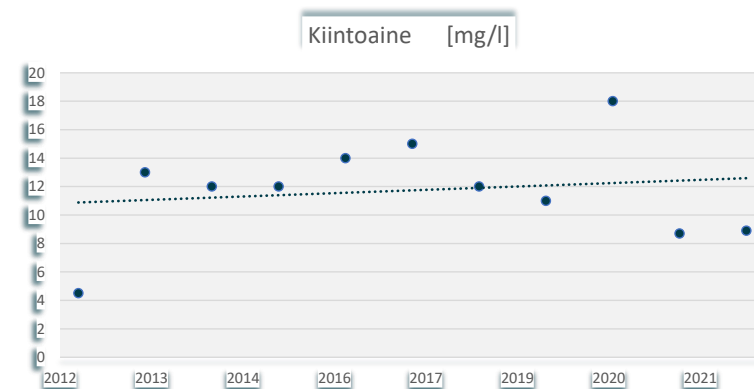
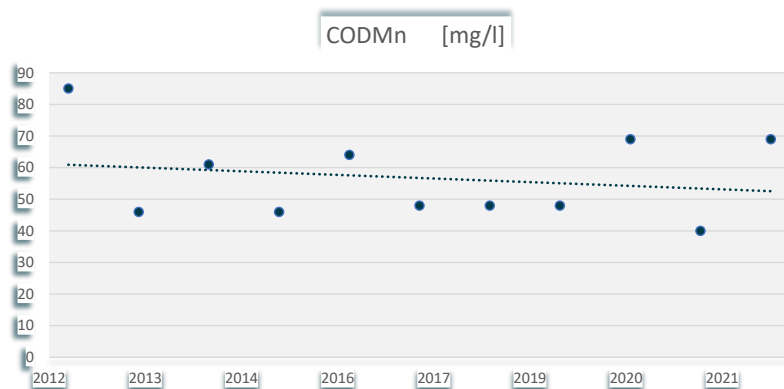
48.006 Porasenjoki turvetuotantoalue yläpuoli -Ruisaarenneva (68004)

vesla 64228	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköönjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2002-2021 (n=38)	0,4	0,3	0,5		6,1	5	758	59	58	43	13	2526	30	252	3,5	3,7	9	8,7	73	1232		
Min	0,2	0,05	0,2		5,22	1,8	260	6	3	22	1,5	880	7,2	59	1,8	2,1	0,1	4,9	48,7077	12		
Max	0,5	1	1,3		7,25	12,5	1550	209	356	100	38	6800	59	420	8,8	20	18	12	82,3045	9900		
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,2	0,6	5,7		3,9	830	22	96	34	6	2200	37	253	2,1	2,5	8,8		1297				
17.5.2022	0,3	0,7	5,7		4,4	840			29		1500	25	190	1,9	2,2	8,4		2100				
24.8.2022	0,2	0,5	5,5		4	900	22	96	44	6	2800	49	340	2,1	2,7	14,1		690				
20.10.2022	0,7		6		3,2	750			29		2300	37	230	2,4	2,7	3,8		1100				



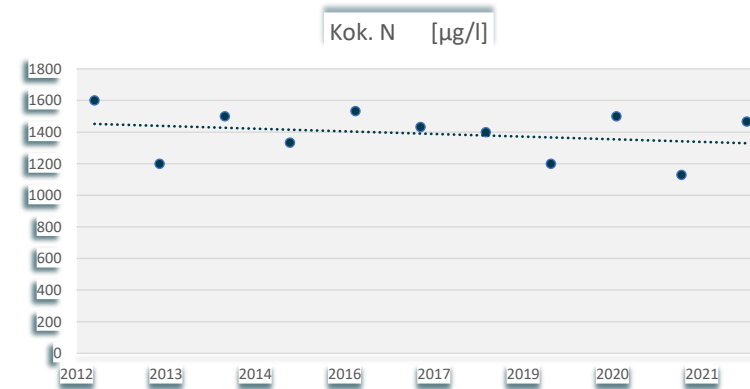
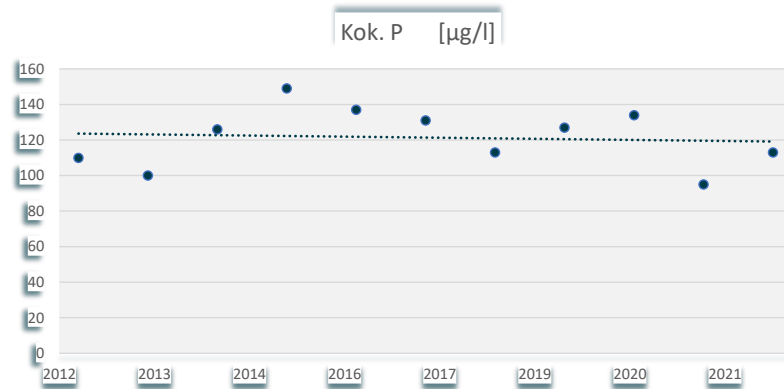
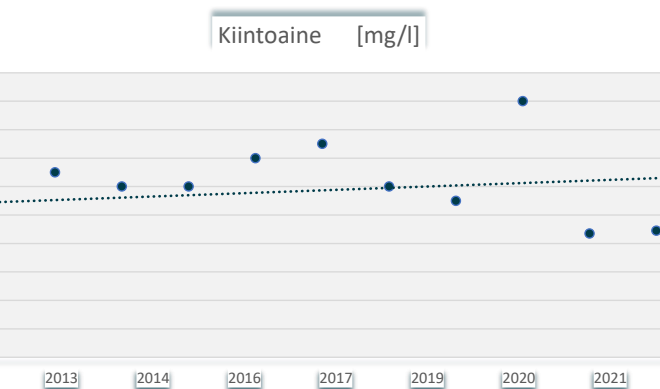
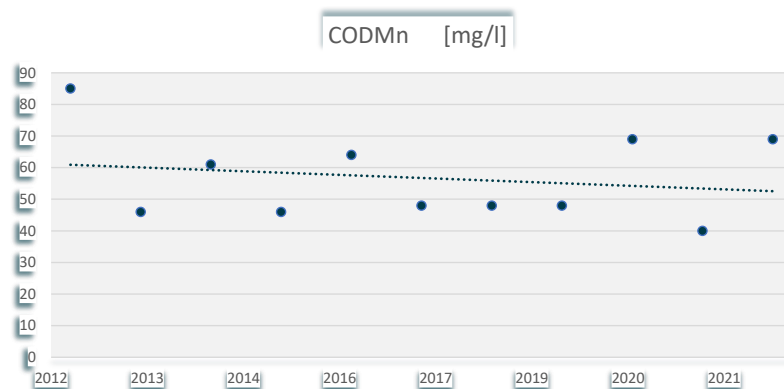
48.007 Raisjoki -Saapasneva (68050)

vesla 65820	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2012-2021 (n=25)		0,4	0,8		5,6	13	1388	89	104	125	70	5886	54	476	16	9,7	9,6		941	15		
Min		0,1	0,3		4,7	4,5	990	2,5	2,5	49	45	2020	34	250	2,8	5,1	1,3		0	15		
Max		1	1,6		6,87	27	1900	190	400	210	100	10900	90	840	55	16	20,7		6300	15		
Keskiarvo 2022 (n=3)		0,4	1,3		4,9	8,9	1467	81	72	113	100	5000	69	477	6,2	7,6	10		800			
19.5.2022			1		4,9	16	1200			59		6000	37	350	10	9,7	8,5		800			
23.8.2022		0,3	1,5		4,7	5,6	1900	81	72	200	100	5100	110	660	3	5,7	16,6					
18.10.2022		0,4	1,4		5,5	5,2	1300			79		3900	61	420	5,5	7,5	6					



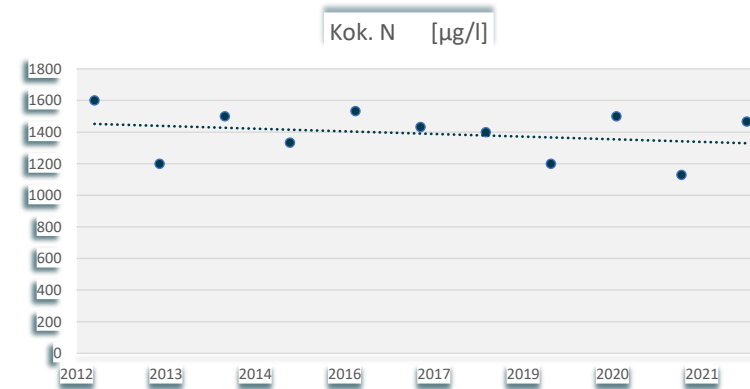
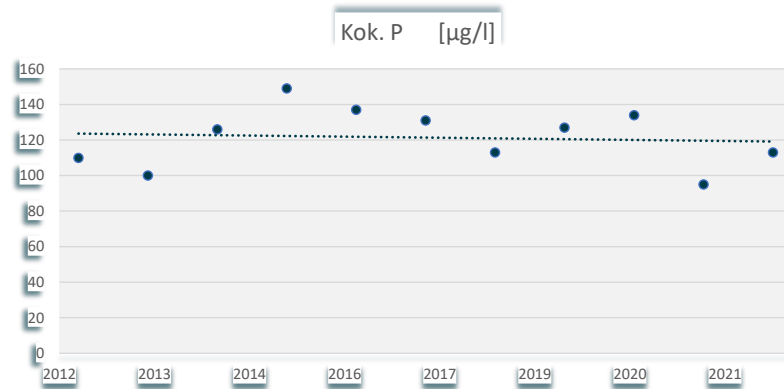
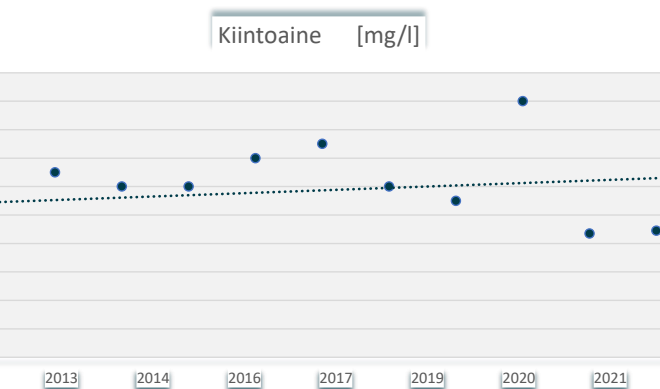
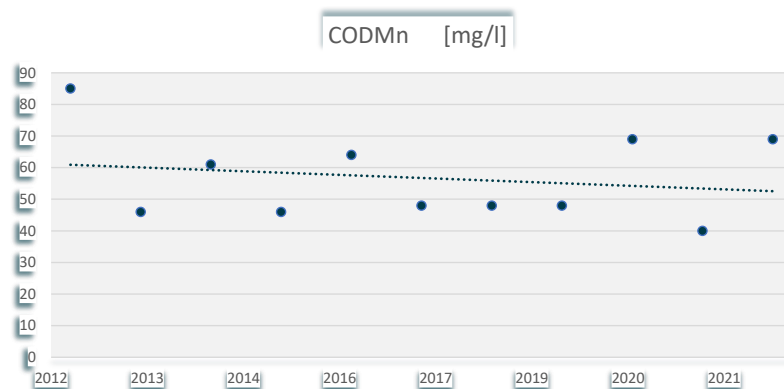
48.007 Raisjoki -Pyymäanneva (68051)

vesla 65820	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2012-2021 (n=25)	0,4	0,8		5,6	13	1388	89	104	125	70	5886	54	476	16	9,7	9,6		941	15			
Min	0,1	0,3		4,7	4,5	990	2,5	2,5	49	45	2020	34	250	2,8	5,1	1,3		0	15			
Max	1	1,6		6,87	27	1900	190	400	210	100	10900	90	840	55	16	20,7		6300	15			
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,4	1,3		4,9	8,9	1467	81	72	113	100	5000	69	477	6,2	7,6	10		800				
19.5.2022		1		4,9	16	1200			59		6000	37	350	10	9,7	8,5		800				
23.8.2022	0,3	1,5		4,7	5,6	1900	81	72	200	100	5100	110	660	3	5,7	16,6						
18.10.2022	0,4	1,4		5,5	5,2	1300			79		3900	61	420	5,5	7,5	6						



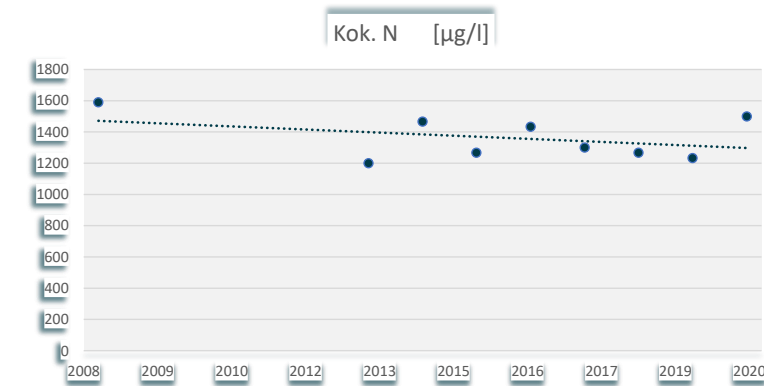
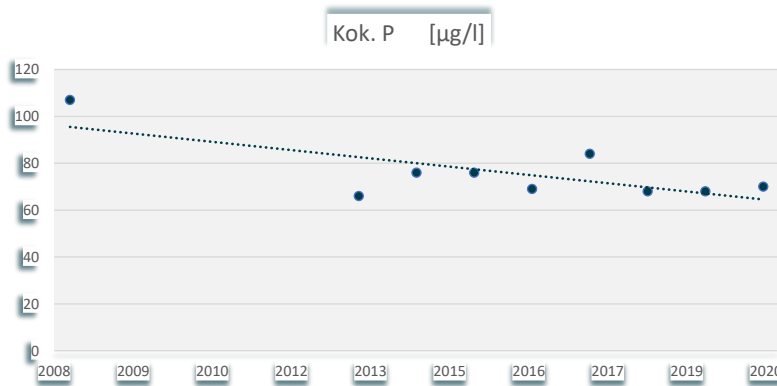
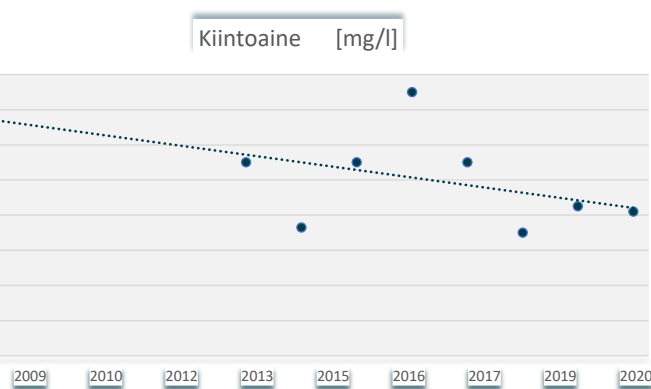
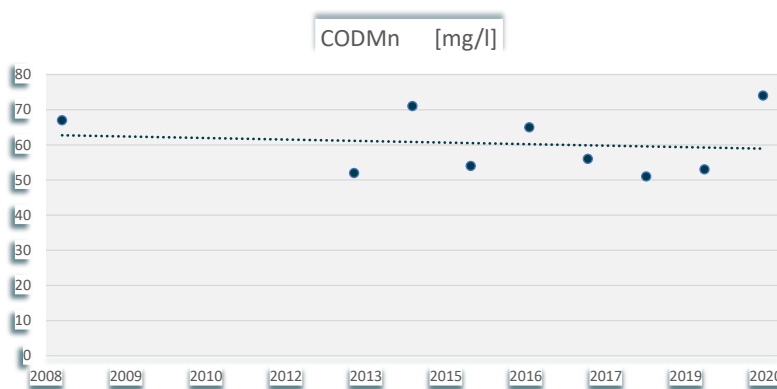
48.007 Raisjoki -Iso-Saapasneva (68053)

vesla 65820	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2012-2021 (n=25)	0,4	0,8		5,6	13	1388	89	104	125	70	5886	54	476	16	9,7	9,6		941	15			
Min	0,1	0,3		4,7	4,5	990	2,5	2,5	49	45	2020	34	250	2,8	5,1	1,3		0	15			
Max	1	1,6		6,87	27	1900	190	400	210	100	10900	90	840	55	16	20,7		6300	15			
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,4	1,3		4,9	8,9	1467	81	72	113	100	5000	69	477	6,2	7,6	10		800				
19.5.2022		1		4,9	16	1200			59		6000	37	350	10	9,7	8,5		800				
23.8.2022	0,3	1,5		4,7	5,6	1900	81	72	200	100	5100	110	660	3	5,7	16,6						
18.10.2022	0,4	1,4		5,5	5,2	1300			79		3900	61	420	5,5	7,5	6						



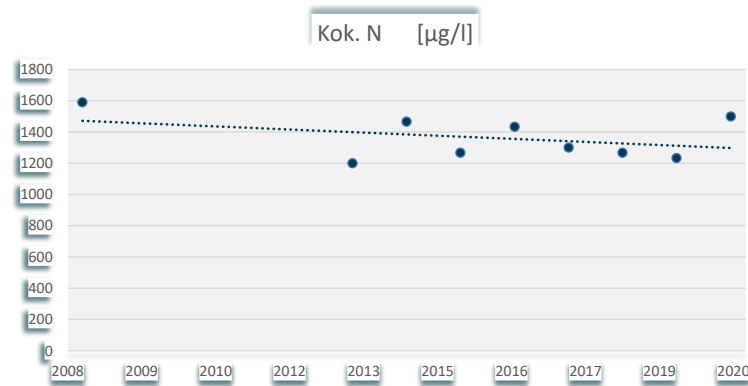
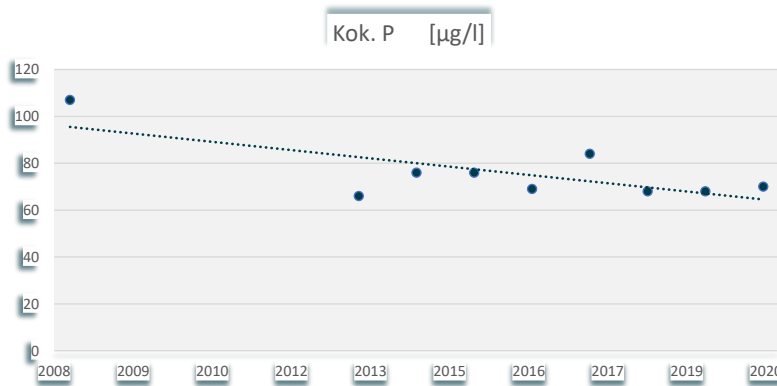
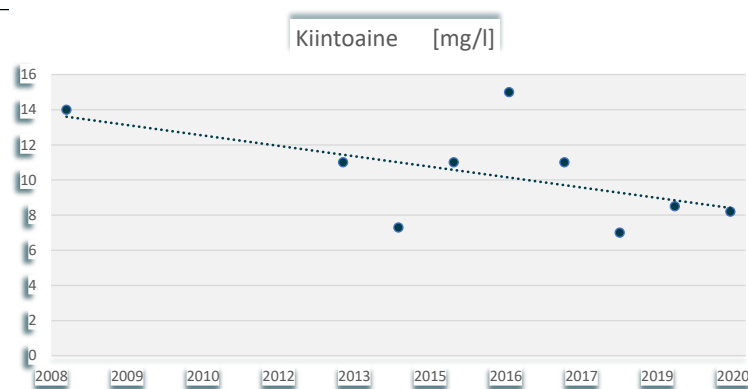
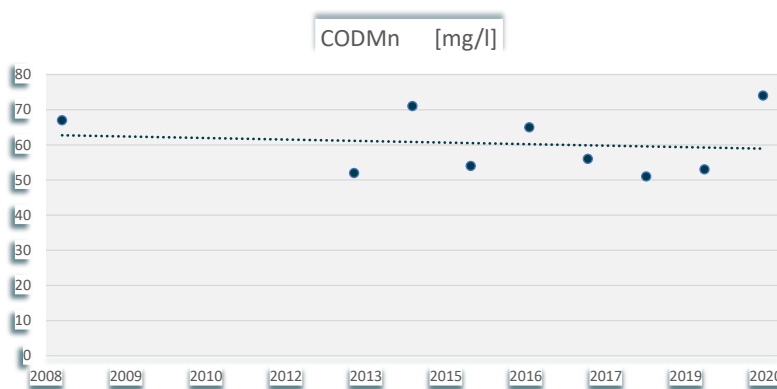
48.007 Sammalajo -Saapasneva (68050)

vesla 65821	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2008-2021 (n=23)	0,3	0,2	0,5		5,5	9,9	1356	134	139	74	37	5777	61	517	12	5,7	8,7		140	21		
Min	0,3	0,1	0,18		4,68	2,1	1000	2,5	2,5	28	24	1890	36	250	1,4	3,9	1,8		0,6	19		
Max	0,3	0,6	1,2		6,92	27	2000	400	230	120	56	12000	99	900	30	9,1	21,4		600	23		
2022 (n=0)																						



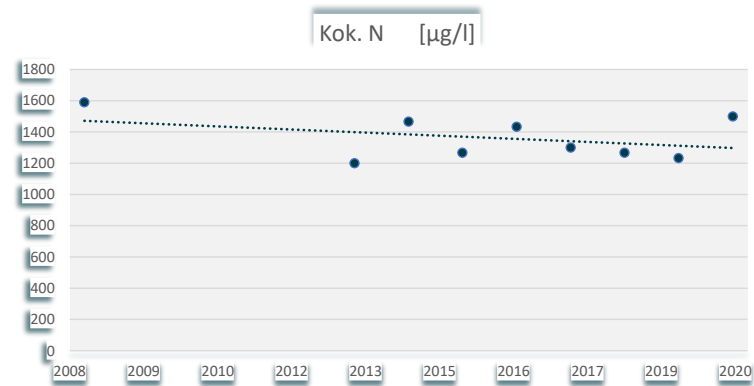
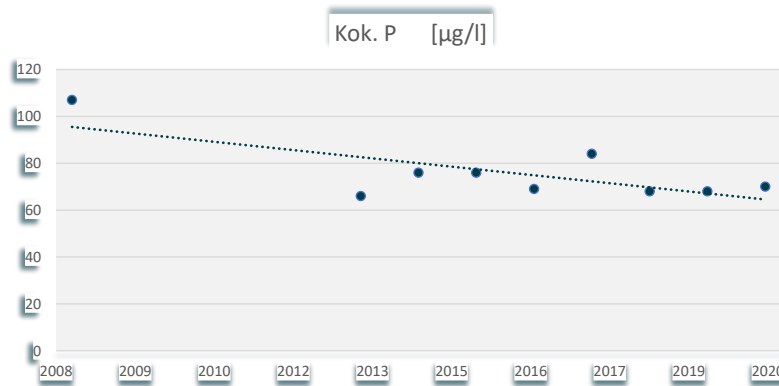
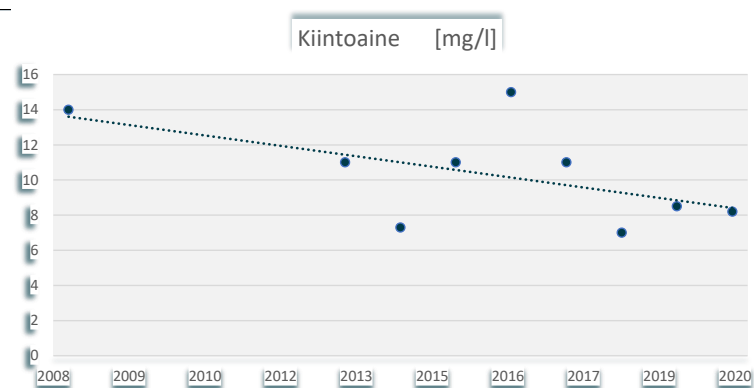
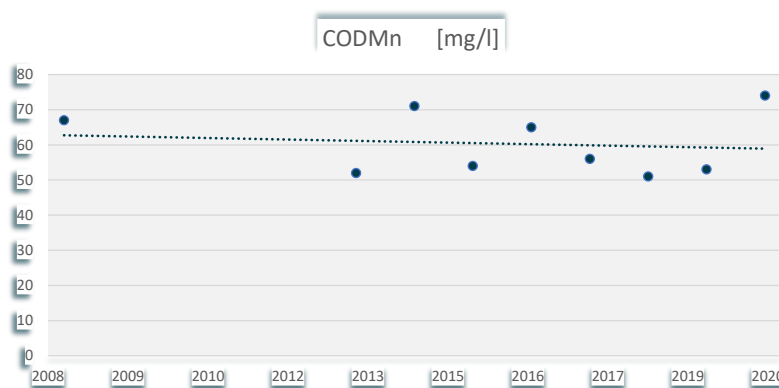
48.007 Sammalajo -Pyymäanneva (68051)

vesla 65821	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2008-2021 (n=23)	0,3	0,2	0,5		5,5	9,9	1356	134	139	74	37	5777	61	517	12	5,7	8,7		140	21		
Min	0,3	0,1	0,18		4,68	2,1	1000	2,5	2,5	28	24	1890	36	250	1,4	3,9	1,8		0,6	19		
Max	0,3	0,6	1,2		6,92	27	2000	400	230	120	56	12000	99	900	30	9,1	21,4		600	23		
2022 (n=0)																						



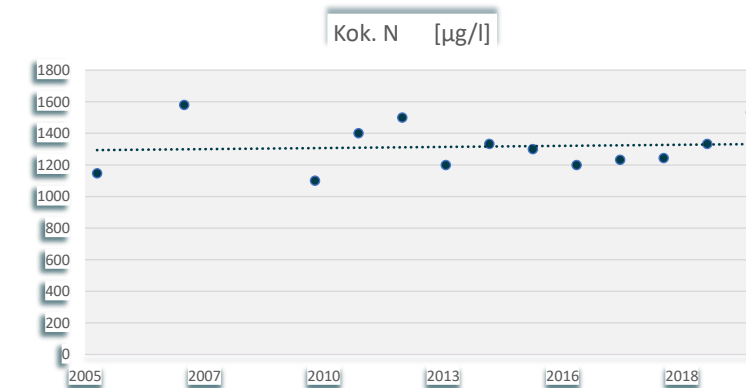
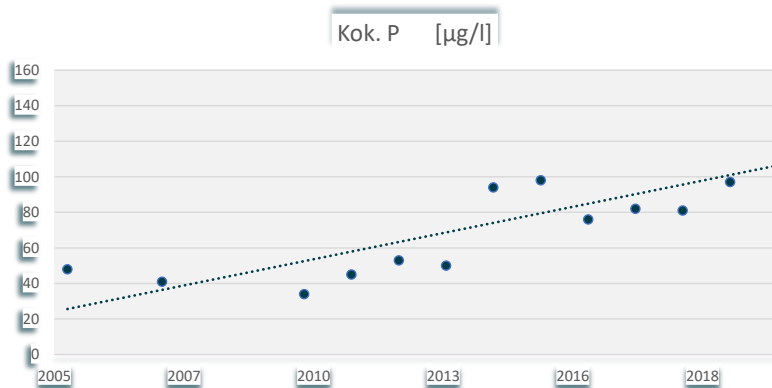
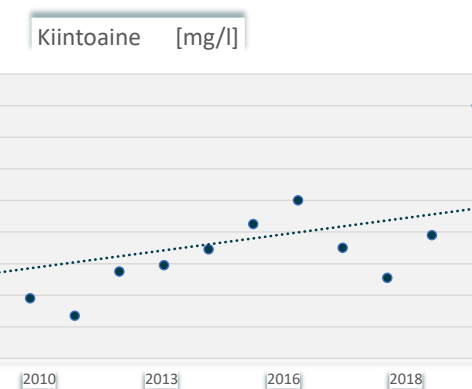
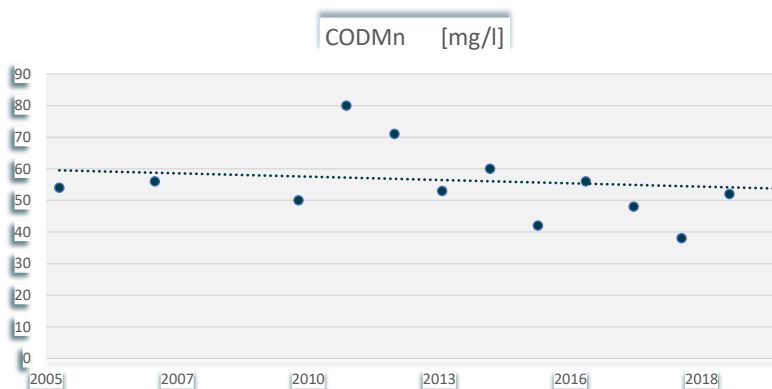
48.007 Sammalajo -Iso-Saapasneva (68053)

vesla 65821	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2008-2021 (n=23)	0,3	0,2	0,5		5,5	9,9	1356	134	139	74	37	5777	61	517	12	5,7	8,7		140	21		
Min	0,3	0,1	0,18		4,68	2,1	1000	2,5	2,5	28	24	1890	36	250	1,4	3,9	1,8		0,6	19		
Max	0,3	0,6	1,2		6,92	27	2000	400	230	120	56	12000	99	900	30	9,1	21,4		600	23		
2022 (n=0)																						



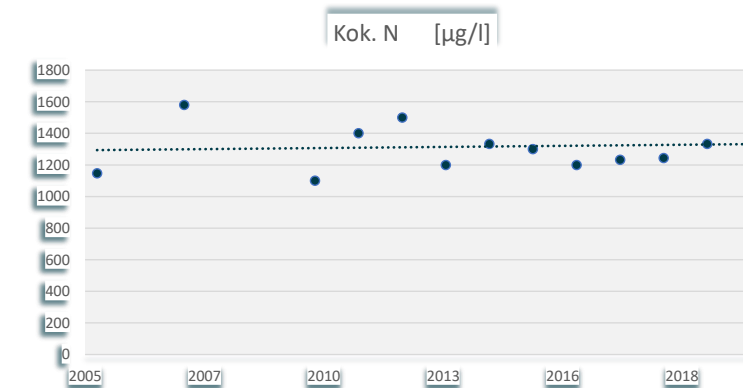
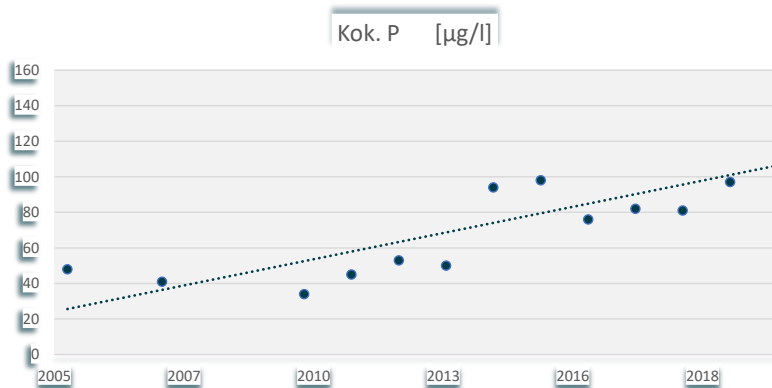
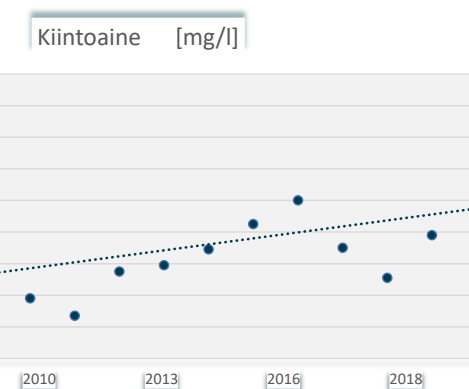
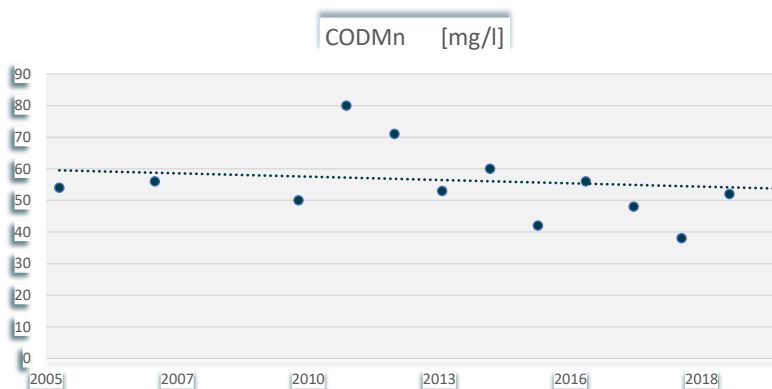
48.007 Vallinpuro -Saapasneva (68050)

vesla 65796	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntoimintajohdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2005-2021 (n=28)	0,4	0,2	0,3		5,6	8	1302	75	103	81	35	3800	55	443	6,8	5,9	9,2	5,6	58	140	9,8	
Min	0,3	0,05	0,1		4,75	1	900	2,5	2,5	25	6,33	1420	25	250	1,9	3,9	1,6	3,5	34	0,6	9,8	
Max	0,4	0,5	0,6		7,17	22	1900	270	210	160	67	7600	90	840	18	11	20,6	7,8	82	500	9,8	
2022 (n=0)																						



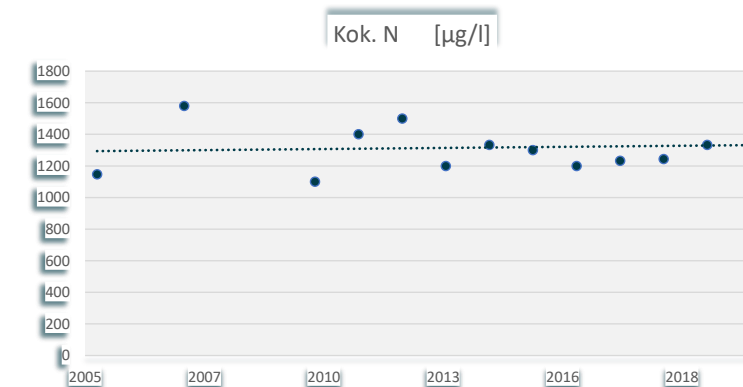
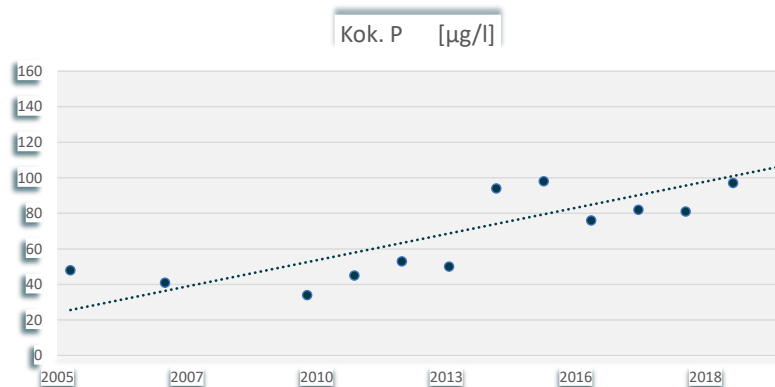
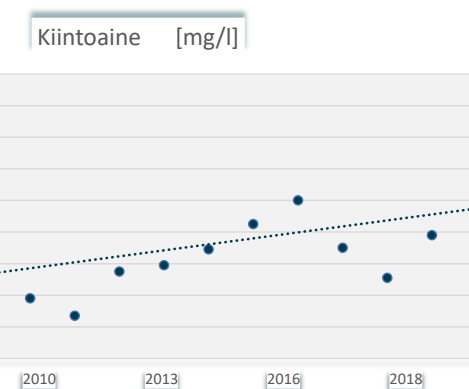
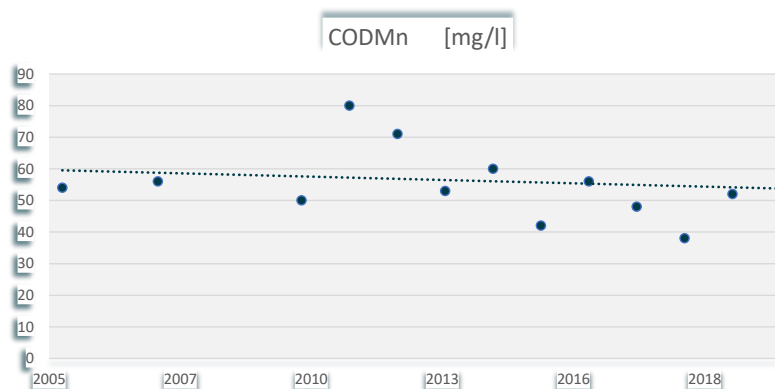
48.007 Vallinpuro -Pyymäanneva (68051)

vesla 65796	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2005-2021 (n=28)	0,4	0,2	0,3		5,6	8	1302	75	103	81	35	3800	55	443	6,8	5,9	9,2	5,6	58	140	9,8	
Min	0,3	0,05	0,1		4,75	1	900	2,5	2,5	25	6,33	1420	25	250	1,9	3,9	1,6	3,5	34	0,6	9,8	
Max	0,4	0,5	0,6		7,17	22	1900	270	210	160	67	7600	90	840	18	11	20,6	7,8	82	500	9,8	
2022 (n=0)																						



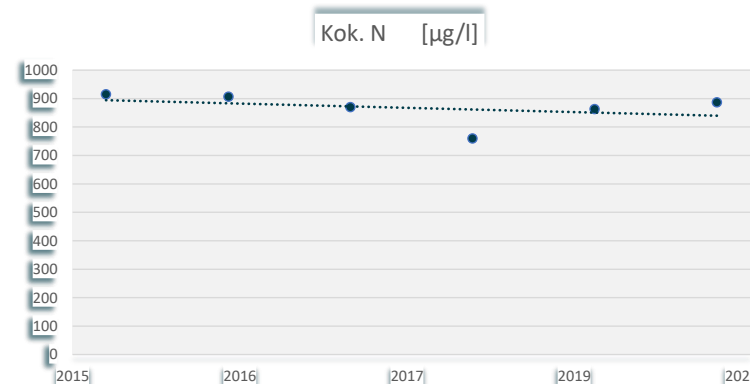
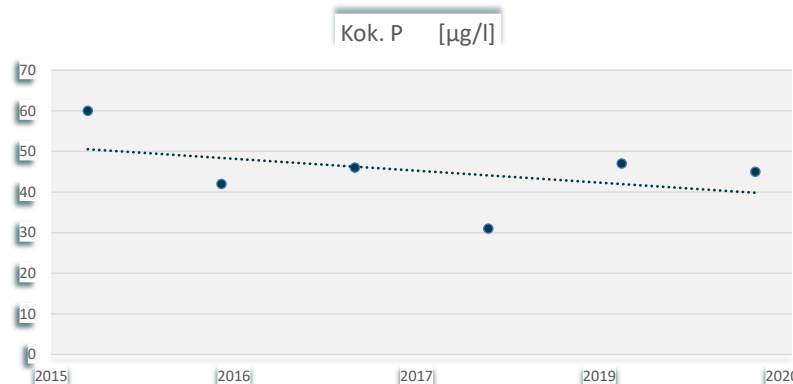
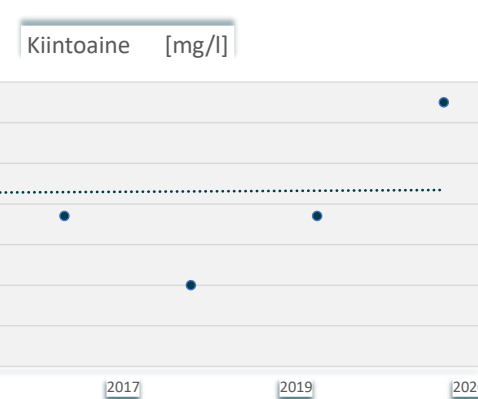
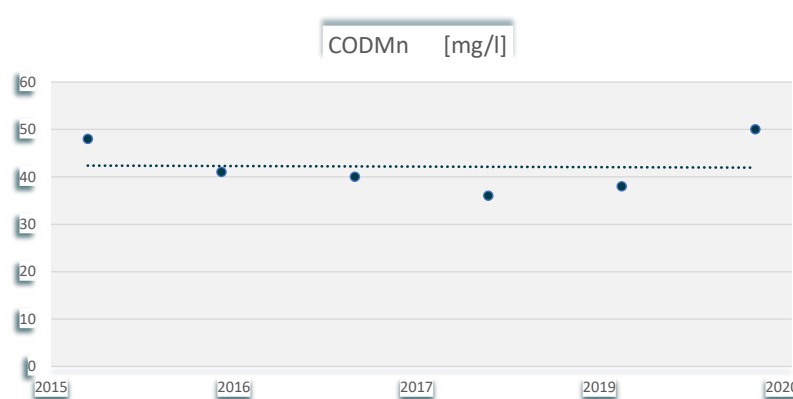
48.007 Vallinpuro -Iso-Saapasneva (68053)

vesla 65796	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2005-2021 (n=28)	0,4	0,2	0,3		5,6	8	1302	75	103	81	35	3800	55	443	6,8	5,9	9,2	5,6	58	140	9,8	
Min	0,3	0,05	0,1		4,75	1	900	2,5	2,5	25	6,33	1420	25	250	1,9	3,9	1,6	3,5	34	0,6	9,8	
Max	0,4	0,5	0,6		7,17	22	1900	270	210	160	67	7600	90	840	18	11	20,6	7,8	82	500	9,8	
2022 (n=0)																						



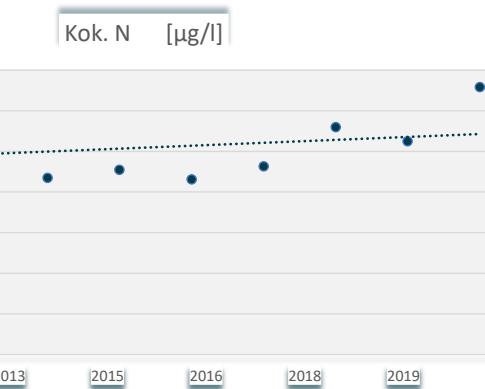
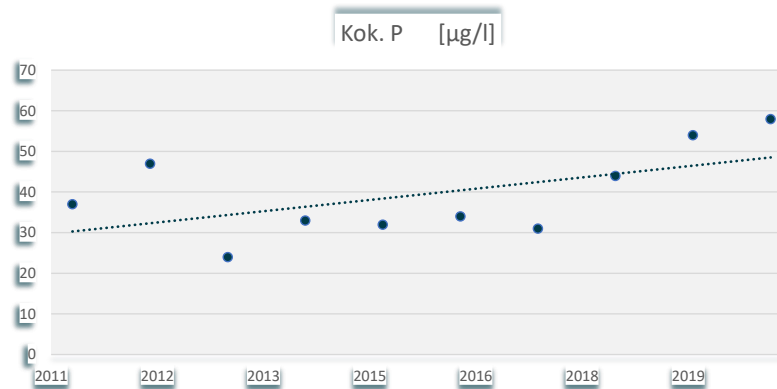
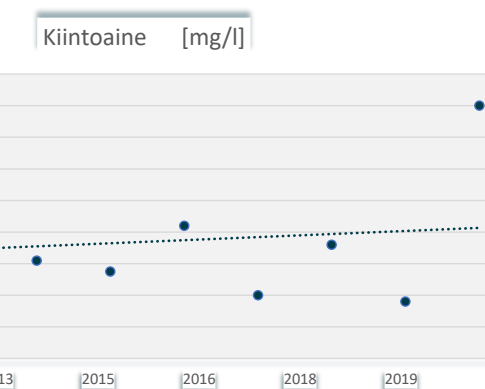
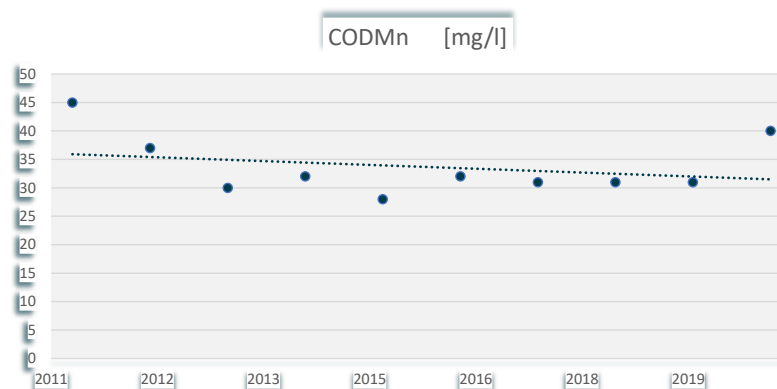
49.025 Polarinoja -Jauhoneva (68029)

vesla 83154	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2015-2021 (n=16)		0,2	0,3		5,2	4,4	871	59	80	45	24	2928	42	368	4,4		8,2		164			
Min		0,05	0,1		4,72	0,5	620	14	28	20	11	1300	30	210	1,5		0,6		3,9			
Max		0,4	0,8		6,85	9,7	1000	110	130	90	32	5300	62	600	15		14,4		400			
2022 (n=0)																						



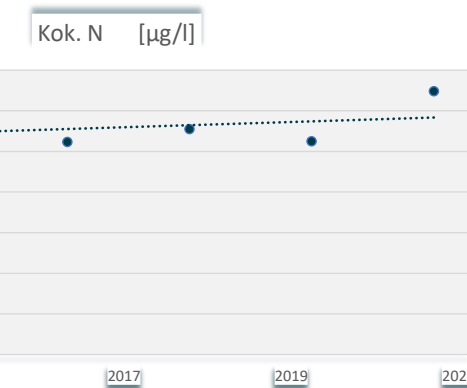
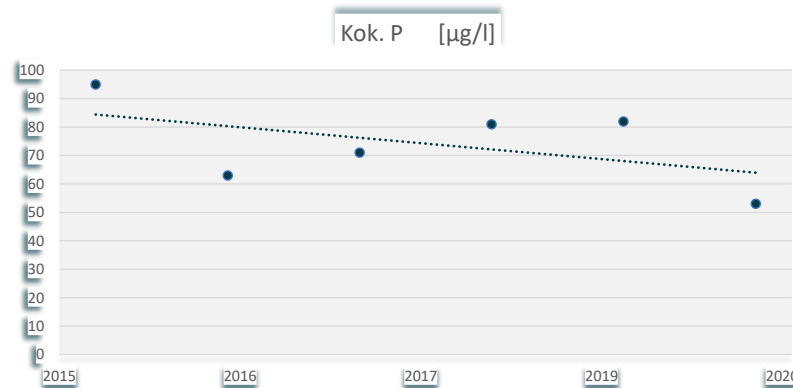
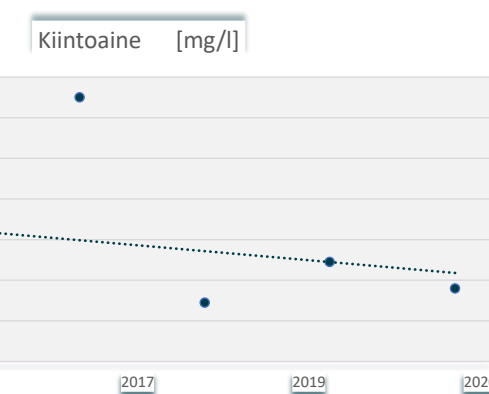
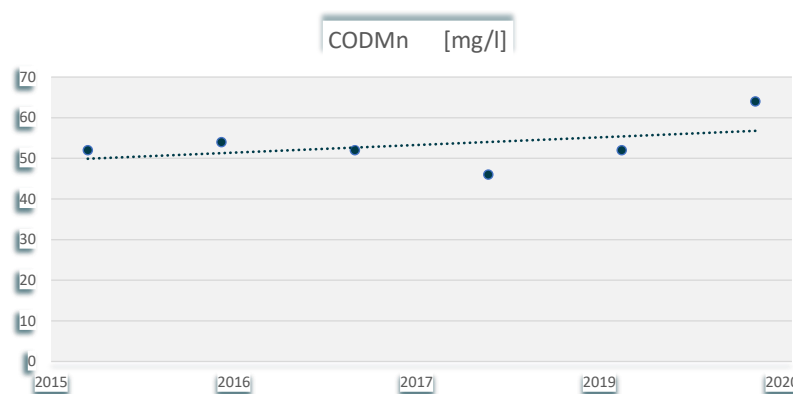
49.057 Hanhisalonjoki Ullava -Kairinneva (68030)

vesla 81981	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2011-2021 (n=23)		0,5	0,9		6,5	7,4	1012	120	96	40	12	3610	33	291	8	4,9	9,6		578	13		
Min		0,05	0,7		5,98	2,4	760	55	26	23	1,5	1300	26	190	2,7	3,1	0		175	13		
Max		1	1,3		7,09	32	2000	240	240	100	34	10000	45	500	20	7,6	20,8		1500	13		
2022 (n=0)																						



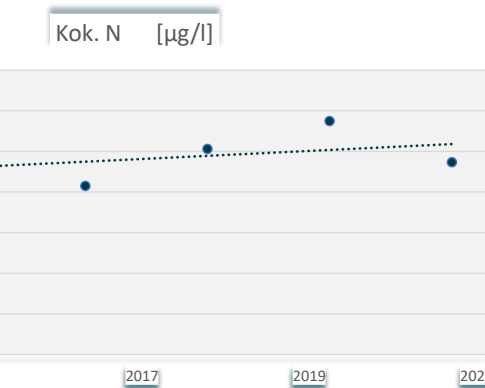
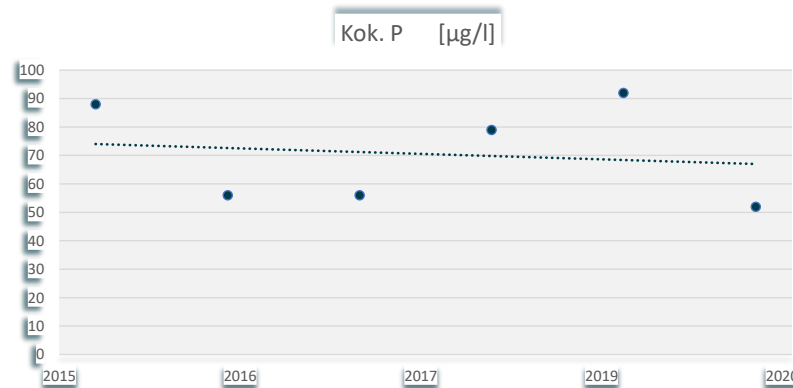
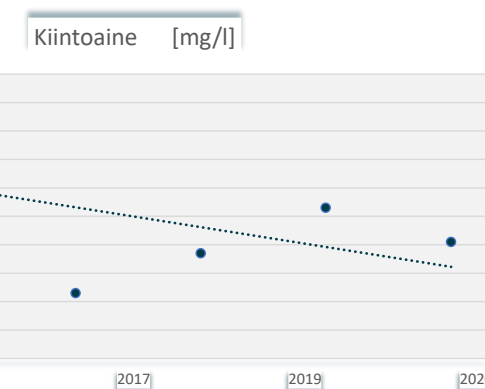
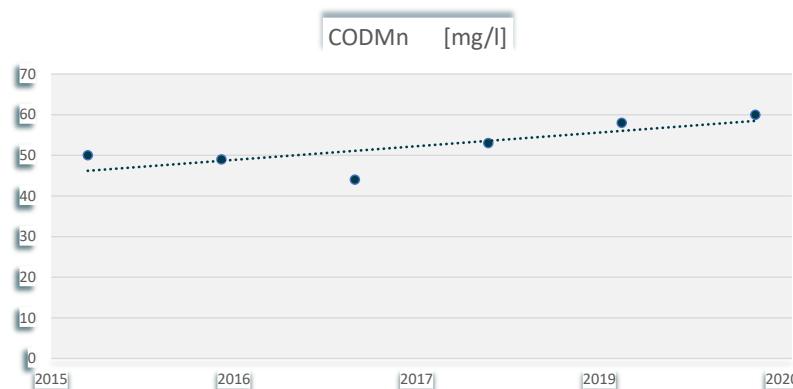
49.067 Tavioja -Jauhaneva (68029)

vesla 83157	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2015-2021 (n=16)		0,2	0,4		5,3	5,7	1119	87	48	72	40	3714	54	469	5,9	3,5	9,5		47	4,6		
Min		0,05	0,1		4,72	0,5	640	26	22	30	17	1590	38	260	1,2	2,4	0,4		0	4,6		
Max		0,35	0,7		6,78	21	1600	250	70	150	67	6740	75	680	15	4,8	16,2		210	4,6		
2022 (n=0)																						



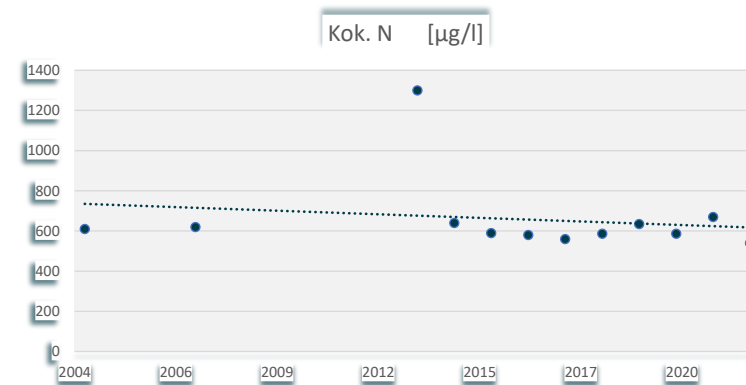
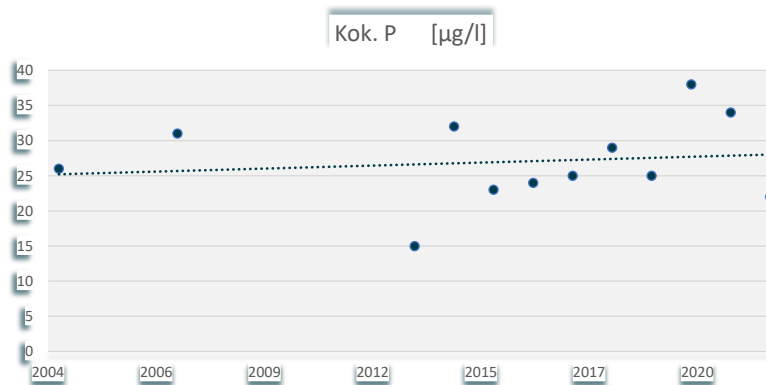
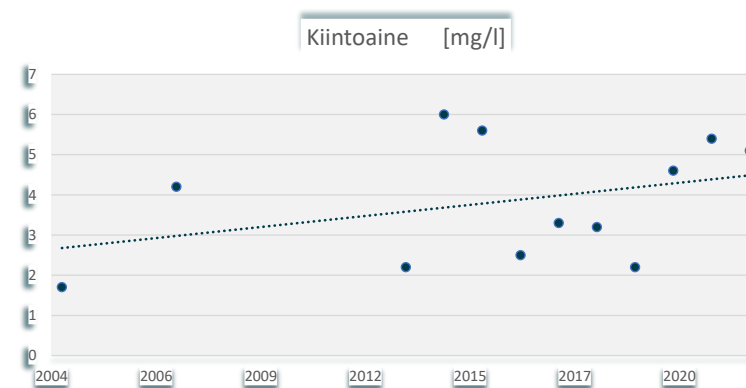
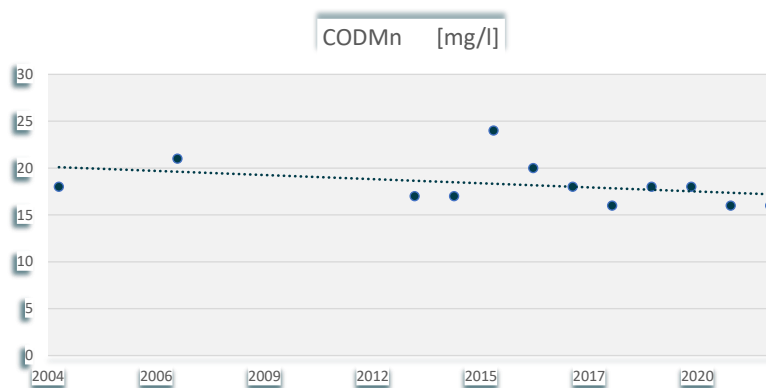
49.067 Vissavesi tuleva -Jauhoneva (68029)

vesla 26843	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2015-2021 (n=16)	0,1	0,3		5,1	4,6	955	53	46	68	44	3409	52	455	4,8	3,3	9		231				
Min	0,05	0,14		4,61	1	600	31	15	21	16	1100	30	250	1,3	2,2	0,6		2				
Max	0,15	0,4		6,72	18	1400	80	75	140	79	7200	72	680	14	4,8	16		650				
2022 (n=0)																						



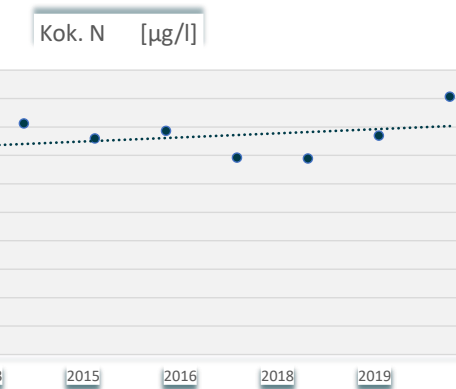
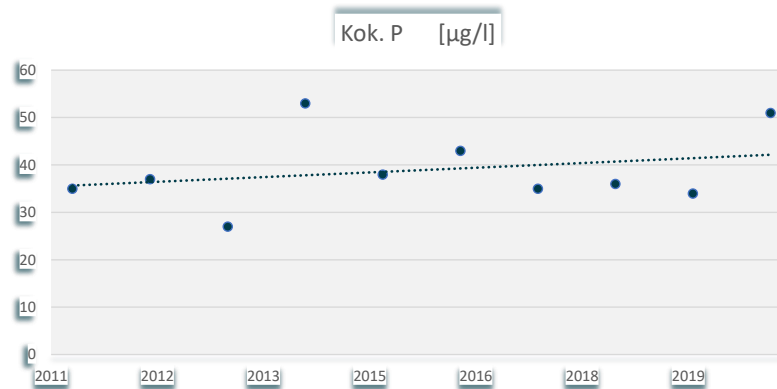
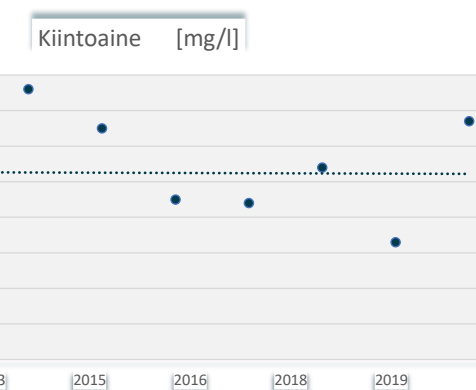
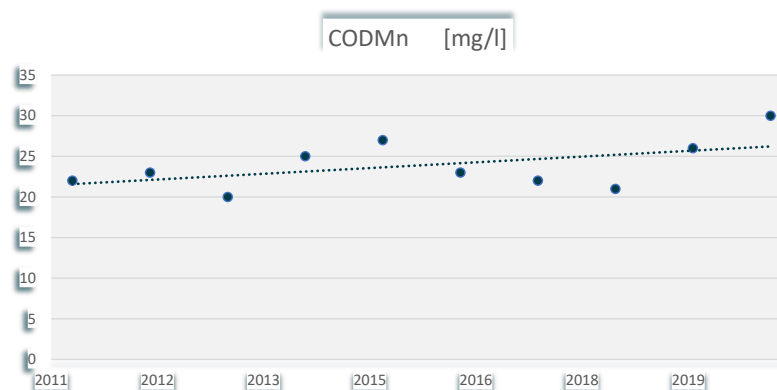
49.071 Venetjärvi lähtevä -Kairinneva (68030)

vesla 26878	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus mg	Sähköjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2004-2021 (n=26)	0	0,3	1,2		6,1	4	632	59	36	28	2,1	1164	18	158	2,2	2,5	12	9,2	83	1724		
Min	0,05	0,01	0,03		5,61	1,7	440	2,5	2,5	14	1	600	6,1	125	0,97	1,4	1,9	9,16	82,5225	30		
Max	0,05	1	4,4		6,9	9,2	1300	440	210	62	7,3	2100	29	250	4,7	15	22,3	9,16	82,5225	5400		
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,4	0,9	6		5,1	540	12	7,7	22	1	1097	16	130	2,3	1,6	1,6	12					
18.5.2022	0,4	1	5,8		4,3	580			18		890	16	130	1,9	1,6	8,8						
23.8.2022	0,5	1	6,1		7	490	12	7,7	26	<2	1200	16	130	2,7	1,5	19,9						
18.10.2022	0,3	0,7	6,2		4	550			23		1200	15	130	2,3	1,6	7,1						



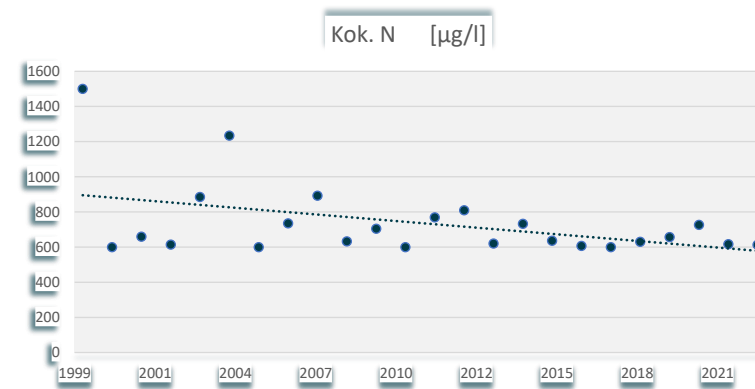
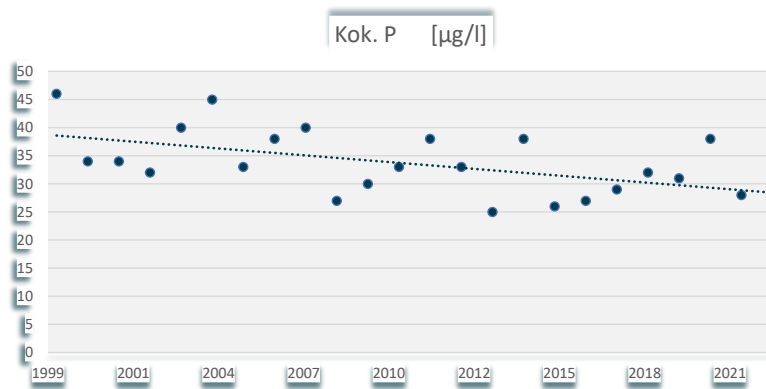
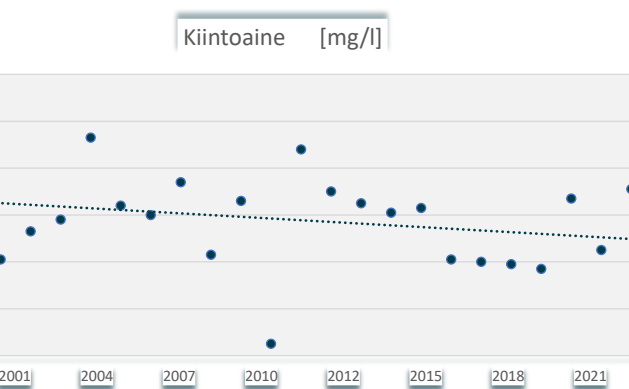
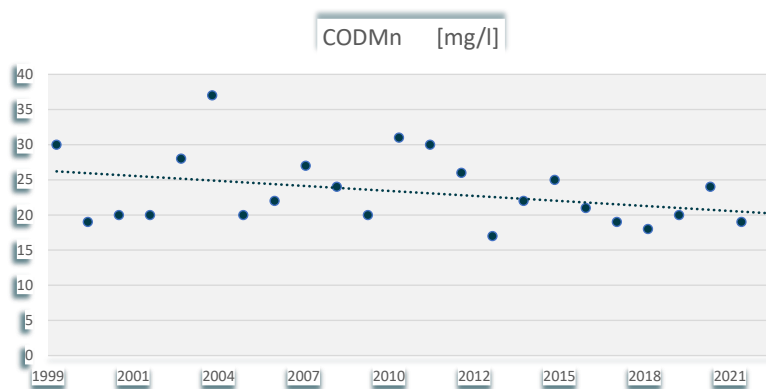
49.071 Venetjoki V4 -Kairinneva (68030)

vesla 26861	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2011-2021 (n=23)	0,7	3	6,1	5,5	767	59	41	41	5,2	1850	24	208	3,7	2,9	11	9,9	79	6167				
Min	0,1	1,4	5,6	2,6	610	31	24	21	1,5	1100	17	140	2,3	2,1	0,3	9,9	79	0				
Max	1	4,7	7,27	8,2	1000	110	75	65	10	3000	34	310	7,3	7,4	20,5	9,9	79	19040				
2022 (n=0)																						



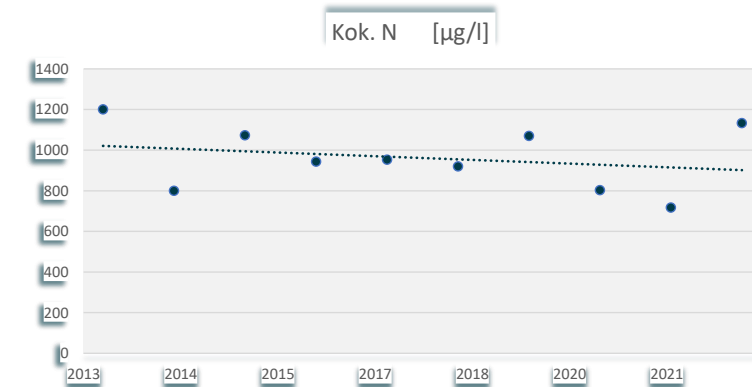
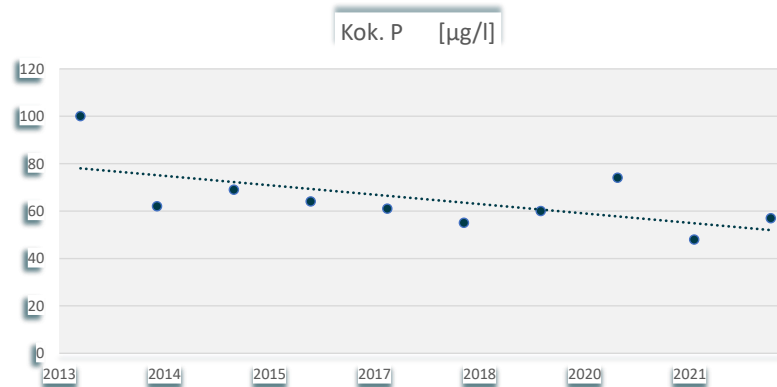
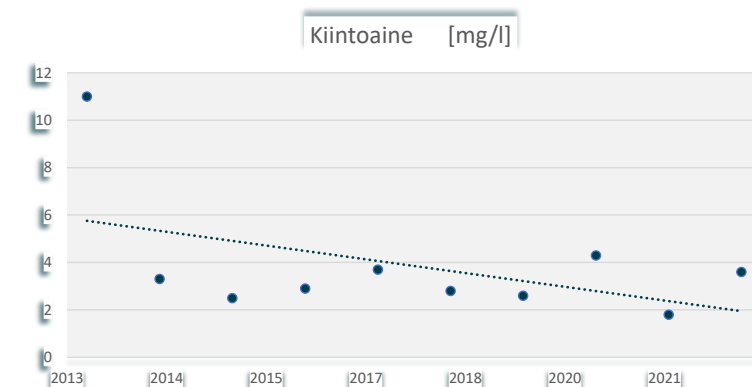
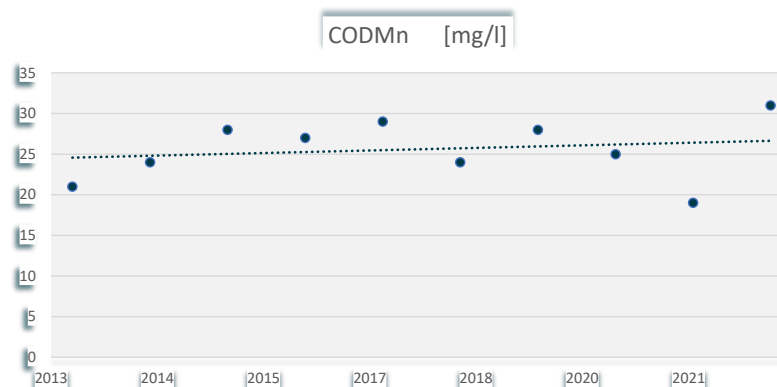
49.071 Venetjoki ap -Kairinneva (68030)

vesla 64240	Näkö-syvys m	Näyte-syvys m	Kokonais-syvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköön-johtaus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 1999-2021 (n=53)	0,4	0,5	0,8		6,1	5,7	720	77	40	33	5,6	1581	23	189	2,8	2,3	12	9,5	82	2556		
Min	0,12	0,05	0,12		5,25	0,5	480	2,5	2	18	1	750	16	125	1,5	1,6	1,7	8,45	66,1698	480		
Max	0,7	2	1,6		7,31	14,62	1500	690	181	58,3	55	3900	39	300	6,4	8,4	21,4	10,4992	88,9473	5040		
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,4	1,6	6	7,1	613	21	12	27	1	1633	18	160	3,7	2	12							
18.5.2022		1,7		5,8	5,7	610			22		1100	18	140	2,2	1,7	9,5						
23.8.2022		0,3	1,5	6,2	12	570	21	12	31	<2	2000	18	160	5,3	1,8	18,8						
18.10.2022		0,4	1,7	6,3	3,6	660			29		1800	19	180	3,5	2,6	6,9						



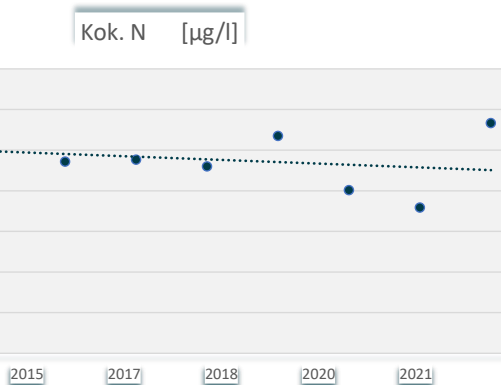
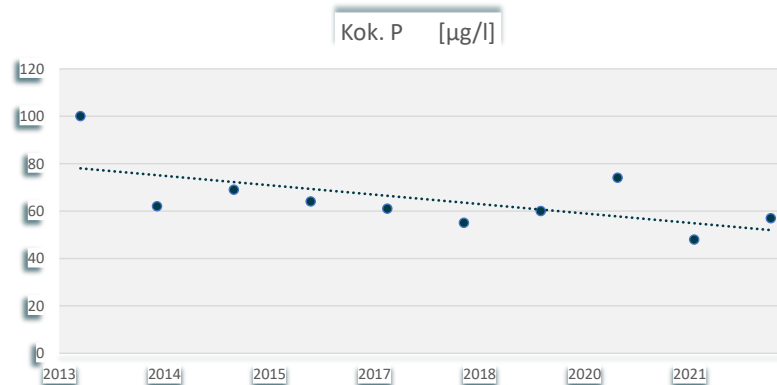
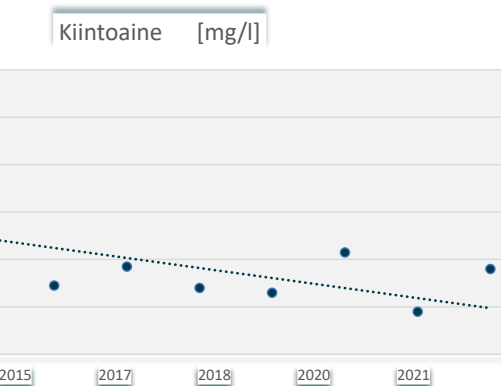
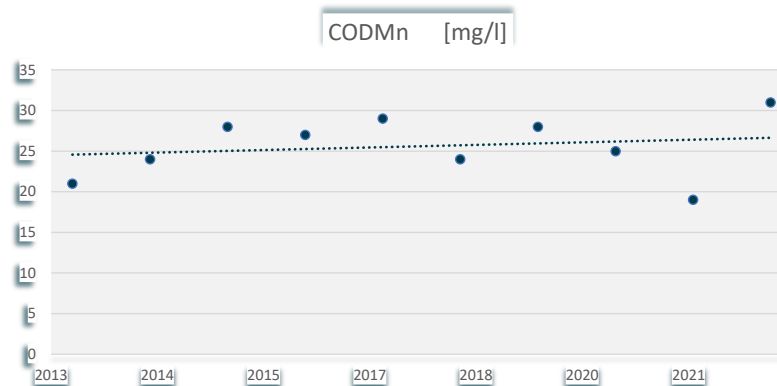
49.082 Perhonjoki alapuoli -Pollarinneva (68020)

vesla 64226	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=24)	0,2	0,4		6,7	3,3	915	12	147	63	26	2435	25	227	4,8	5,8	11		1423				
Min	0,05	0,1		6,4	0,5	580	1,5	15	35	11	1000	16	150	2,9	3,8	1,3		40				
Max	0,3	0,6		7,32	11	1300	23	250	100	40	4000	36	360	13	8,3	21,3		3000				
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,2	0,6		6,4	3,6	1133	9,5	250	57	22	2300	31	233	5,3	5,4	11						
19.5.2022		0,6		6,2	2,8	1100			37		1400	26	190	3	4,4	13,4						
24.8.2022		0,2	0,5	6,7	4,8	1200	9,5	250	85	22	3100	36	290	7,5	5,5	16,9						
25.10.2022		0,3	0,6	6,6	3,2	1100			48		2400	30	220	5,4	6,4	1,8						



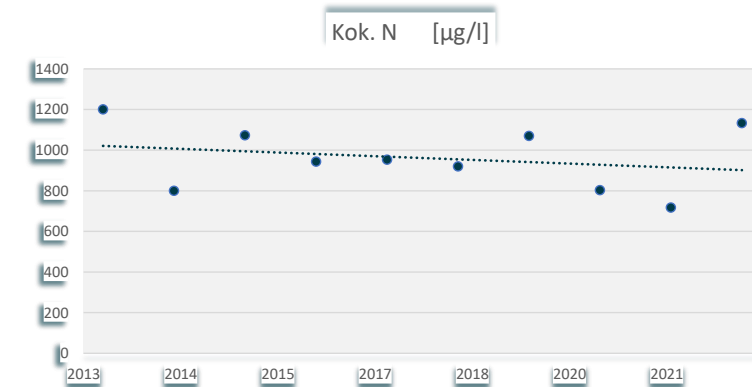
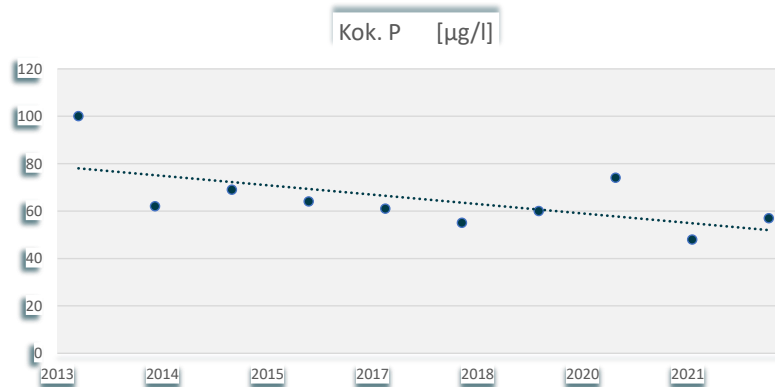
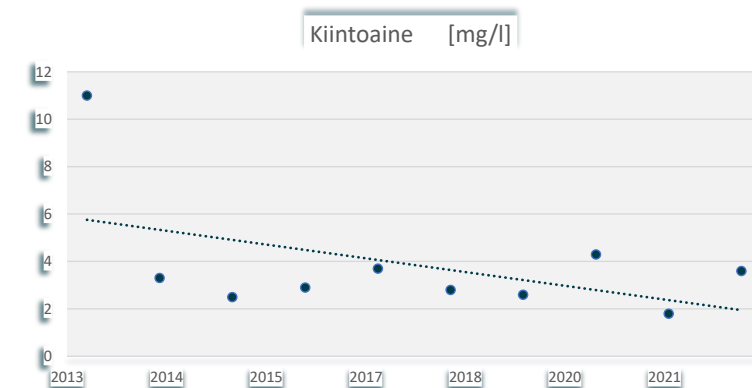
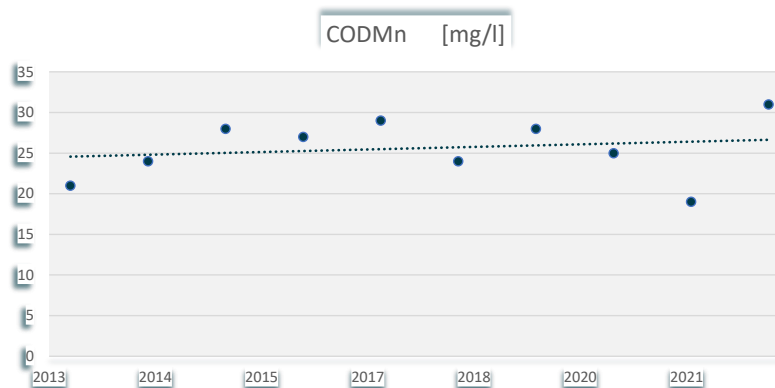
49.082 Perhonjoki alapuoli -Laurinneva (68022)

vesla 64226	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntoimintajohdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=24)	0,2	0,4		6,7	3,3	915	12	147	63	26	2435	25	227	4,8	5,8	11		1423				
Min	0,05	0,1		6,4	0,5	580	1,5	15	35	11	1000	16	150	2,9	3,8	1,3		40				
Max	0,3	0,6		7,32	11	1300	23	250	100	40	4000	36	360	13	8,3	21,3		3000				
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,2	0,6		6,4	3,6	1133	9,5	250	57	22	2300	31	233	5,3	5,4	11						
19.5.2022		0,6		6,2	2,8	1100			37		1400	26	190	3	4,4	13,4						
24.8.2022		0,2	0,5	6,7	4,8	1200	9,5	250	85	22	3100	36	290	7,5	5,5	16,9						
25.10.2022		0,3	0,6	6,6	3,2	1100			48		2400	30	220	5,4	6,4	1,8						



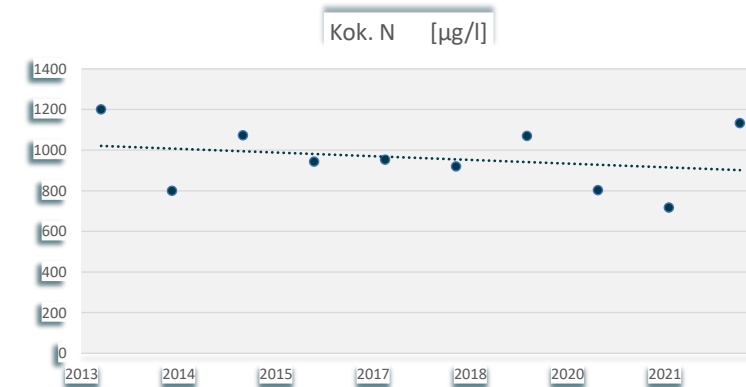
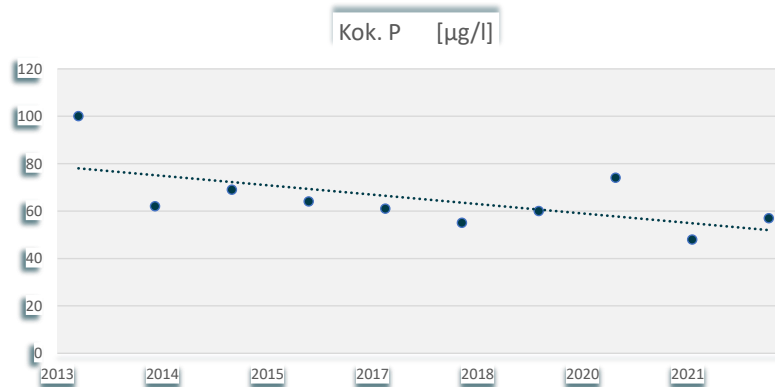
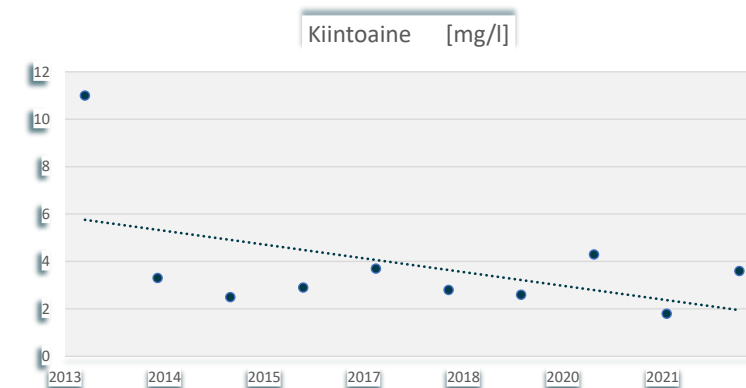
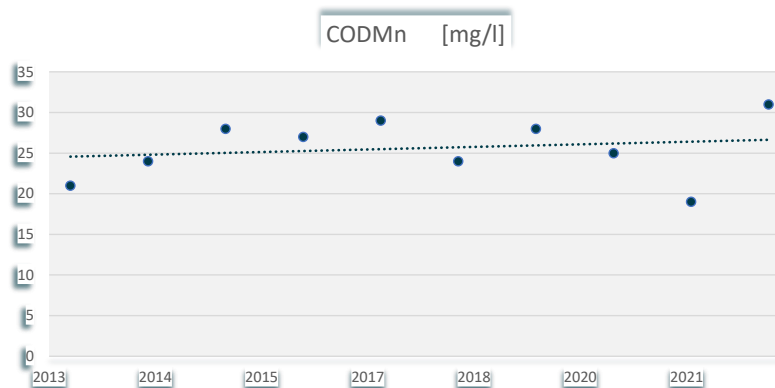
49.082 Perhonjoki alapuoli -Sarvineva (68023)

vesla 64226	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=24)	0,2	0,4		6,7	3,3	915	12	147	63	26	2435	25	227	4,8	5,8	11		1423				
Min	0,05	0,1		6,4	0,5	580	1,5	15	35	11	1000	16	150	2,9	3,8	1,3		40				
Max	0,3	0,6		7,32	11	1300	23	250	100	40	4000	36	360	13	8,3	21,3		3000				
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,2	0,6		6,4	3,6	1133	9,5	250	57	22	2300	31	233	5,3	5,4	11						
19.5.2022		0,6		6,2	2,8	1100			37		1400	26	190	3	4,4	13,4						
24.8.2022		0,2	0,5	6,7	4,8	1200	9,5	250	85	22	3100	36	290	7,5	5,5	16,9						
25.10.2022		0,3	0,6	6,6	3,2	1100			48		2400	30	220	5,4	6,4	1,8						



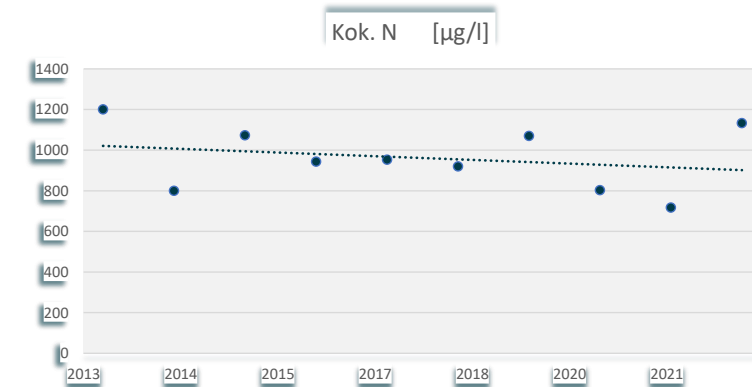
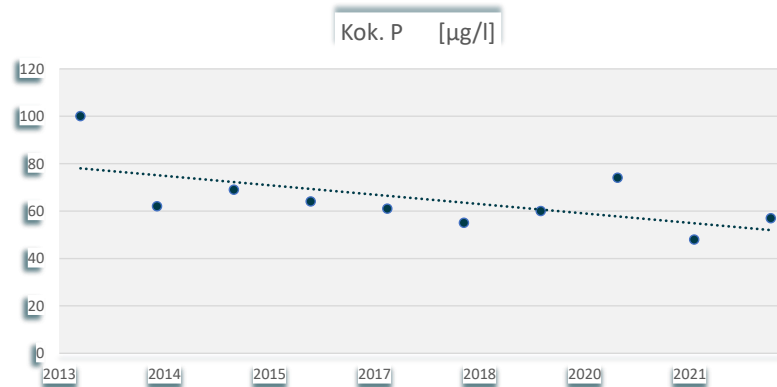
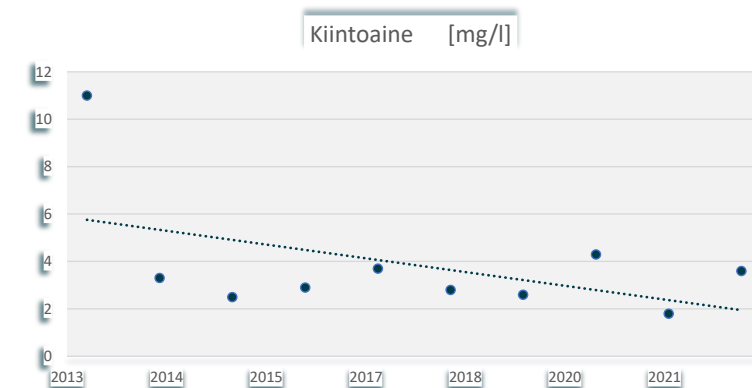
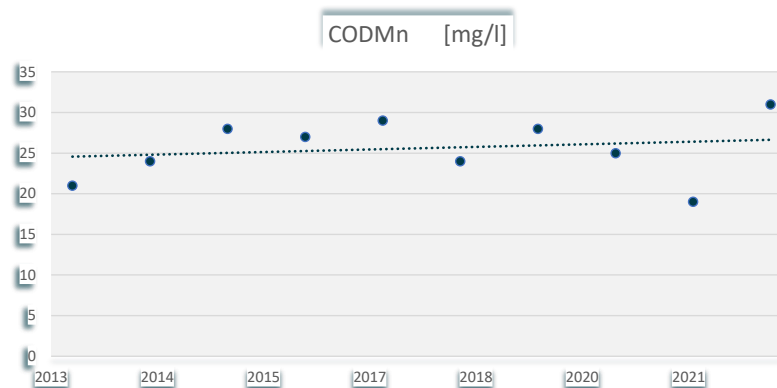
49.082 Perhonjoki alapuoli -Laukkulamminneva (68025)

vesla 64226	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=24)	0,2	0,4		6,7	3,3	915	12	147	63	26	2435	25	227	4,8	5,8	11		1423				
Min	0,05	0,1		6,4	0,5	580	1,5	15	35	11	1000	16	150	2,9	3,8	1,3		40				
Max	0,3	0,6		7,32	11	1300	23	250	100	40	4000	36	360	13	8,3	21,3		3000				
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,2	0,6		6,4	3,6	1133	9,5	250	57	22	2300	31	233	5,3	5,4	11						
19.5.2022		0,6		6,2	2,8	1100			37		1400	26	190	3	4,4	13,4						
24.8.2022		0,2	0,5	6,7	4,8	1200	9,5	250	85	22	3100	36	290	7,5	5,5	16,9						
25.10.2022		0,3	0,6	6,6	3,2	1100			48		2400	30	220	5,4	6,4	1,8						



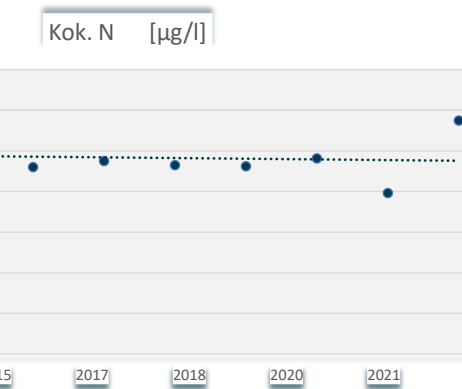
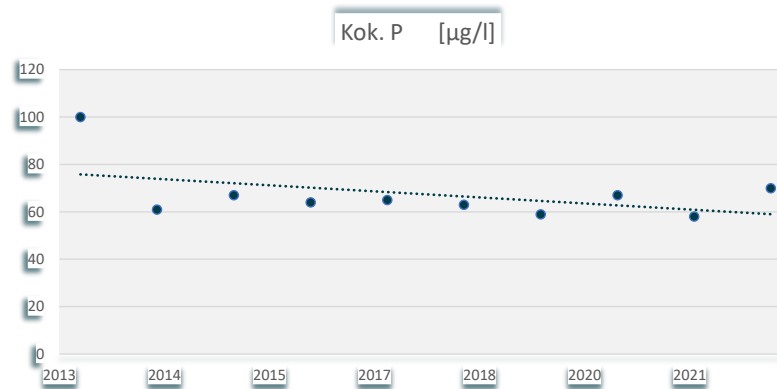
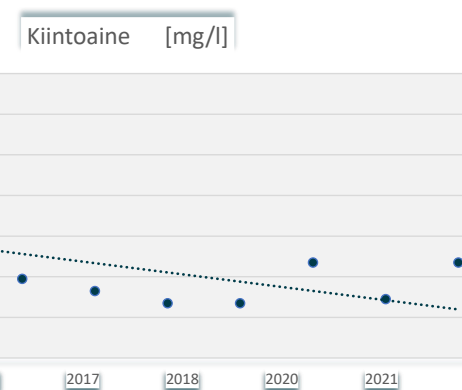
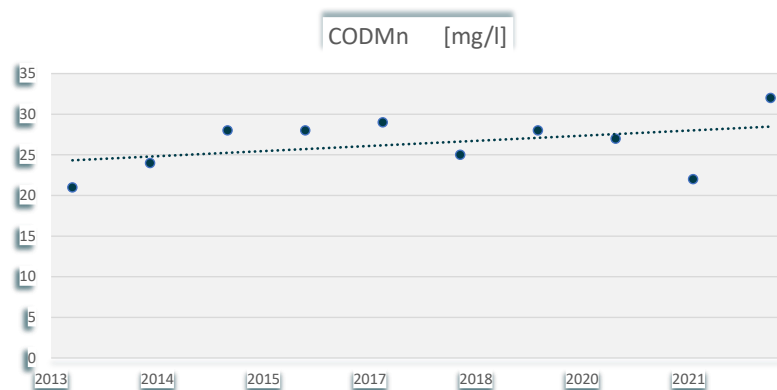
49.082 Perhonjoki alapuoli -Kapustaneva (68026)

vesla 64226	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköjohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=24)	0,2	0,4		6,7	3,3	915	12	147	63	26	2435	25	227	4,8	5,8	11		1423				
Min	0,05	0,1		6,4	0,5	580	1,5	15	35	11	1000	16	150	2,9	3,8	1,3		40				
Max	0,3	0,6		7,32	11	1300	23	250	100	40	4000	36	360	13	8,3	21,3		3000				
Keskiarvo 2022 (n=3)	0,2	0,6		6,4	3,6	1133	9,5	250	57	22	2300	31	233	5,3	5,4	11						
19.5.2022		0,6		6,2	2,8	1100		37			1400	26	190	3	4,4	13,4						
24.8.2022		0,2	0,5	6,7	4,8	1200	9,5	250	85	22	3100	36	290	7,5	5,5	16,9						
25.10.2022		0,3	0,6	6,6	3,2	1100		48			2400	30	220	5,4	6,4	1,8						



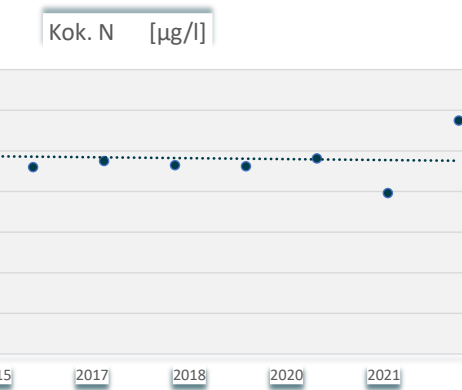
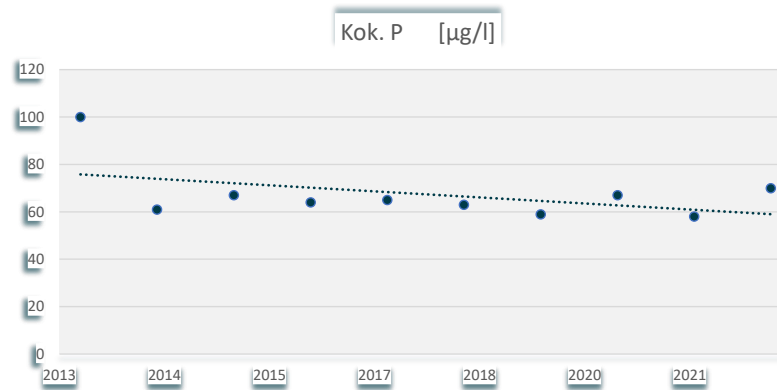
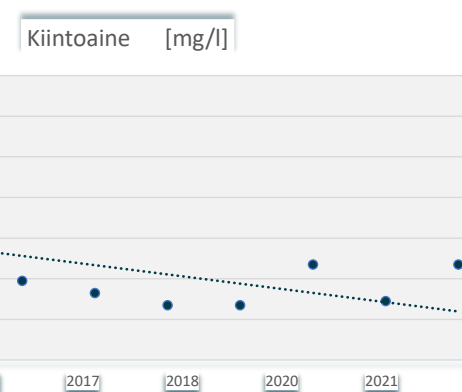
49.082 Perhonjoki Kissahanoja alapuoli -Pollarinneva (68020)

vesla 64212	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=24)	0,2	0,8		6,8	3,8	934	17		175	65	29	2510	26	235	5,3	5,9	12		2044			
Min	0,05	0,5		6,4	1	650	2,5		8,6	35	11	1300	16	140	2,9	4	1,4		375			
Max	0,4	1,7		7,3	13	1400	30		340	100	42	5300	36	370	11	8,3	20,6		4050			
Keskiarvo 2022 (n=2)	0,5	1		6,7	4,7	1150	14		240	70	28	2900	32	255	6,4	6,1	9,3					
24.8.2022	0,5	1		6,7	4,8	1100	14		240	94	28	3500	36	290	7,6	5,6	16,8					
25.10.2022	0,5	1		6,7	4,6	1200			47			2300	29	220	5,2	6,6	1,8					



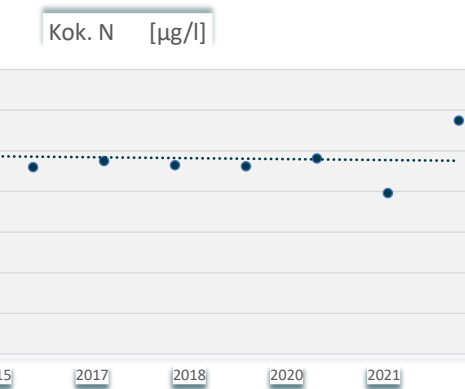
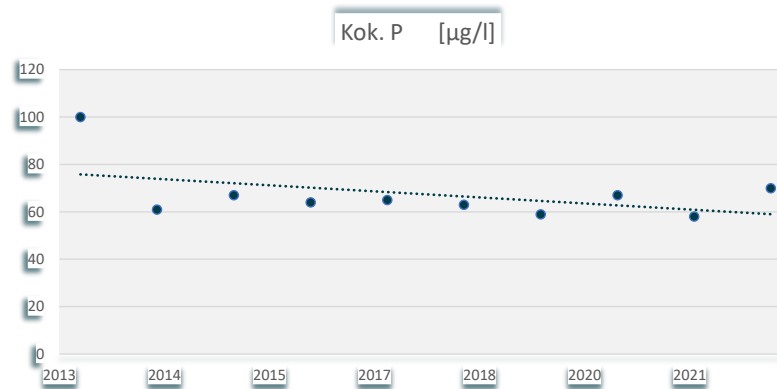
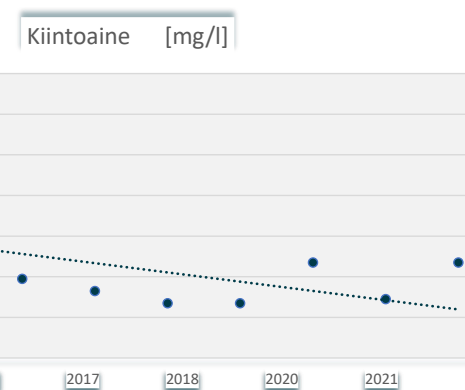
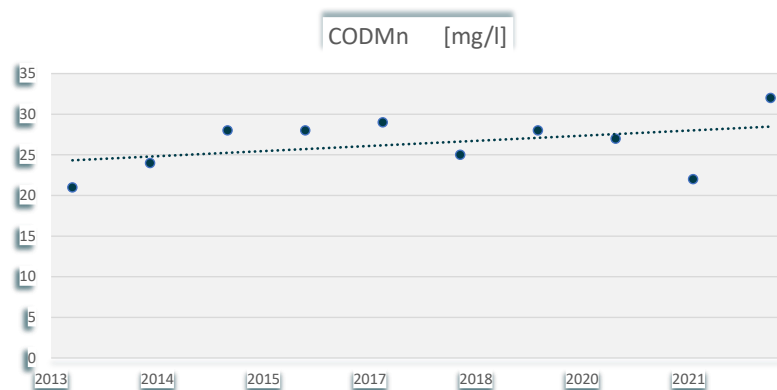
49.082 Perhonjoki Kissahanoja alapuoli -Laurinneva (68022)

vesla 64212	Näkö-syvyyss m	Näyte-syvyyss m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=24)	0,2	0,8		6,8	3,8	934	17		175	65	29	2510	26	235	5,3	5,9	12		2044			
Min	0,05	0,5		6,4	1	650	2,5		8,6	35	11	1300	16	140	2,9	4	1,4		375			
Max	0,4	1,7		7,3	13	1400	30		340	100	42	5300	36	370	11	8,3	20,6		4050			
Keskiarvo 2022 (n=2)	0,5	1		6,7	4,7	1150	14		240	70	28	2900	32	255	6,4	6,1	9,3					
24.8.2022	0,5	1		6,7	4,8	1100	14		240	94	28	3500	36	290	7,6	5,6	16,8					
25.10.2022	0,5	1		6,7	4,6	1200			47			2300	29	220	5,2	6,6	1,8					



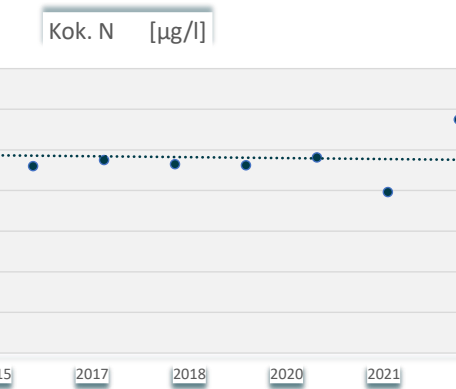
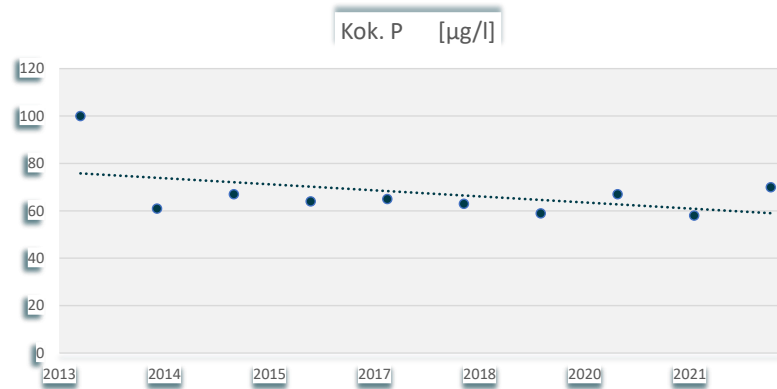
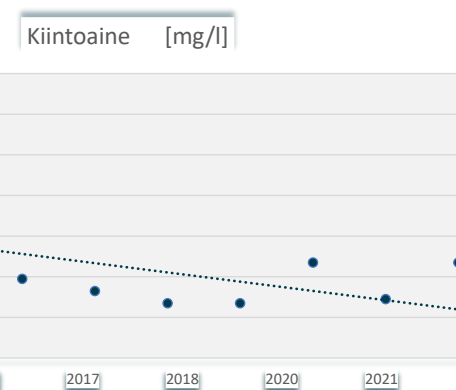
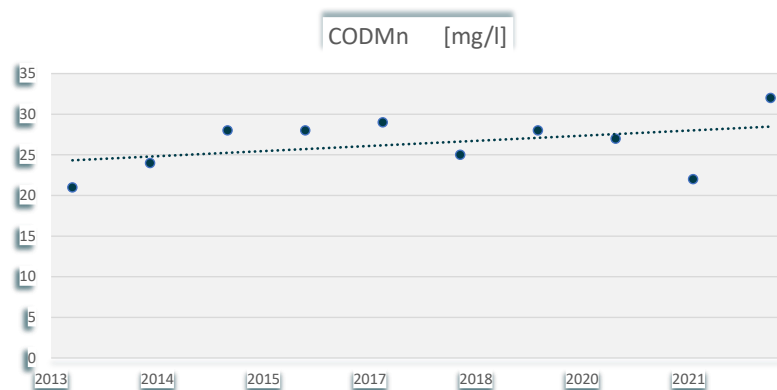
49.082 Perhonjoki Kissahanoja alapuoli -Sarvineva (68023)

vesla 64212	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=24)	0,2	0,8		6,8	3,8	934	17		175	65	29	2510	26	235	5,3	5,9	12		2044			
Min	0,05	0,5		6,4	1	650	2,5		8,6	35	11	1300	16	140	2,9	4	1,4		375			
Max	0,4	1,7		7,3	13	1400	30		340	100	42	5300	36	370	11	8,3	20,6		4050			
Keskiarvo 2022 (n=2)	0,5	1		6,7	4,7	1150	14		240	70	28	2900	32	255	6,4	6,1	9,3					
24.8.2022	0,5	1		6,7	4,8	1100	14		240	94	28	3500	36	290	7,6	5,6	16,8					
25.10.2022	0,5	1		6,7	4,6	1200			47			2300	29	220	5,2	6,6	1,8					



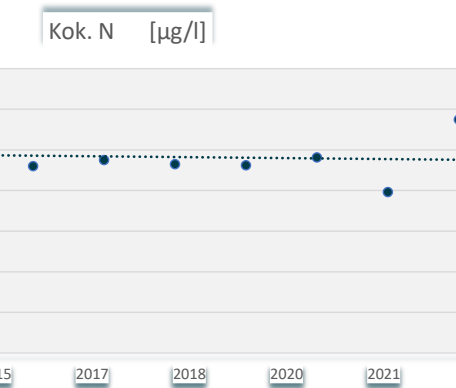
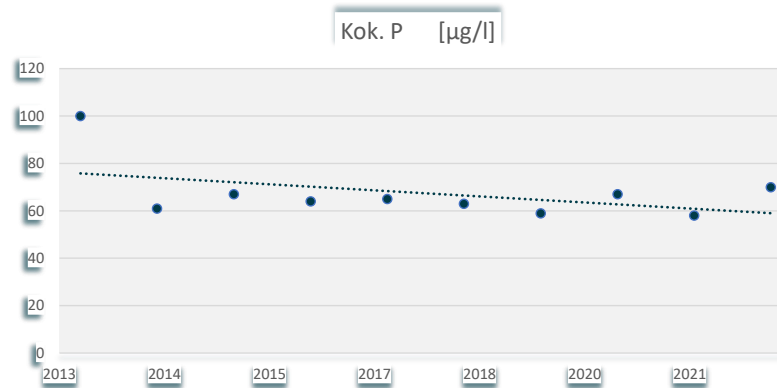
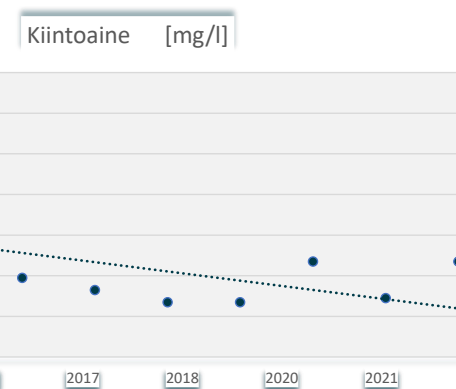
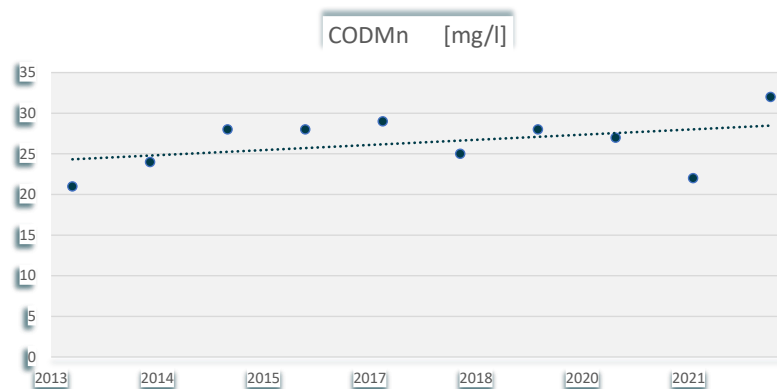
49.082 Perhonjoki Kissahanoja alapuoli -Laukkulamminneva (68025)

vesla 64212	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=24)	0,2	0,8		6,8	3,8	934	17		175	65	29	2510	26	235	5,3	5,9	12		2044			
Min	0,05	0,5		6,4	1	650	2,5		8,6	35	11	1300	16	140	2,9	4	1,4		375			
Max	0,4	1,7		7,3	13	1400	30		340	100	42	5300	36	370	11	8,3	20,6		4050			
Keskiarvo 2022 (n=2)	0,5	1		6,7	4,7	1150	14		240	70	28	2900	32	255	6,4	6,1	9,3					
24.8.2022	0,5	1		6,7	4,8	1100	14		240	94	28	3500	36	290	7,6	5,6	16,8					
25.10.2022	0,5	1		6,7	4,6	1200			47			2300	29	220	5,2	6,6	1,8					



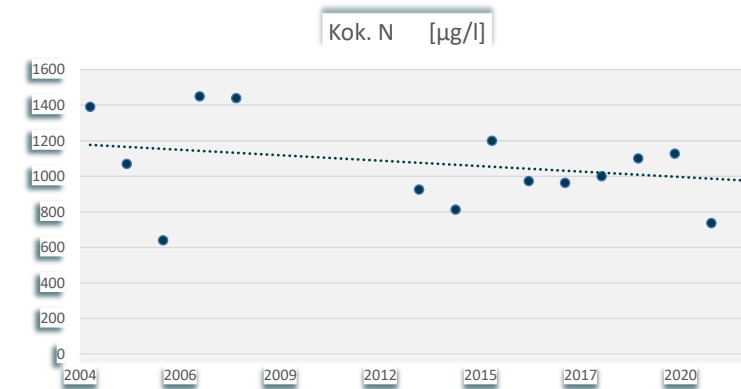
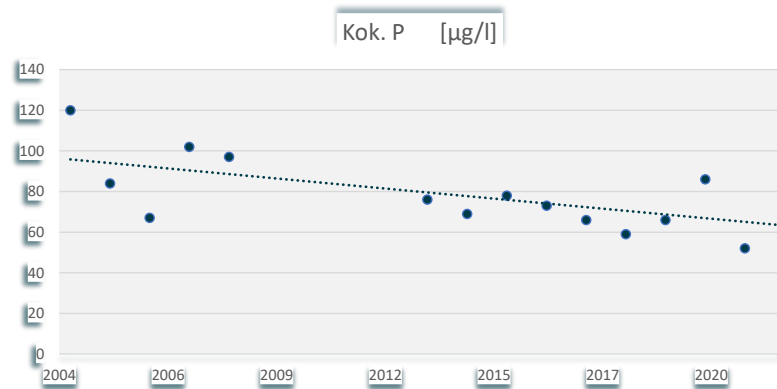
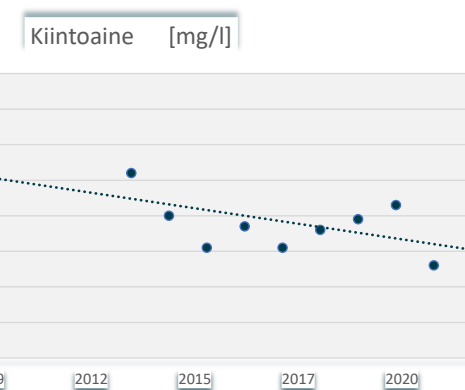
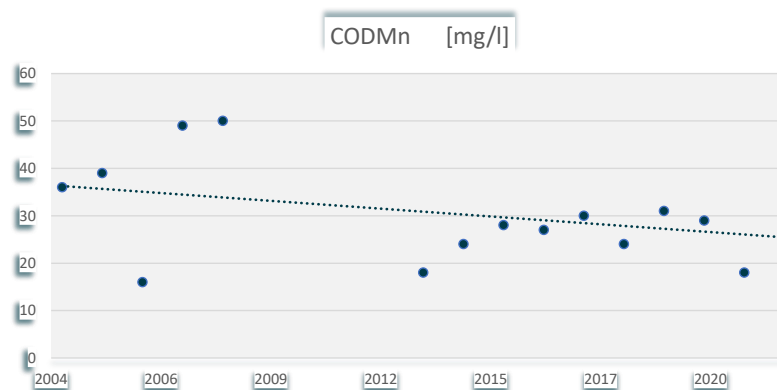
49.082 Perhonjoki Kissahanoja alapuoli -Kapustaneva (68026)

vesla 64212	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2013-2021 (n=24)	0,2	0,8	6,8	3,8	934	17	175	65	29	2510	26	235	5,3	5,9	12		2044					
Min	0,05	0,5	6,4	1	650	2,5	8,6	35	11	1300	16	140	2,9	4	1,4		375					
Max	0,4	1,7	7,3	13	1400	30	340	100	42	5300	36	370	11	8,3	20,6		4050					
Keskiarvo 2022 (n=2)	0,5	1	6,7	4,7	1150	14	240	70	28	2900	32	255	6,4	6,1	9,3							
24.8.2022	0,5	1	6,7	4,8	1100	14	240	94	28	3500	36	290	7,6	5,6	16,8							
25.10.2022	0,5	1	6,7	4,6	1200		47			2300	29	220	5,2	6,6	1,8							



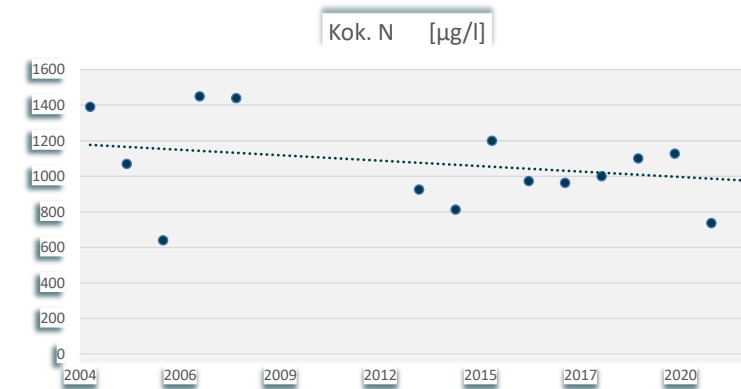
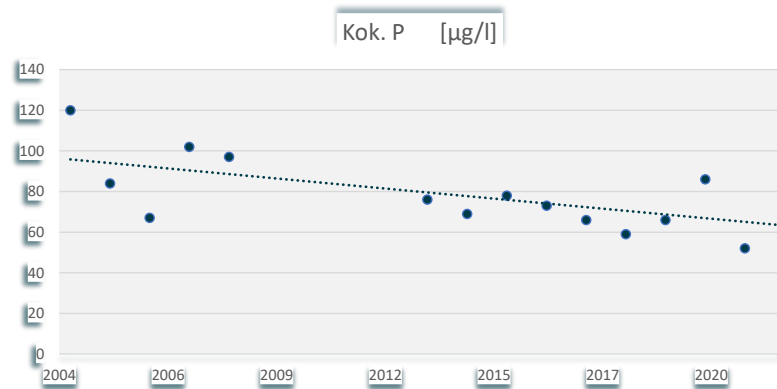
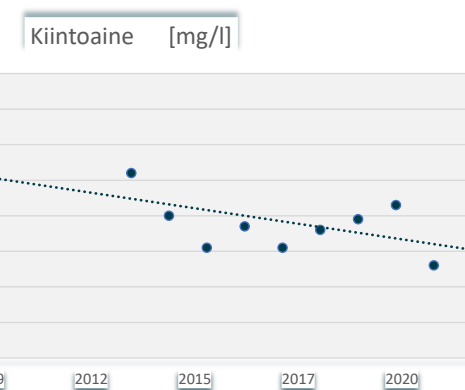
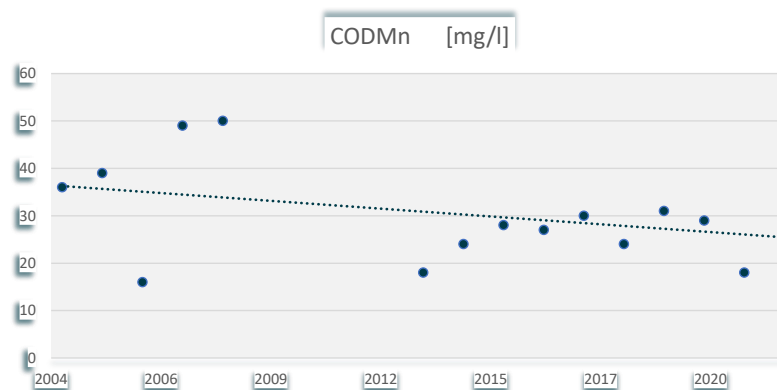
49.082 Perhonjoki yläpuoli -Pollarinneva (68020)

vesla 63024	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähkön-johdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2004-2021 (n=30)	0,3	0,2	0,5		6,6	4	1016	26	173	73	31	2458	28	238	4,7	5,4	13	8,8	102	1379		
Min	0,2	0,05	0,2		5,98	1,7	620	5,5	8,7	36	14	1000	13	120	1,9	3,4	0,7	8,8	102	20		
Max	0,5	0,6	1,2		7,12	7,2	1500	48	429	120	57,55	5000	49,8	380	8,6	8,1	21,7	8,8	102	3200		
Keskiarvo 2022 (n=2)	0,2	0,6	6,4	3,7	1200	8,3	290	80	27	2450	38	270	4,2	4,9	9							
24.8.2022	0,2	0,5	6,3	4,8	1300	8,3	290	110	27	2700	46	320	5	4,7	16,5							
25.10.2022	0,3	0,6	6,6	2,6	1100		50			2200	31	220	3,5	5,1	1,6							



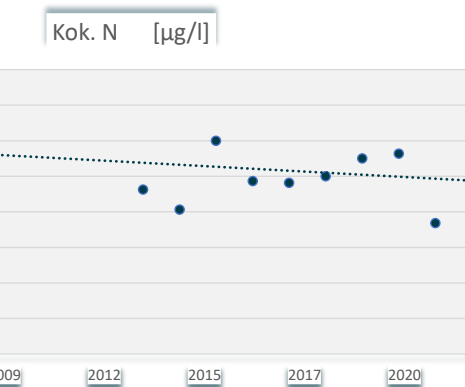
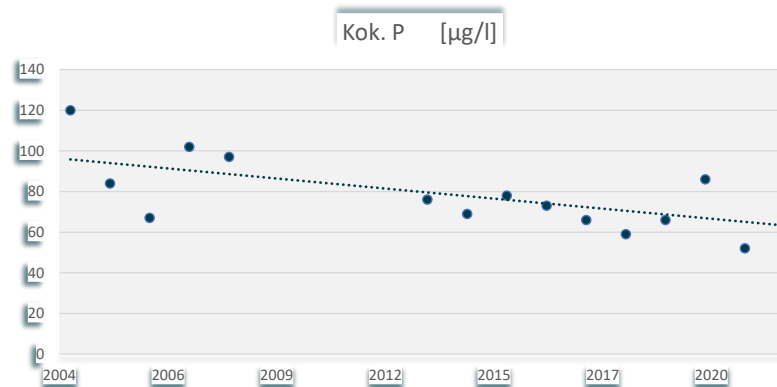
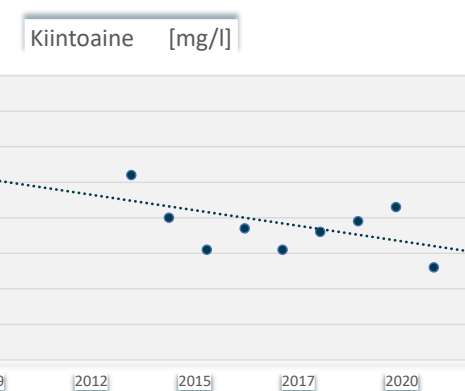
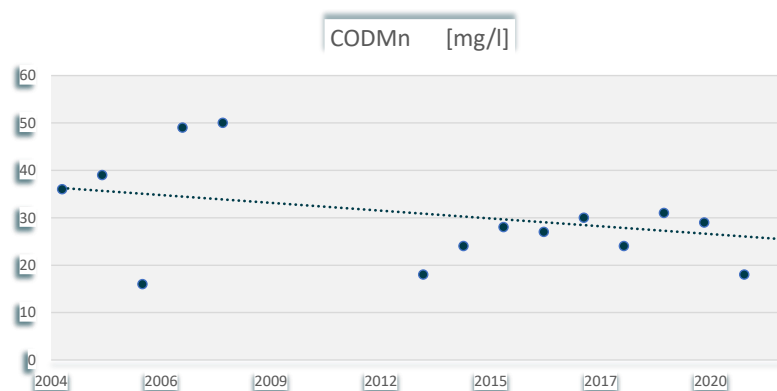
49.082 Perhonjoki yläpuoli -Laurinneva (68022)

vesla 63024	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähkön-johdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2004-2021 (n=30)	0,3	0,2	0,5		6,6	4	1016	26	173	73	31	2458	28	238	4,7	5,4	13	8,8	102	1379		
Min	0,2	0,05	0,2		5,98	1,7	620	5,5	8,7	36	14	1000	13	120	1,9	3,4	0,7	8,8	102	20		
Max	0,5	0,6	1,2		7,12	7,2	1500	48	429	120	57,55	5000	49,8	380	8,6	8,1	21,7	8,8	102	3200		
Keskiarvo 2022 (n=2)	0,2	0,6	6,4	3,7	1200	8,3	290	80	27	2450	38	270	4,2	4,9	9							
24.8.2022	0,2	0,5	6,3	4,8	1300	8,3	290	110	27	2700	46	320	5	4,7	16,5							
25.10.2022	0,3	0,6	6,6	2,6	1100		50			2200	31	220	3,5	5,1	1,6							



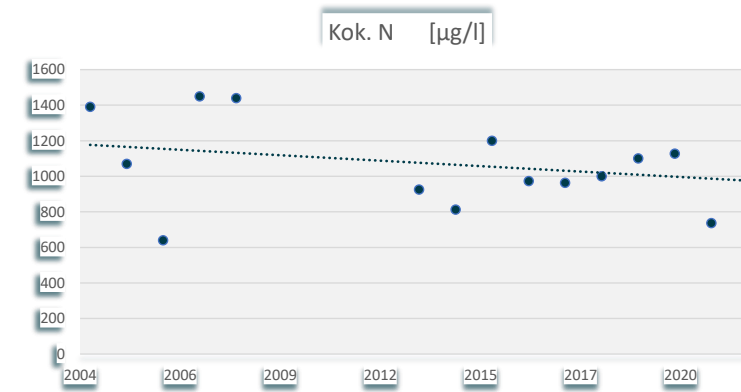
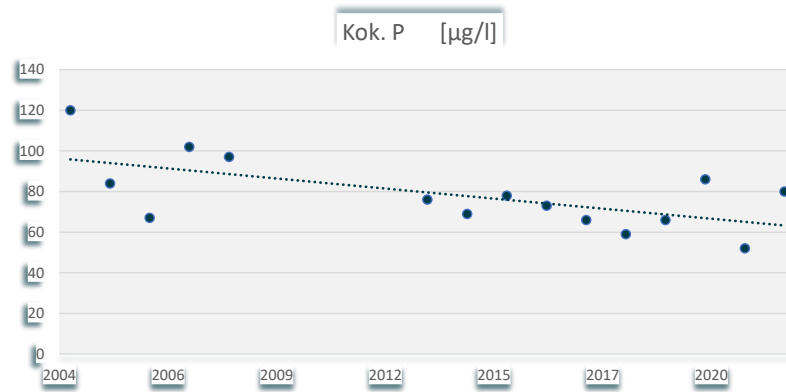
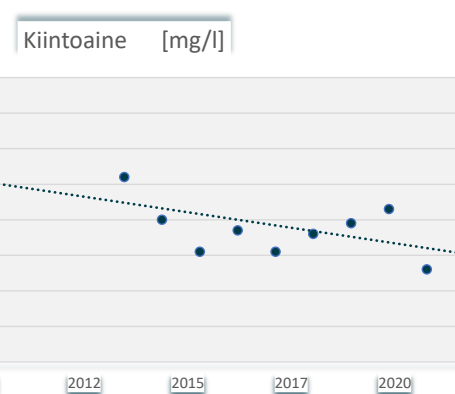
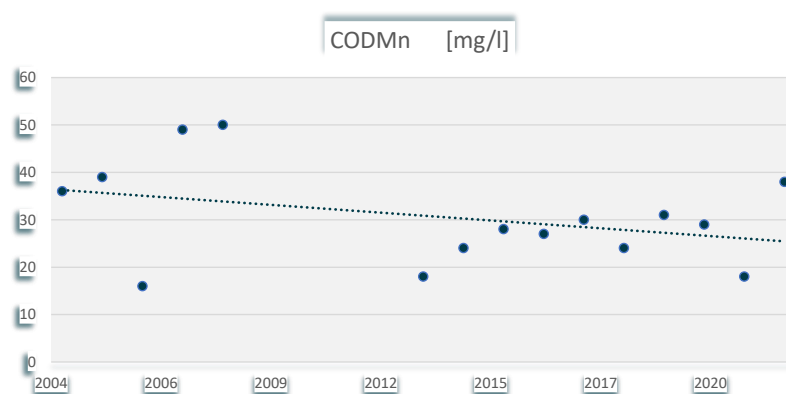
49.082 Perhonjoki yläpuoli -Sarvineva (68023)

vesla 63024	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähkön-johdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2004-2021 (n=30)	0,3	0,2	0,5		6,6	4	1016	26	173	73	31	2458	28	238	4,7	5,4	13	8,8	102	1379		
Min	0,2	0,05	0,2		5,98	1,7	620	5,5	8,7	36	14	1000	13	120	1,9	3,4	0,7	8,8	102	20		
Max	0,5	0,6	1,2		7,12	7,2	1500	48	429	120	57,55	5000	49,8	380	8,6	8,1	21,7	8,8	102	3200		
Keskiarvo 2022 (n=2)	0,2	0,6	6,4	3,7	1200	8,3	290	80	27	2450	38	270	4,2	4,9	9							
24.8.2022	0,2	0,5	6,3	4,8	1300	8,3	290	110	27	2700	46	320	5	4,7	16,5							
25.10.2022	0,3	0,6	6,6	2,6	1100		50			2200	31	220	3,5	5,1	1,6							



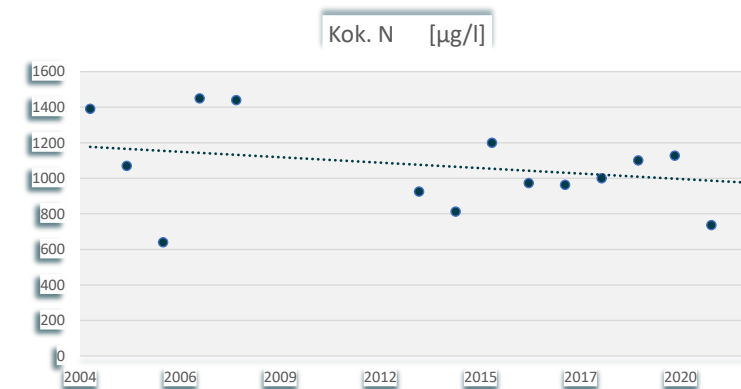
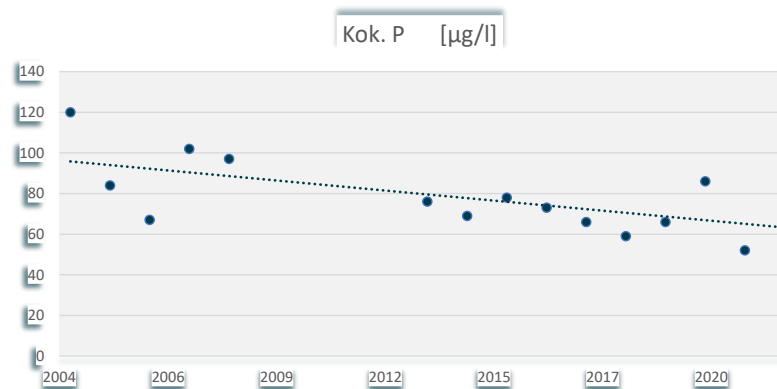
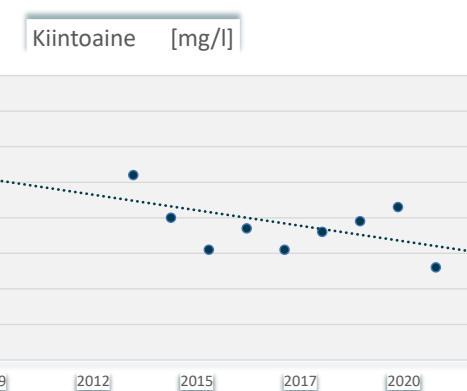
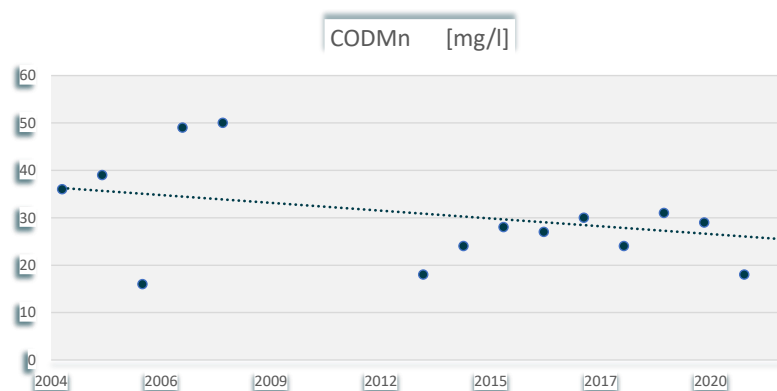
49.082 Perhonjoki yläpuoli -Laukkulamminneva (68025)

vesla 63024	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähkön-johdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2004-2021 (n=30)	0,3	0,2	0,5		6,6	4	1016	26	173	73	31	2458	28	238	4,7	5,4	13	8,8	102	1379		
Min	0,2	0,05	0,2		5,98	1,7	620	5,5	8,7	36	14	1000	13	120	1,9	3,4	0,7	8,8	102	20		
Max	0,5	0,6	1,2		7,12	7,2	1500	48	429	120	57,55	5000	49,8	380	8,6	8,1	21,7	8,8	102	3200		
Keskiarvo 2022 (n=2)	0,2	0,6	6,4	3,7	1200	8,3	290	80	27	2450	38	270	4,2	4,9	9							
24.8.2022	0,2	0,5	6,3	4,8	1300	8,3	290	110	27	2700	46	320	5	4,7	16,5							
25.10.2022	0,3	0,6	6,6	2,6	1100		50			2200	31	220	3,5	5,1	1,6							



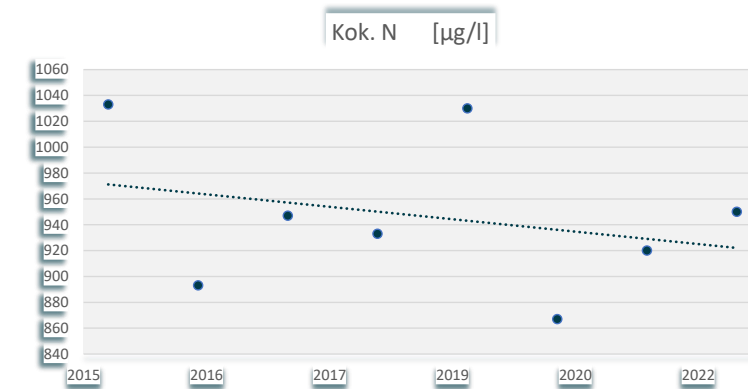
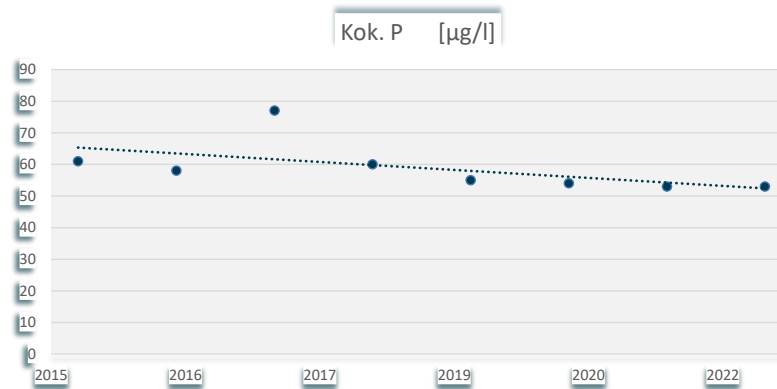
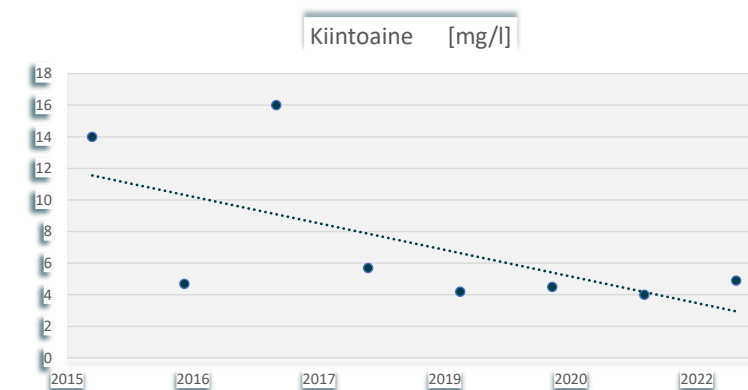
49.082 Perhonjoki yläpuoli -Kapustaneva (68026)

vesla 63024	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähkön-johdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2004-2021 (n=30)	0,3	0,2	0,5		6,6	4	1016	26	173	73	31	2458	28	238	4,7	5,4	13	8,8	102	1379		
Min	0,2	0,05	0,2		5,98	1,7	620	5,5	8,7	36	14	1000	13	120	1,9	3,4	0,7	8,8	102	20		
Max	0,5	0,6	1,2		7,12	7,2	1500	48	429	120	57,55	5000	49,8	380	8,6	8,1	21,7	8,8	102	3200		
Keskiarvo 2022 (n=2)	0,2	0,6	6,4	3,7	1200	8,3	290	80	27	2450	38	270	4,2	4,9	9							
24.8.2022	0,2	0,5	6,3	4,8	1300	8,3	290	110	27	2700	46	320	5	4,7	16,5							
25.10.2022	0,3	0,6	6,6	2,6	1100		50			2200	31	220	3,5	5,1	1,6							



49.091 Patananjoki, Pulkkisentien silta -Pollarinneva (68020)

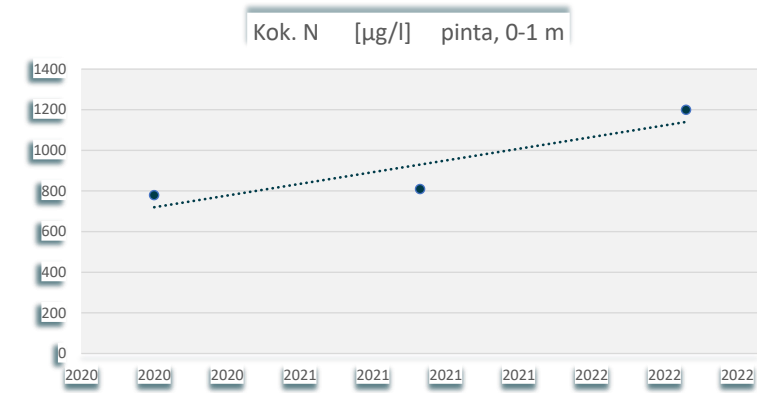
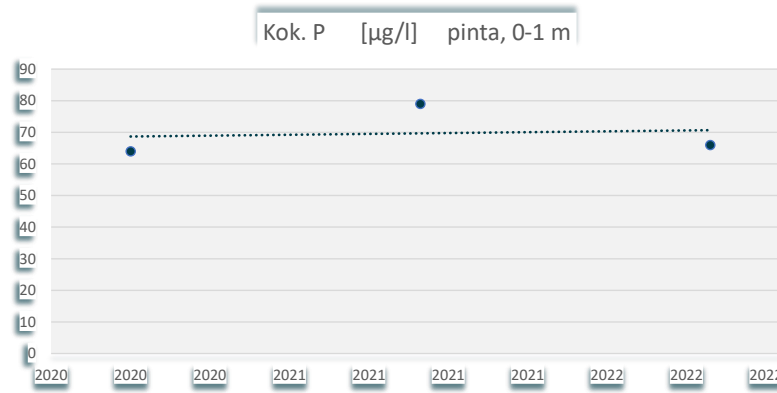
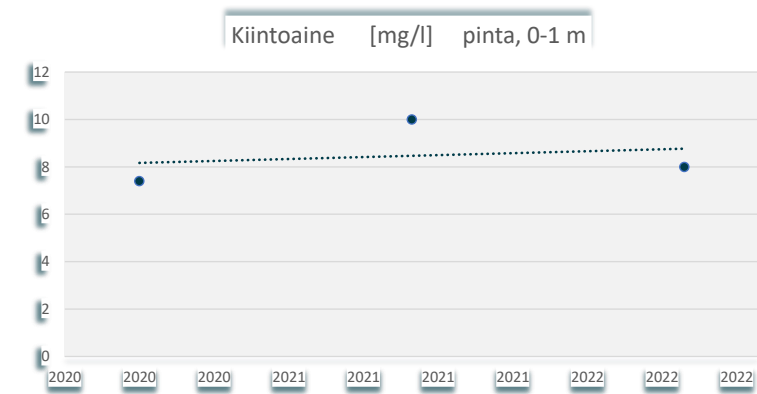
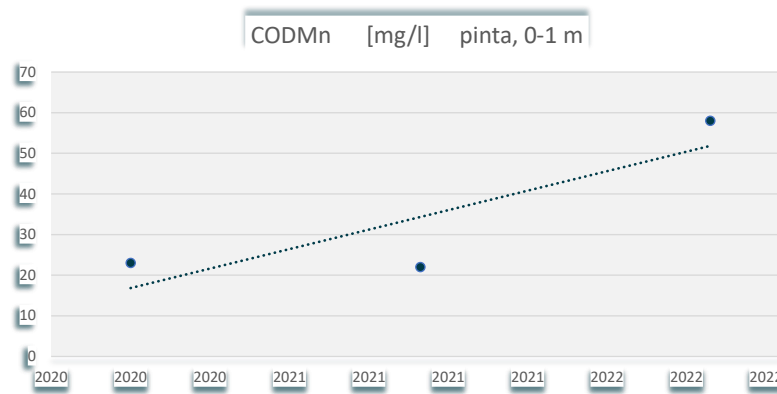
vesla 26905	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo 2015-2021 (n=21)	0,3	0,8	6,5	7,6	946	42	196	60	15	1823	25	222	4,2	3,9	11		2858	14				
Min	0,1	0,4	5,86	1	750	23	150	43	5,7	1000	20	180	1,6	2,6	2,9		33	11				
Max	0,5	1,3	6,78	36	1300	76	270	120	24	3500	31	270	11	5,2	17,5		7600	17				
Keskiarvo 2022 (n=2)	0,5	1,1	6,5	4,9	950	38	330	53	13	2000	22	185	3,6	4	12							
24.8.2022	0,6	1,3	6,5	6,8	980	38	330	60	13	1900	23	190	4,3	3,9	18,4							
25.10.2022	0,4	0,9	6,5	3	920			46		2100	22	180	2,8	4	4,8							



49.092 Patana-allas 6 -Meraneva (68024)

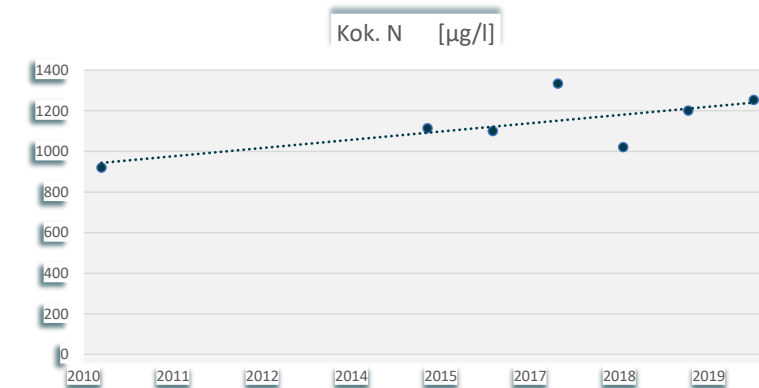
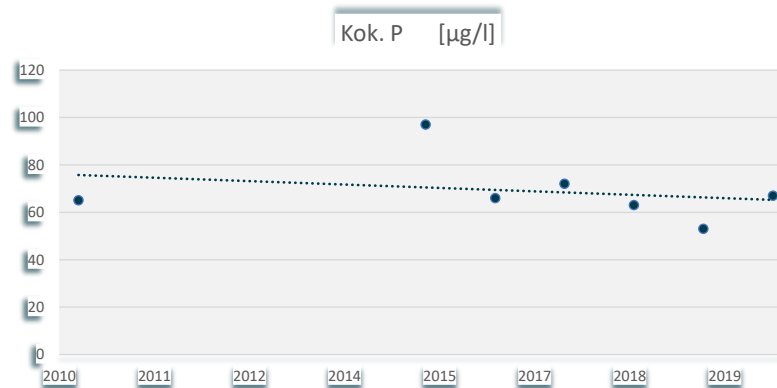
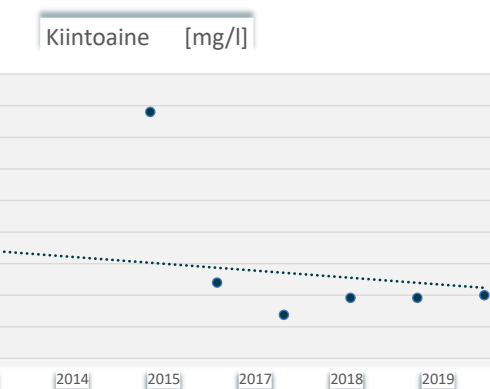
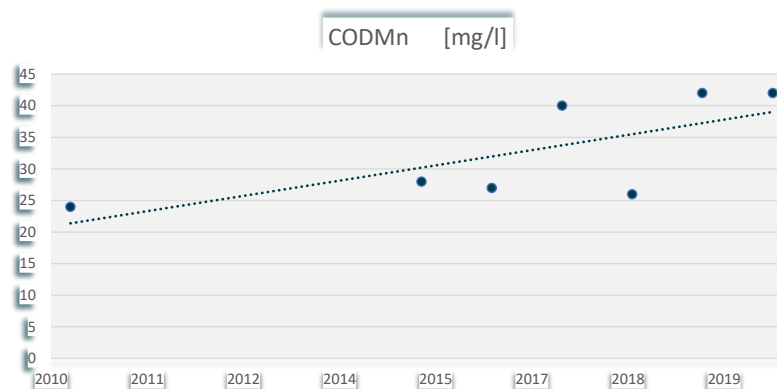
vesla 5129	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonaissyvys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntoimintajohdavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutushäviö mg/l	Klorofylli-a µg/l
Keskiarvo (Pinta) 2020-2021 (n=2)	0,5	0,8	2,1		6,6	8,7	795	8,2	7,3	72	9,1	3400	22	255	6,6	3,2	19	8,1	88		32	
Min	0,4	0,5	1,1		6,6	7,4	780	8	7,2	64	9	3200	22	240	6,1	2,9	18,6	7,9	84		32	
Max	0,55	1	3,1		6,69	10	810	8,4	7,4	79	9,2	3600	23	270	7,2	3,6	20,2	8,3	92		32	
(Pohja) 2020-2021 (n=0)																						
Keskiarvo (Pinta) 2022 (n=1)	0,4	1	3,3		5,5	8	1200	45	160	66	11	3200	58	400	5,1	3,4	20	4,4	48			
(Pohja) 2022 (n=0)																						
10.3.2022				x																		
23.8.2022	0,4	0	3,3																		12	
23.8.2022	0,4	1	3,3		5,5	8	1200	45	160	66	11	3200	58	400	5,1	3,4	19,6	4,4	48			

49.092 Patana-allas 6 -Meraneva (68024)



49.093 Kalpekinpuro -Ruisaarenneva (68004)

vesla 83118	Näkö-syvyys m	Näyte-syvyys m	Kokonais-syvyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2010-2021 (n=18)		0,2	0,3		6,5	15	1154	267	155	70	28	6617	33	362	26	7,1	9,3	7,8	89	82	21	
Min		0,05	0,16		5,9	4,8	560	6	70	46	5,9	2100	18	125	1,8	2,5	2,7	7,8	89	5	21	
Max		0,25	0,5		7,45	95	1600	690	510	130	44	12100	50	630	56	9,5	15,3	7,8	89	160	21	
2022 (n=0)																						



49.093 Patananoja Kalpekinpuron alapuoli -Ruisaarenneva (68004)

vesla 70253	Näkö-syyys m	Näyte-syyys m	Kokonais-syyys m	Ei näytettä	pH	Kiintoaine mg/l	Kok-N µg/l	NH4-N µg/l	NO2+NO3 µg/l	Kok-P µg/l	PO4-P liuk. µg/l	Fe µg/l	CODMn mg Pt/l	Väri FTU	Sameus	Sähköntohtavuus mS/m	Lämpötila °C	Happi mg O2/l	Hapen kyll. %	Virtaama l/s	Hehkutus-häviö mg/l	Klorofylli_a µg/l
Keskiarvo 2007-2021 (n=25)	0,3	0,2	0,7		6,2	14	1310	160	128	74	25	3854	34	321	9,9	4,8	9,3		783	9,5		
Min	0,2	0,05	0,4		5,7	4	450	17	2,5	41	10	2000	11	130	2,4	3,1	2,1		7,2	9,5		
Max	0,4	0,6	1,3		7,12	120	8700	820	460	180	55	7700	53,61	510	32	8,6	15,5		4500	9,5		
2022 (n=0)																						

