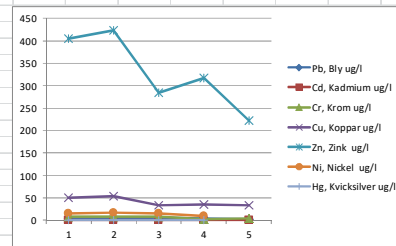
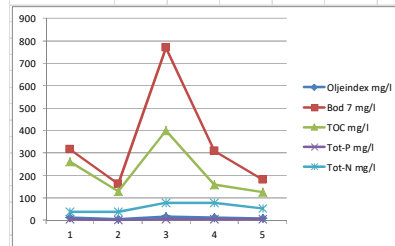
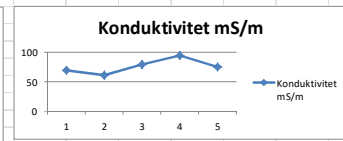
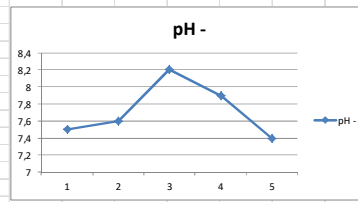


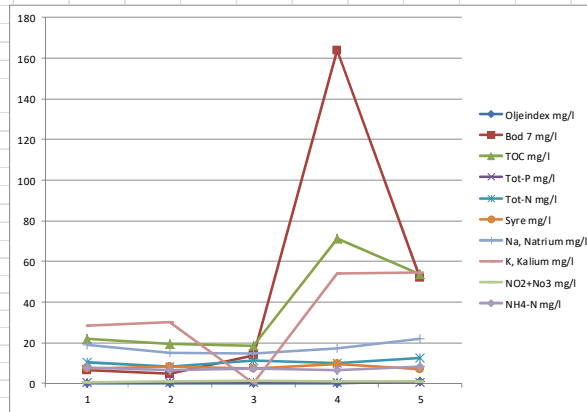
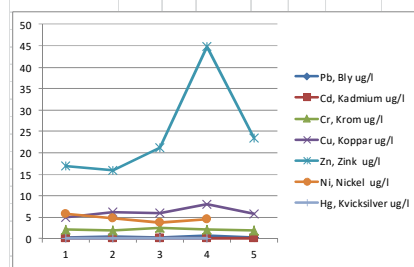
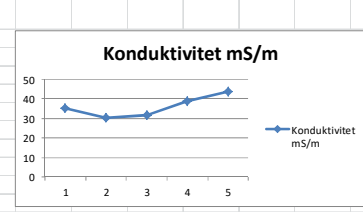
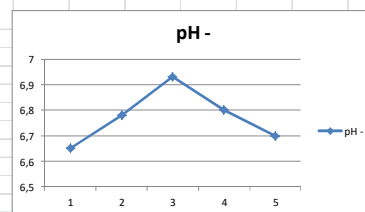
PP1

Analysparameter	Enhet	2014	2015	2016	2017	2018
pH	-	7,5	7,6	8,2	7,9	7,4
Konduktivitet	mS/m	69	61,2	78,6	94,5	74
Oljeindex	mg/l	12	6,4	15,1	12,8	9,8
Bod 7	mg/l	315	163	770	307,8	182
TOC	mg/l	260	128,6	398,6	159	127
Tot-P	mg/l	6	2,17	5,03	5,4	4,2
Tot-N	mg/l	38,5	38,2	76,6	76,5	53
Pb, Bly	ug/l	3,95	4,78	5,6	4,95	3
Cd, Kadmium	ug/l	0,32	0,21	0,33	0,1625	0,1475
Cr, Krom	ug/l	7,35	7,94	7,9	2,55	3,5
Cu, Koppar	ug/l	50,5	53,2	34,2	35,25	33,25
Zn, Zink	ug/l	405	424	283,3	317,5	222,5
Ni, Nickel	ug/l	15	17	15,3	10,125	10,5
Hg, Kvicksilver	ug/l	0,05	0,05	0,1	0	0,1



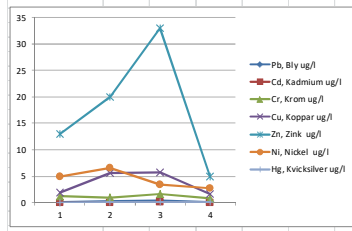
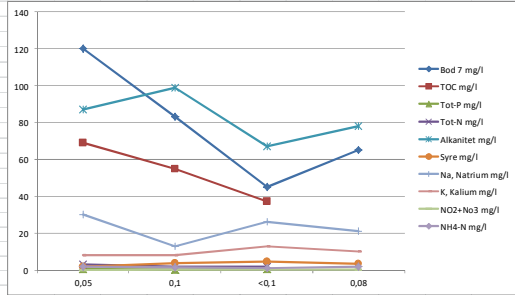
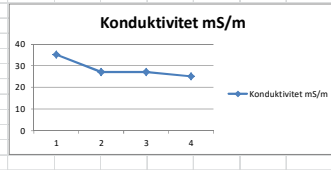
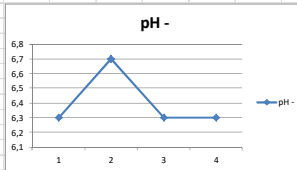
PP2

Analysparameter	Enhet	2014	2015	2016	2017	2018
pH	-	6,65	6,78	6,93	6,8	6,7
Konduktivitet	mS/m	35	30,2	31,4	38,8	43,5
Oljeindex	mg/l	0,05	0,05	0,1	0,32	0,85
Bod 7	mg/l	6,5	4,8	14	164	52
TOC	mg/l	22	19,6	18,6	71,2	53,7
Tot-P	mg/l	0,4	0,39	0,4	0,4	0,4
Tot-N	mg/l	10,4	8,32	11,2	9,98	12,5
Pb, Bly	ug/l	0,3	0,4	0,33	0,62	0,3
Cd, Kadmium	ug/l	0,03	0,038	0,05	0,04	0,04
Cr, Krom	ug/l	2	1,96	2,55	2,04	1,9
Cu, Koppar	ug/l	4,9	6,14	6,06	8	5,8
Zn, Zink	ug/l	17	16	21,3	44,8	23,5
Ni, Nickel	ug/l	5,8	4,76	3,7	4,48	4,35
Hg, Kvicksilver	ug/l	0,05	0,05	0,1	0	0,1
Alkanitet	mg/l	140	119,4	132	120	140
Färg	mg/l Pt	500	452	250	226	470
Syre	mg/l	7,55	8,08	7,6	9,36	6,9
Na, Natrium	mg/l	19	15,12	14,6	17,3	22
K, Kalium	mg/l	28,5	30,2	0,05	54,2	54,7
PFOS	ng/l	585	1 671,20	398	1020	463
PFOA	ng/l	56,5	119,58	48	46	34
NO2+No3	mg/l	0,47	0,85	1,53	1,21	1,1
NH4-N	mg/l	7,8	6,36	7,3	6,72	8,1



PP3

Analysparameter	Enhet	2015	2016	2017	2018
pH	-	6,3	6,7	6,3	6,3
Konduktivitet	mS/m	35	27	27	25
Oljeindex	mg/l	0,05	0,1	<0,1	0,08
Bod 7	mg/l	120	83	45	65
TOC	mg/l	89	55	37	44
Tot-P	mg/l	0,5	0,27	0,53	0,32
Tot-N	mg/l	2,8	1,7	1,8	2
Pb, Bly	ug/l	0,1	0,3	0,4	0,2
Cd, Kadmium	ug/l	0,02	0,04	0,12	0,03
Cr, Krom	ug/l	1,2	1	1,6	0,8
Cu, Koppar	ug/l	1,9	5,6	5,7	1,6
Zn, Zink	ug/l	13	20	33	5
Ni, Nickel	ug/l	5	6,6	3,4	2,8
Hg, Kvicksilver	ug/l	0,05	0,1	0,1	0,1
Alkanitet	mg/l	87	99	67	78
Färg	mg/l Pt	500	5	410	500
Syre	mg/l	1,8	3,8	4,7	3,5
Na, Natrium	mg/l	30	13	26	21
K, Kalium	mg/l	8,1	8,1	13	10
PFOA	ng/l	320	410	200	360
PFOA	ng/l	46	53	8,3	80
NO2+No3	mg/l	0,027	0,25	0,07	0,06
NH4-N	mg/l	1,8	1,5	0,88	1,7



PP4

Analysparameter	Enhet	2014	2015	2016	2017	2018
pH	-	7,5	7,52	8,03	7,24	7,25
Oljeindex	mg/l	12,4	4,36	11,1	41,14	6,4
TOC	mg/l	195	242	593	415,4	257
Pb, Bly	ug/l	9,15	5,92	9,7	12,38	2,95
Cd, Kadmium	ug/l	0,37	0,17	0,27	0,41	0,2
Cr, Krom	ug/l	11,15	9,28	12	12,06	5,4
Cu, Koppar	ug/l	55	31,6	49,8	36,4	25,8
Zn, Zink	ug/l	435	508	352,3	736	297
Ni, Nickel	ug/l	17	15,32	20	16	14
Hg, Kvicksilver	ug/l	0,05	0,05	0,1	0	0,1
Na, Natrium	mg/l	9,95	12,4	7,6	23,68	18,7
K, Kalium	mg/l	111,5	179,4	134,6	240,6	268

