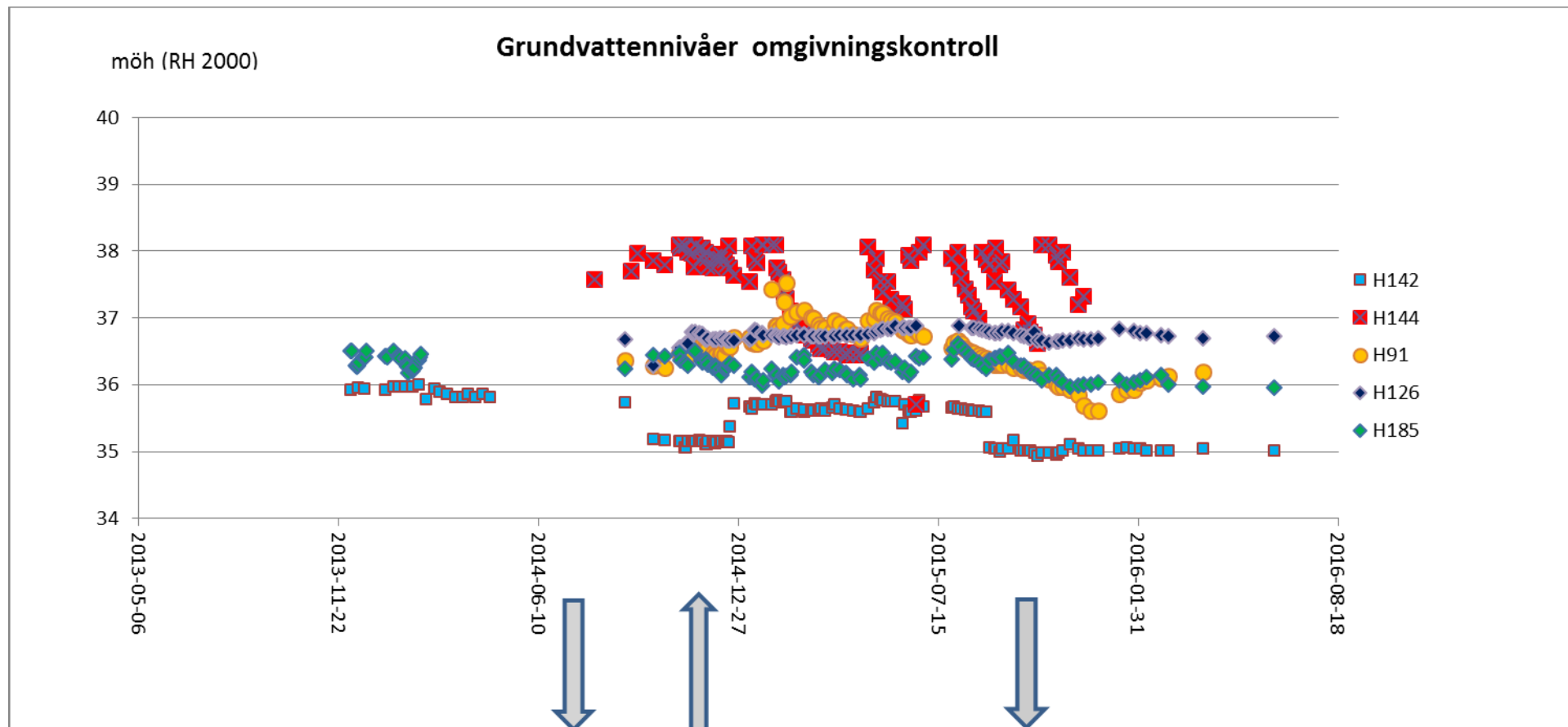


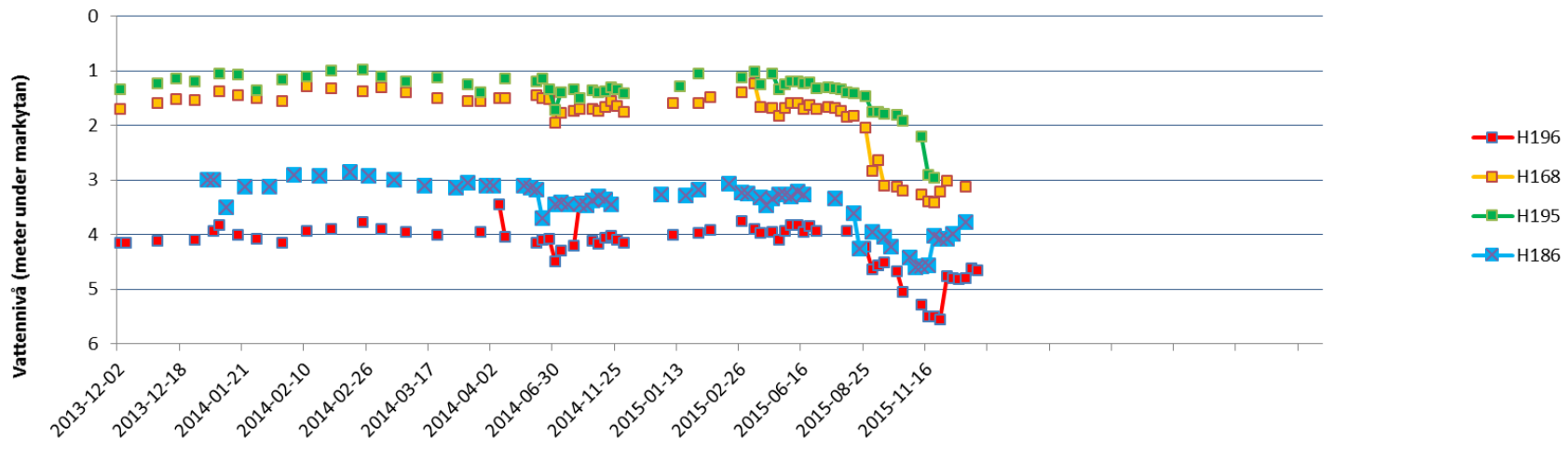
Bilaga 3a-3c Resultat grundvatten

- 3a Sammanställning nivåmätningar
- 3b Sammanställning grundvattenresultat
- 3c Diagram grundvatten



Pilar riktade nedåt anger minimitappning och pil uppåt full tappning från Yxningen.

Relativa grundvattennivåer i de djupare rören på Bruksområdet (filternivå mellan 7,2 - 12,8 mumy)



H186											
Sample	Element	2014-06-30	2014-08-07	2014-09-10	2014-10-14	2014-10-29	2014-11-12	2014-11-25	2014-12-09	2015-01-12	
diklormetan	µg/l	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
1,1-dikloretan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,2-dikloretan	µg/l	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
trans-1,2-dikloreten	µg/l	2,53	1,58	0,89	1,02	0,98	1,07	0,32	0,48	2,96	
cis-1,2-dikloreten	µg/l	2,25	1,64	2,01	3,23	1,54	1,73	1,28	1,25	2,71	
1,2-diklorpropan	µg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
triklormetan	µg/l	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	
tetraklormetan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,1-trikloretan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,2-trikloretan	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
trikloreten	µg/l	2,55	0,73	1,02	2,05	1,2	1,24	1,25	1,03	2,24	
tetrakloreten	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
vinyklorid	µg/l	2,6	1,8	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2,6	

H137											
Sample	Element	2014-06-30	2014-08-06	2014-09-10	2014-10-14	2014-10-29	2014-11-12	2014-11-25	2014-12-09	2015-01-12	
diklormetan	µg/l	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
1,1-dikloretan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,2-dikloretan	µg/l	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
trans-1,2-dikloreten	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
cis-1,2-dikloreten	µg/l	0,2	0,29	0,24	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,2-diklorpropan	µg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
triklormetan	µg/l	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	
tetraklormetan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,1-trikloretan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,2-trikloretan	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
trikloreten	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
tetrakloreten	µg/l	<0.20	0,49	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
vinyklorid	µg/l	<1.0	2,2	1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	

H186												
Sample	Element	2015-01-27	2015-02-09	2015-02-26	2015-03-09	2015-03-24	2015-04-08	2015-04-22	2015-05-04	2015-05-19	2015-06-02	
diklormetan	µg/l	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
1,1-dikloretan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,2-dikloretan	µg/l	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
trans-1,2-diklo	µg/l	2,42	2,68	2,31	3,27	4,06	2,77	2,03	2,54	1,88	3,94	
cis-1,2-diklore	µg/l	2,78	2,53	2,36	2,87	3,42	2,2	2,14	2,43	2,28	2,84	
1,2-diklorprop	µg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
triklormetan	µg/l	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	
tetraklormetan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,1-trikloreta	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,2-trikloreta	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
trikloreten	µg/l	1,52	1,49	1,29	2,12	2,37	1,48	1,42	1,4	5,07	2,05	
tetrakloreten	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
vinyklorid	µg/l	1,6	2,1	1,4	2,5	3	2,5	<1.0	1,6	3,8	3,1	

H137												
Sample	Element	2015-01-27	2015-02-09	2015-02-26	2015-03-09	2015-03-24	2015-04-08	2015-04-22	2015-05-04	2015-05-19	2015-06-02	
diklormetan	µg/l	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
1,1-dikloretan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,2-dikloretan	µg/l	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
trans-1,2-diklo	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
cis-1,2-diklore	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,2-diklorprop	µg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
triklormetan	µg/l	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	
tetraklormetan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,1-trikloreta	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,2-trikloreta	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
trikloreten	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
tetrakloreten	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
vinyklorid	µg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	

H186												
Sample	Element	2015-06-16	2015-06-30	2015-07-28	2015-08-11	2015-08-25	2015-09-08	2015-09-21	2015-10-06	2015-10-20	2015-10-29	
diklormetan	µg/l	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
1,1-dikloretan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,2-dikloretan	µg/l	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
trans-1,2-diklo	µg/l	2,79	1,7	2,24	2,68	2,78	3,01	1,86	2,54	2,42	2,77	
cis-1,2-diklore	µg/l	2,14	2,27	1,87	2,05	2,2	2,38	1,56	1,9	1,93	2,3	
1,2-diklorprop	µg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
triklormetan	µg/l	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	
tetraklormetan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,1-trikloreta	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,2-trikloreta	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
trikloreten	µg/l	1,53	1,99	1,46	1,68	1,78	1,94	1,01	1,46	1,29	1,73	
tetrakloreten	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
vinyklorid	µg/l	2,3	2	1,7	2,5	2,1	2	1,7	2,1	1,6	1,7	

H137												
Sample	Element	2015-06-16	2015-06-30	2015-07-28	2015-08-11	2015-08-25	2015-09-08	2015-09-21	2015-10-06	2015-10-20	2015-10-29	
diklormetan	µg/l	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
1,1-dikloretan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,2-dikloretan	µg/l	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
trans-1,2-diklo	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
cis-1,2-diklore	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0,17	
1,2-diklorprop	µg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
triklormetan	µg/l	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	
tetraklormetan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,1-trikloreta	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,2-trikloreta	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
trikloreten	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
tetrakloreten	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
vinyklorid	µg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1,3	

H186									
Sample	Element	2015-11-16	2015-12-01	2015-12-16	2016-01-20	2016-02-03	2016-02-16	2016-02-29	2016-03-14
diklormetan	µg/l	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
1,1-dikloretan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,2-dikloretan	µg/l	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
trans-1,2-dikloro	µg/l	3,69	0,28	2,25	0,63	0,71	3,33	2,34	3,28
cis-1,2-diklore	µg/l	2,86	1,74	1,66	1,24	0,68	2,43	1,94	2,55
1,2-diklorprop	µg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
triklormetan	µg/l	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30
tetraklormetan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,1,1-trikloretan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,1,2-trikloretan	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
trikloreten	µg/l	2,07	1,5	1,26	0,97	0,47	1,83	1,44	1,88
tetrakloreten	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
vinyklorid	µg/l	3,1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	5	2,4	2,8

H137									
Sample	Element	2015-11-16	2015-12-01	2015-12-16	2016-01-20	2016-02-03	2016-02-16	2016-02-29	2016-03-14
diklormetan	µg/l	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
1,1-dikloretan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,2-dikloretan	µg/l	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
trans-1,2-dikloro	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
cis-1,2-diklore	µg/l	0,16	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,2-diklorprop	µg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
triklormetan	µg/l	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30
tetraklormetan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,1,1-trikloretan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,1,2-trikloretan	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
trikloreten	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
tetrakloreten	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
vinyklorid	µg/l	1,6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

H196											
Sample	Element	2014-06-30	2014-08-06	2014-09-10	2014-10-14	2014-10-29	2014-11-12	2014-11-25	2014-12-09	2015-01-12	
diklormetan	µg/l	<200	<200	<200	<20.0	<2000	<200	<2000	<200	<200	
1,1-dikloretan	µg/l	<10.0	<10.0	<10.0	<1.00	<100	<10.0	<100	<10.0	<10.0	
1,2-dikloretan	µg/l	<50.0	<50.0	<50.0	<5.00	<500	<50.0	<500	<50.0	<50.0	
trans-1,2-dikloreten	µg/l	<10.0	<10.0	<10.0	<1.00	<100	<10.0	<100	<10.0	<10.0	
cis-1,2-dikloreten	µg/l	85	89,9	83,3	129	<100	86,8	<100	57,9	69,5	
1,2-diklorpropan	µg/l	<100	<100	<100	<10.0	<1000	<100	<1000	<100	110	
triklormetan	µg/l	<30.0	<30.0	<30.0	<3.00	<300	<30.0	<300	<30.0	<30.0	
tetraklormetan	µg/l	<10.0	<10.0	<10.0	<1.00	<100	<10.0	<100	<10.0	<10.0	
1,1,1-trikloretan	µg/l	<10.0	<10.0	<10.0	<1.00	<100	<10.0	<100	<10.0	<10.0	
1,1,2-trikloretan	µg/l	<20.0	<20.0	<20.0	<2.00	<200	<20.0	<200	<20.0	<20.0	
trikloreten	µg/l	11500	11200	12000	10100	10200	5330	11200	12700	12200	
tetrakloreten	µg/l	<20.0	<20.0	<20.0	9,22	<200	37,4	<200	<20.0	<20.0	
vinylklorid	µg/l	<100	<100	<100	<10.0	<1000	<100	<1000	<100	<100	
1,1-dikloreten											

H168											
Sample	Element	2014-06-30	2014-08-06	2014-09-10	2014-10-14	2014-10-29	2014-11-12	2014-11-25	2014-12-09	2015-01-12	
diklormetan	µg/l	<20.0	<20.0	<200	<20.0	<200	<20.0	<200	<20.0	<200	
1,1-dikloretan	µg/l	<1.00	<1.00	<10.0	<1.00	<10.0	<1.00	<10.0	<1.00	<10.0	
1,2-dikloretan	µg/l	<5.00	<5.00	<50.0	<5.00	<50.0	<5.00	<50.0	<5.00	<50.0	
trans-1,2-dikloreten	µg/l	2,85	2,03	<10.0	<1.00	<10.0	2,06	<10.0	2,07	<10.0	
cis-1,2-dikloreten	µg/l	403	391	363	335	308	355	334	423	432	
1,2-diklorpropan	µg/l	<10.0	<10.0	<100	<10.0	<100	<10.0	<100	<10.0	<100	
triklormetan	µg/l	<3.00	<3.00	<30.0	<3.00	<30.0	<3.00	<30.0	<3.00	<30.0	
tetraklormetan	µg/l	<1.00	<1.00	<10.0	<1.00	<10.0	<1.00	<10.0	<1.00	<10.0	
1,1,1-trikloretan	µg/l	<1.00	<1.00	<10.0	<1.00	<10.0	<1.00	<10.0	<1.00	<10.0	
1,1,2-trikloretan	µg/l	<2.00	<2.00	<20.0	<2.00	<20.0	<2.00	<20.0	<2.00	<20.0	
trikloreten	µg/l	5530	3760	5750	2480	4000	3000	4240	4910	5760	
tetrakloreten	µg/l	3,36	<2.00	<20.0	2,46	<20.0	2,08	<20.0	2,87	<20.0	
vinylklorid	µg/l	<10.0	<10.0	<100	<10.0	<100	<10.0	<100	<10.0	<100	

H196												
Sample	Element	2015-01-27	2015-02-09	2015-02-26	2015-03-09	2015-03-24	2015-04-08	2015-04-22	2015-05-04	2015-05-19	2015-06-02	
diklormetan	µg/l	<200	<200	<20.0	<200	<200	<200	<2.0	<200	<200	<2000	
1,1-dikloretan	µg/l	<10.0	<10.0	<1.00	<10.0	<10.0	<10.0	<0.10	<10.0	<10.0	<100	
1,2-dikloretan	µg/l	<50.0	<50.0	<5.00	<50.0	<50.0	<50.0	<0.50	<50.0	<50.0	<500	
trans-1,2-diklo	µg/l	<10.0	<10.0	3,37	<10.0	<10.0	<10.0	0,33	<10.0	<10.0	<100	
cis-1,2-diklore	µg/l	73,8	64,7	72	77,6	104	70,1	7,35	66,1	61,9	<100	
1,2-diklorprop	µg/l	<100	<100	<10.0	<100	<100	<100	<1.0	<100	<100	<1000	
triklormetan	µg/l	<30.0	<30.0	<3.00	<30.0	<30.0	<30.0	<0.30	<30.0	<30.0	<300	
tetraklormetan	µg/l	<10.0	<10.0	<1.00	<10.0	<10.0	<10.0	<0.10	<10.0	<10.0	<100	
1,1,1-trikloreta	µg/l	<10.0	<10.0	<1.00	<10.0	<10.0	<10.0	<0.10	<10.0	<10.0	<100	
1,1,2-trikloreta	µg/l	<20.0	<20.0	<2.00	<20.0	<20.0	<20.0	<0.20	<20.0	<20.0	<200	
trikloreten	µg/l	14800	8260	11100	12800	15600	9890	812	14000	13700	11600	
tetrakloreten	µg/l	<20.0	<20.0	9,22	<20.0	52,1	<20.0	1,17	<20.0	<20.0	<200	
vinyklorid	µg/l	<100	<100	<10.0	<100	<100	<100	<1.0	<100	<100	<1000	
1,1-dikloreten												

H168												
Sample	Element	2015-01-27	2015-02-09	2015-02-26	2015-03-09	2015-03-24	2015-04-08	2015-04-22	2015-05-04	2015-05-19	2015-06-02	
diklormetan	µg/l	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	203	<20.0	<2.0	<20.0	<20.0	<200	
1,1-dikloretan	µg/l	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<10.0	<1.00	<0.10	<1.00	<1.00	<10.0	
1,2-dikloretan	µg/l	<5.00	<5.00	<5.00	<5.00	<50.0	<5.00	<0.50	<5.00	<5.00	<50.0	
trans-1,2-diklo	µg/l	<1.00	1,96	2,02	2,68	<10.0	1,4	1,37	1,48	1,3	<10.0	
cis-1,2-diklore	µg/l	382	337	372	508	505	340	274	429	288	346	
1,2-diklorprop	µg/l	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<100	<10.0	<1.0	<10.0	<10.0	<100	
triklormetan	µg/l	<3.00	<3.00	<3.00	<3.00	<30.0	<3.00	<0.30	<3.00	<3.00	<30.0	
tetraklormetan	µg/l	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<10.0	<1.00	<0.10	<1.00	<1.00	<10.0	
1,1,1-trikloreta	µg/l	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<10.0	<1.00	<0.10	<1.00	<1.00	<10.0	
1,1,2-trikloreta	µg/l	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<20.0	<2.00	<0.20	<2.00	<2.00	<20.0	
trikloreten	µg/l	5910	6140	4190	6790	6340	3650	3160	4880	4850	4360	
tetrakloreten	µg/l	5,17	3,17	3,01	5,09	26,8	4,07	3,58	3,45	2,3	<20.0	
vinyklorid	µg/l	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<100	<10.0	1,8	<10.0	<10.0	<100	

H196												
Sample	Element	2015-06-16	2015-06-30	2015-07-28	2015-08-11	2015-08-25	2015-09-08	2015-09-21	2015-10-06	2015-10-20	2015-10-29	
diklormetan	µg/l	<20.0	<200	<200	<20.0	<20.0	<20.0	<200	<2.0	<2.0	<2.0	
1,1-dikloretan	µg/l	<1.00	<10.0	<10.0	<1.00	<1.00	<1.00	<10.0	<0.10	<0.10	<0.10	
1,2-dikloretan	µg/l	<5.00	<50.0	<50.0	<5.00	<5.00	<5.00	<50.0	<0.50	<0.50	<0.50	
trans-1,2-diklo	µg/l	2,97	<10.0	<10.0	2,8	3,96	3,69	<10.0	2,21	1,91	2,47	
cis-1,2-diklore	µg/l	58,2	77,8	78,2	56,3	67,6	65,9	27,4	33,3	29	35,2	
1,2-diklorprop	µg/l	<10.0	<100	<100	<10.0	<10.0	<10.0	<100	<1.0	<1.0	<1.0	
triklormetan	µg/l	<3.00	<30.0	<30.0	<3.00	<3.00	<3.00	<30.0	<0.30	<0.30	<0.30	
tetraklormetan	µg/l	<1.00	<10.0	<10.0	<1.00	<1.00	<1.00	<10.0	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,1-trikloreta	µg/l	<1.00	<10.0	<10.0	<1.00	<1.00	<1.00	<10.0	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,2-trikloreta	µg/l	<2.00	<20.0	<20.0	<2.00	<2.00	<2.00	<20.0	<0.20	<0.20	<0.20	
trikloreten	µg/l	15300	13600	12300	10800	11600	9690	7560	10900	9070	10300	
tetrakloreten	µg/l	11,2	<20.0	<20.0	7,5	9,99	8	<20.0	10,1	8,26	7,97	
vinyklorid	µg/l	<10.0	<100	<100	<10.0	<10.0	<10.0	<100	<1.0	<1.0	<1.0	
1,1-dikloreten												

H168												
Sample	Element	2015-06-16	2015-06-30	2015-07-28	2015-08-11	2015-08-25	2015-09-08	2015-09-21	2015-10-06	2015-10-20	2015-10-29	
diklormetan	µg/l	<2.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
1,1-dikloretan	µg/l	<0.10	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,2-dikloretan	µg/l	<0.50	<5.00	<5.00	<5.00	<5.00	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
trans-1,2-diklo	µg/l	1,96	1,48	1,64	1,76	2,36	3,81	0,86	1,72	1,67	2,41	
cis-1,2-diklore	µg/l	567	341	323	243	323	361	13	16	19,4	24,6	
1,2-diklorprop	µg/l	<1.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
triklormetan	µg/l	<0.30	<3.00	<3.00	<3.00	<3.00	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	
tetraklormetan	µg/l	<0.10	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,1-trikloreta	µg/l	<0.10	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,2-trikloreta	µg/l	<0.20	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
trikloreten	µg/l	5860	4210	3890	3010	2770	3470	237	782	1080	982	
tetrakloreten	µg/l	3,6	3,44	3,05	3,17	2,53	2,9	0,62	1,39	1,53	1,76	
vinyklorid	µg/l	5,6	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	11,8	14,4	<1.0	<1.0	<1.0	

H196									
Sample	Element	2015-11-16	2015-12-01	2015-12-16	2016-01-20	2016-02-03	2016-02-16	2016-02-29	2016-03-14
diklormetan	µg/l	<2.0	<20.0	<20.0	<20.0	<20.0	<200	<2.0	<200
1,1-dikloretan	µg/l	<0.10	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<10.0	<0.10	<10.0
1,2-dikloretan	µg/l	<0.50	<5.00	<5.00	<5.00	<5.00	<50.0	<0.50	<50.0
trans-1,2-diklo	µg/l	2,74	2,62	2,78	1,41	1,19	<10.0	2,67	<10.0
cis-1,2-diklore	µg/l	40	44,4	38,6	25,2	26,1	52,6	53,8	79,4
1,2-diklorprop	µg/l	<1.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<100	<1.0	<100
triklormetan	µg/l	<0.30	<3.00	<3.00	<3.00	<3.00	<30.0	<0.30	<30.0
tetraklormetan	µg/l	<0.10	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<10.0	<0.10	<10.0
1,1,1-trikloreta	µg/l	<0.10	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<10.0	<0.10	<10.0
1,1,2-trikloreta	µg/l	<0.20	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<20.0	<0.20	<20.0
trikloreten	µg/l	10100	9950	10100	8920	9030	9910	8550	12400
tetrakloreten	µg/l	11,1	9,08	9,98	9,45	7,98	<20.0	7,41	<20.0
vinyklorid	µg/l	<1.0	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0	<100	<1.0	<100
1,1-dikloreten					1,21	<1.00	<10.0	2,14	<10.0

H168						
Sample	Element	2015-11-16	2015-12-01	2015-12-16	2016-01-20	2016-03-14
diklormetan	µg/l	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
1,1-dikloretan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,2-dikloretan	µg/l	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
trans-1,2-diklo	µg/l	1,46	1,28	2,31	0,33	1,26
cis-1,2-diklore	µg/l	27,5	23,4	38,9	16,5	36,4
1,2-diklorprop	µg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
triklormetan	µg/l	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30
tetraklormetan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,1,1-trikloreta	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,1,2-trikloreta	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
trikloreten	µg/l	942	921	1300	920	834
tetrakloreten	µg/l	2,17	1,75	2,34	1,24	2,39
vinyklorid	µg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1,8

H95											
Sample	Element	2014-09-17	2014-10-14	2014-10-29	2014-11-12	2014-11-25	2014-12-09	2015-01-12	2015-01-27	2015-02-09	
diklormetan	µg/l	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
1,1-dikloretan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,2-dikloretan	µg/l	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
trans-1,2-dikloreten	µg/l	0,56	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
cis-1,2-dikloreten	µg/l	0,47	0,32	0,17	0,45	0,16	0,13	0,15	0,82	<0.10	
1,2-diklorpropan	µg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
triklormetan	µg/l	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	
tetraklormetan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,1-trikloretan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,2-trikloretan	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
trikloreten	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0,13	<0.10	<0.10	
tetrakloreten	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
vinylklorid	µg/l	1,7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	

H195											
Sample	Element	2014-09-10	2014-10-14	2014-10-29	2014-11-12	2014-11-25	2015-01-27	2015-02-26	2015-03-24	2015-04-08	
diklormetan	µg/l	<2.0		<2.0		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
1,1-dikloretan	µg/l	<0.10		<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,2-dikloretan	µg/l	<0.50		<0.50		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
trans-1,2-dikloreten	µg/l	<0.10		<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
cis-1,2-dikloreten	µg/l	<0.10		<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,2-diklorpropan	µg/l	<1.0		<1.0		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
triklormetan	µg/l	<0.30		<0.30		<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	
tetraklormetan	µg/l	<0.10		<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,1-trikloretan	µg/l	<0.10		<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,2-trikloretan	µg/l	<0.20		<0.20		<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
trikloreten	µg/l	<0.10		0,88		<0.10	0,68	0,27	<0.10	0,43	
tetrakloreten	µg/l	<0.20		<0.20		<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
vinylklorid	µg/l	<1.0		<1.0		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	

H95												
Sample	Element	2015-02-26	2015-03-09	2015-03-24	2015-04-08	2015-04-22	2015-05-04	2015-05-19	2015-06-02	2015-06-16	2015-06-30	
diklormetan	µg/l	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
1,1-dikloretan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,2-dikloretan	µg/l	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
trans-1,2-diklo	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
cis-1,2-diklore	µg/l	<0.10	0,11	0,16	0,11	0,11	0,15	0,14	0,2	<0.10	0,17	
1,2-diklorprop	µg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
triklormetan	µg/l	<0.30	<0.30	3,23	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	
tetraklormetan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,1-trikloreta	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,2-trikloreta	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
trikloreten	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
tetrakloreten	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
vinylklorid	µg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	

H195											
Sample	Element	2015-04-22	2015-05-19	2015-06-02	2015-07-28	2015-08-11	2015-08-25	2015-09-08	2015-09-21	2015-10-06	2015-10-20
diklormetan	µg/l	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
1,1-dikloretan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,2-dikloretan	µg/l	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
trans-1,2-diklo	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
cis-1,2-diklore	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0,17	<0.10	0,2
1,2-diklorprop	µg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
triklormetan	µg/l	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30
tetraklormetan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,1,1-trikloreta	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,1,2-trikloreta	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
trikloreten	µg/l	0,26	0,5	<0.10	0,43	<0.10	0,64	<0.10	0,27	0,49	0,32
tetrakloreten	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
vinylklorid	µg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

H95											
Sample	Element	2015-07-28	2015-08-11	2015-08-25	2015-09-08	2015-09-21	2015-10-06	2015-10-20	2015-10-29	2015-11-16	
diklormetan	µg/l		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	
1,1-dikloretan	µg/l		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,2-dikloretan	µg/l		<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
trans-1,2-diklo	µg/l		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
cis-1,2-diklore	µg/l	0,24	0,17	0,23	0,29	<0.10	0,13	0,16	0,16	<0.10	
1,2-diklorprop	µg/l		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
triklormetan	µg/l		<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30	
tetraklormetan	µg/l		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,1-trikloreta	µg/l		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	
1,1,2-trikloreta	µg/l		<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
trikloreten	µg/l		<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0,15	0,1	<0.10	
tetrakloreten	µg/l		<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
vinylklorid	µg/l		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	

H195			
Sample	Element	2015-10-29	2015-11-16
diklormetan	µg/l	<2.0	<2.0
1,1-dikloretan	µg/l	<0.10	<0.10
1,2-dikloretan	µg/l	<0.50	<0.50
trans-1,2-diklo	µg/l	<0.10	<0.10
cis-1,2-diklore	µg/l	12,5	0,28
1,2-diklorprop	µg/l	<1.0	<1.0
triklormetan	µg/l	<0.30	<0.30
tetraklormetan	µg/l	<0.10	<0.10
1,1,1-trikloreta	µg/l	<0.10	<0.10
1,1,2-trikloreta	µg/l	<0.20	<0.20
trikloreten	µg/l	62,2	2,36
tetrakloreten	µg/l	<0.20	<0.20
vinylklorid	µg/l	<1.0	<1.0

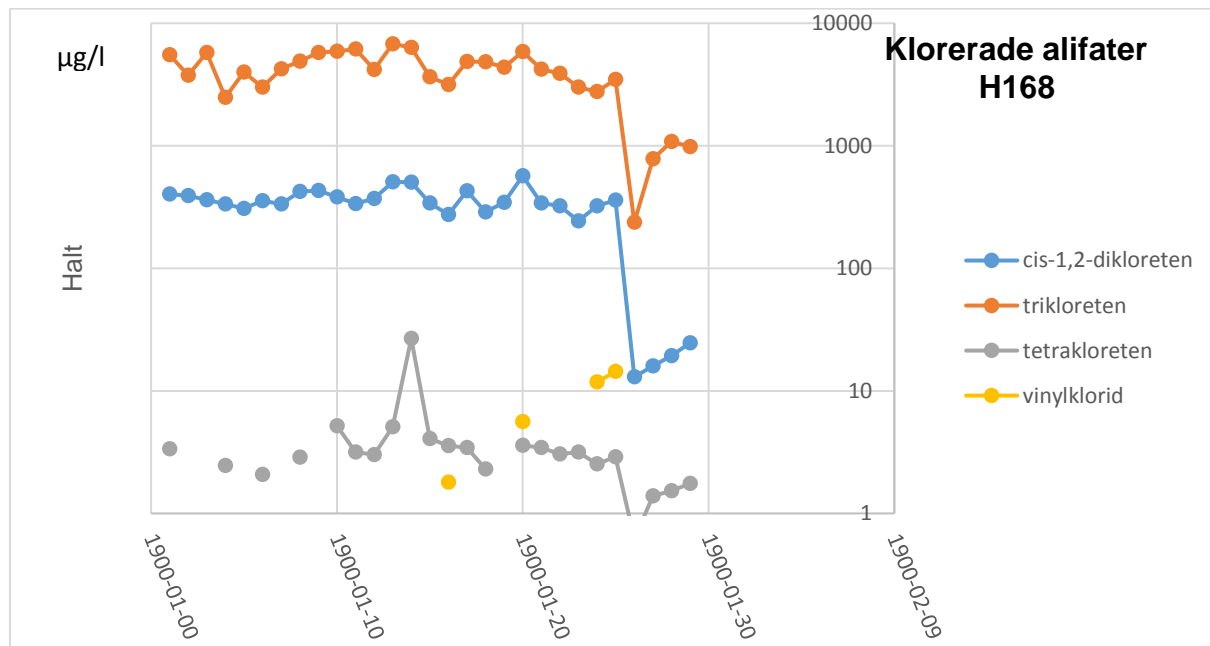
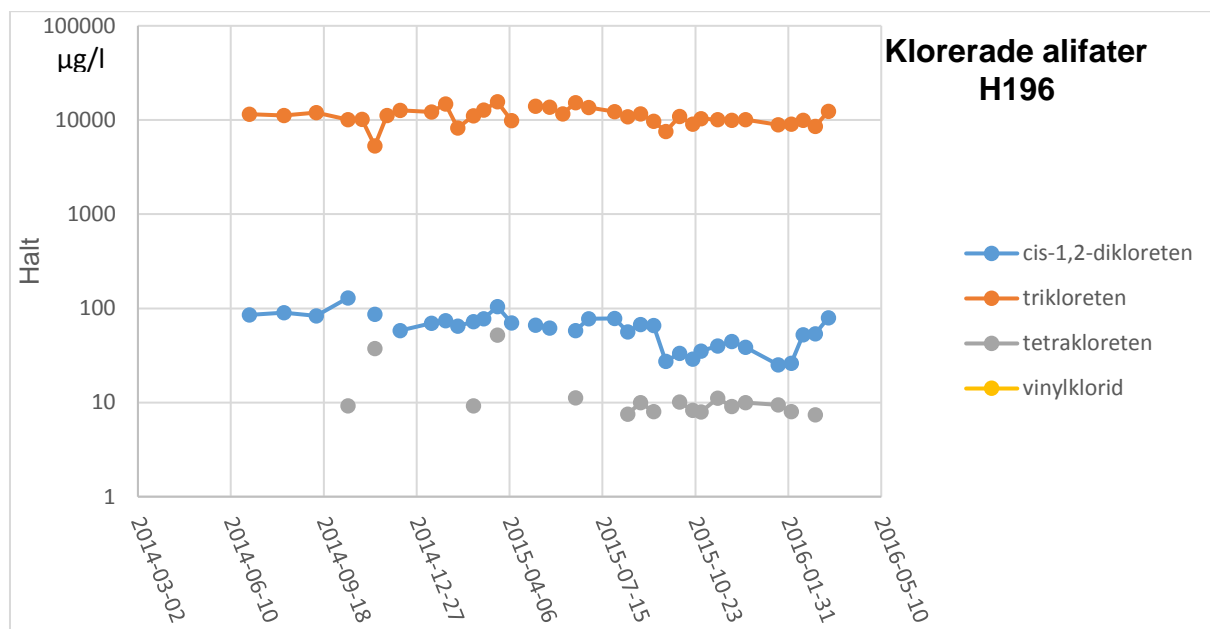
***2015-10-29: förmodligen har förorenad jord kommit in i röret då det står mitt i område med schakt och transporter och inte är så bra skyddat (sönderkörd topp)**

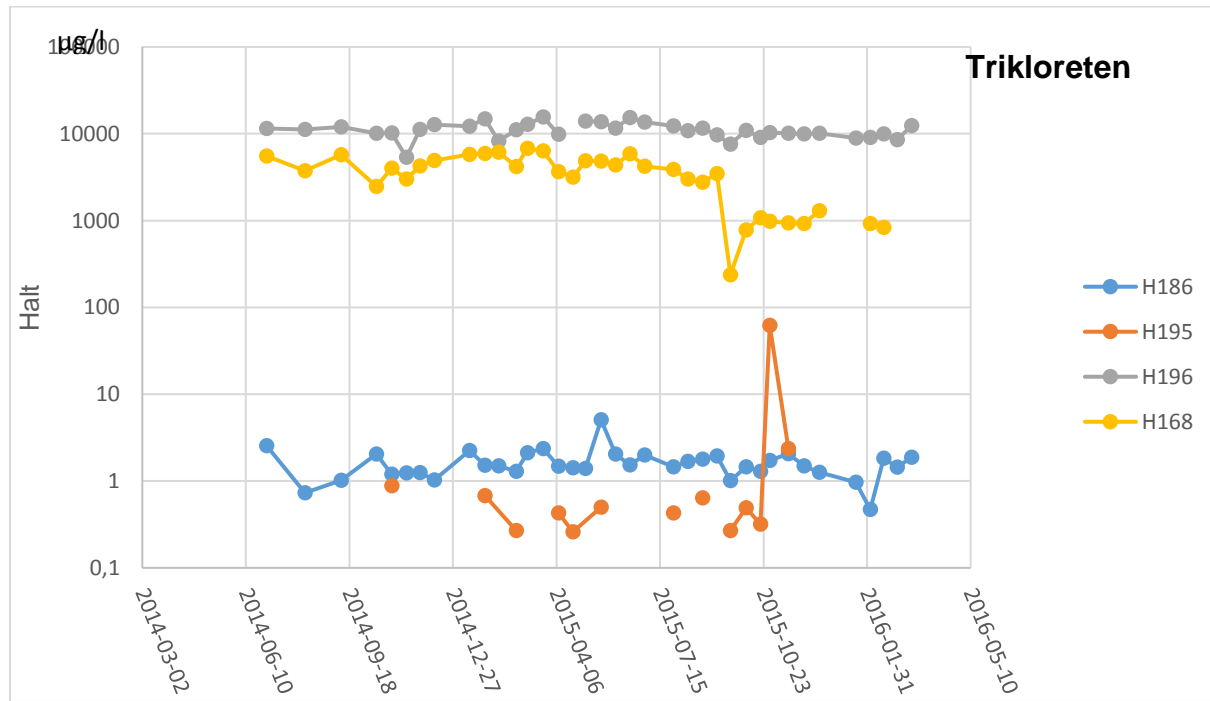
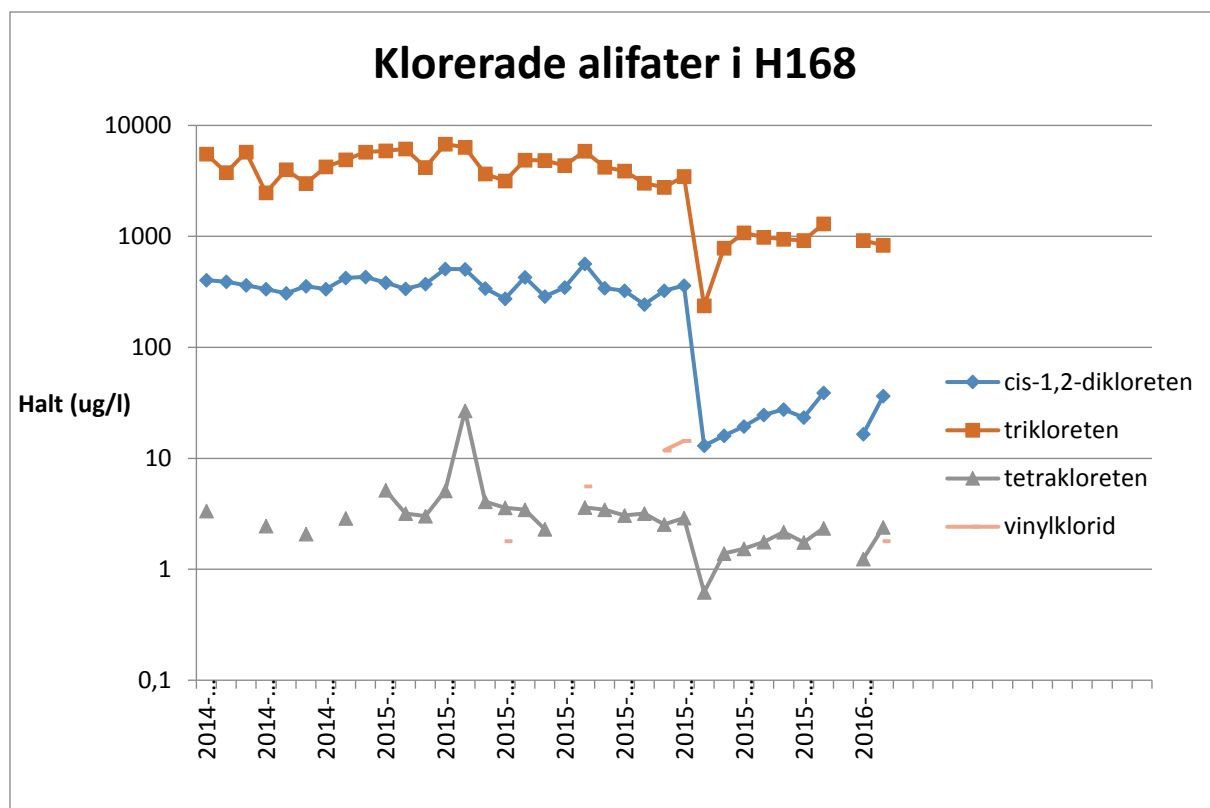
H97		
Sample	Element	2014-10-14
diklormetan	µg/l	<2.0
1,1-dikloretan	µg/l	<0.10
1,2-dikloretan	µg/l	<0.50
trans-1,2-dikloreten	µg/l	<0.10
cis-1,2-dikloreten	µg/l	<0.10
1,2-diklorpropan	µg/l	<1.0
triklormetan	µg/l	<0.30
tetraklormetan	µg/l	<0.10
1,1,1-trikloretan	µg/l	<0.10
1,1,2-trikloretan	µg/l	<0.20
trikloreten	µg/l	<0.10
tetrakloreten	µg/l	<0.20
vinylklorid	µg/l	<1.0

GV105		
Sample	Element	2014-10-29
diklormetan	µg/l	<2.0
1,1-dikloretan	µg/l	<0.10
1,2-dikloretan	µg/l	<0.50
trans-1,2-dikloreten	µg/l	<0.10
cis-1,2-dikloreten	µg/l	<0.10
1,2-diklorprop	µg/l	<1.0
triklormetan	µg/l	<0.30
tetraklormetan	µg/l	<0.10
1,1,1-trikloretan	µg/l	<0.10
1,1,2-trikloretan	µg/l	<0.20
trikloreten	µg/l	<0.10
tetrakloreten	µg/l	<0.20
vinylklorid	µg/l	<1.0

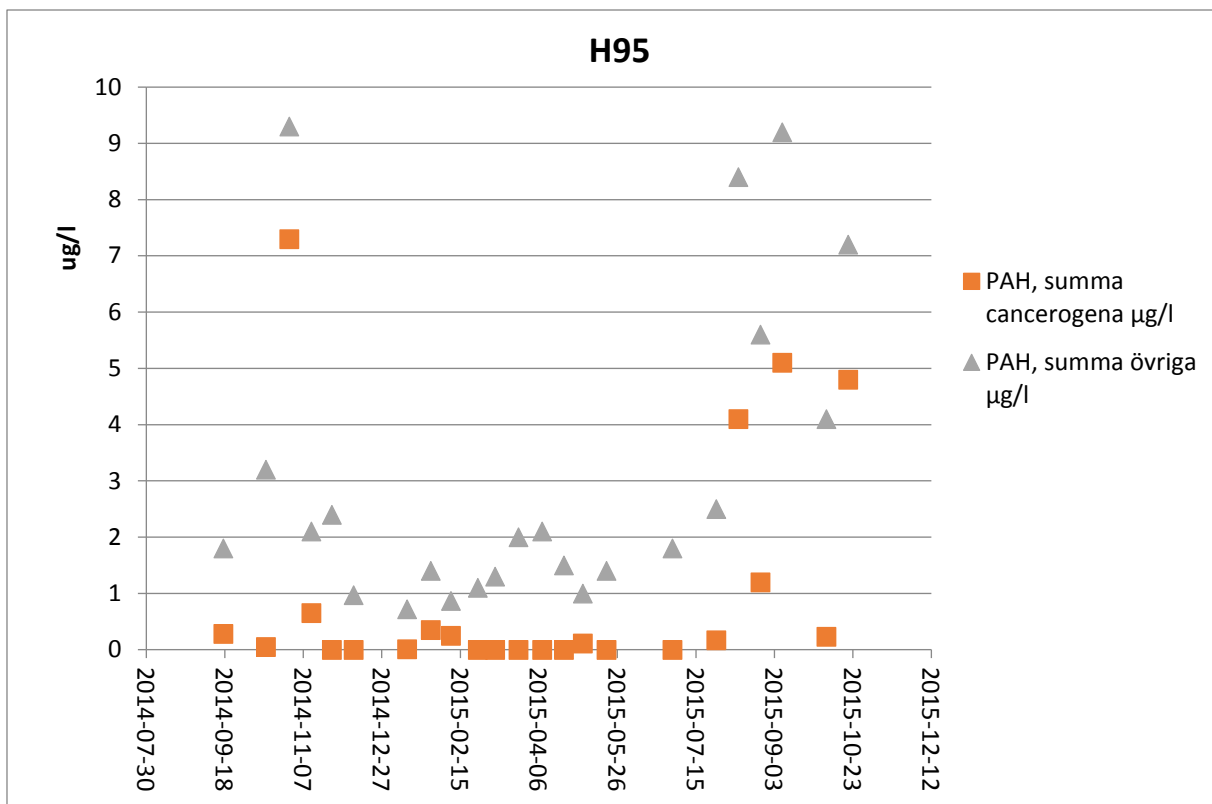
H85		
Sample	Element	2015-02-09
diklormetan	µg/l	<2.0
1,1-dikloretan	µg/l	<0.10
1,2-dikloretan	µg/l	<0.50
trans-1,2-dikloreten	µg/l	<0.10
cis-1,2-dikloreten	µg/l	<0.10
1,2-diklorprop	µg/l	<1.0
triklormetan	µg/l	<0.30
tetraklormetan	µg/l	<0.10
1,1,1-trikloretan	µg/l	<0.10
1,1,2-trikloretan	µg/l	<0.20
trikloreten	µg/l	0,93
tetrakloreten	µg/l	<0.20
vinylklorid	µg/l	<1.0

Klorerat total





PAH



Metaller + pH

