

RESULTATER JORD ANALYSER								
		Ved taknedløp mot sør.	Ved taknedløp mot nord.	I grøft ved port til RF AS.	Ved vannverk	Ved vannverk	Ved vannverk	Ved vannverk
Rapport dato:		11.03.2012	11.03.2012	11.03.2012	07.06.2012	07.06.2012	07.06.2012	07.06.2012
Prøvedato:		28.02.2012	28.02.2012	28.02.2012	30.03.2012	30.03.2012	30.03.2012	30.03.2012
Prøve merking:		nr.3	nr.2	nr.1	nr.1	nr.2	nr.5	nr.3
Prøve mengde:		496g	665g	1709g				
Avstand fra AF Decom AS ca:		40m	60m	20m	600m	600m	600m	625m
Analysert av:		Molab AS	Molab AS	Molab AS	Molab AS	Molab AS	Molab AS	Molab AS
Molab AS ordre:		Ordre: 45720	Ordre: 45720	Ordre: 45720	Ordre: 46048	Ordre: 46048	Ordre: 46048	Ordre: 46048
Rapport referanse:		KR-14768-2	KR-14768-2	KR-14768-2	KR-1492-rev1	KR-1492-rev1	KR-1492-rev1	KR-1492-rev1
Molab AS provemerking:	Enhet	KA-065415	KA-065414	KA-065413	KA-066354	KA-066355	KA-066358	KA-066356
As, Arsen	mg/kg	3.44	4.18	5.76	3.6	4.6	4.7	8
Cd, Kadmium	mg/kg	<0,2	<0.20	<0,20	0.39	0.61	<0,20	0.61
Cr, Krom	mg/kg	15.3	14.3	11.6	5.94	7.42	15.9	17.5
Cu, Kobber	mg/kg	21.7	15.1	13.1	10.1	7.45	17.5	14.1
Ni, Nikkel	mg/kg	10.3	9.61	7.59	5.26	3.86	11.4	10.5
Pb, Bly	mg/kg	21.2	8.27	6.86	58.9	59.2	21.1	45.5
Zn, Zink	mg/kg	251	69	69.3	83.2	94.2	449	143
Hg, Kvikksølv	mg/kg	2	0.08	0.02	0.31	0.31	0.27	0.17
PCB, sum 7	mg/kg				<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
PAH,sum16EPA	mg/kg				7	18.8	0.4	0.109
Benzo(a)pyren	mg/kg				0.184	0.336	0.008	<0,005
THC (C12-C35)	mg/kg				183	307	38.7	141
TBT (Tributyltinnkation)	ug/kg				<1	<1	<1	<1
DBT (Dibutyltinnkation)	ug/kg				<1	<1	29.2	51.4
MBT (Monobutyltinnkation)	ug/kg				2.99	9.89	11.8	4.22

Ved vannverk	Ved vannverk
07.06.2012	07.06.2012
30.03.2012	30.03.2012
nr.4	nr.6
625m	625m
Molab AS	Molab AS
Ordre: 46048	Ordre: 46048
KR-1492-rev1	KR-1492-rev1
KA-066357	KA-066359
7.1	3.6
0.61	0.28
24.4	12.5
11.9	11.2
9.48	4.36
37.4	21
72.7	30.4
0.07	0.05
<0,05	<0,05
15.7	0.077
0.224	<0,005
96.7	15.7
<1	<1
1.44	11.7
1.34	2.13