

Tabell 18. Analyser av jordprøver i 2012 ved stasjon J1. Prøvene er sammenstilt med nærliggende prøver fra 2009, 2010 og 2011. Alle resultatene unntatt Tørstoff er rapportert som mg/kg tørstoff. Tørstoffet er rapportert i prosent. n.d. betyr «not detected». Fargekoden reflekterer kjemiske tilstandsklasser etter TA-2553/2010 (Klif), der blå er «meget god», grønn er «god», gul er «moderat» og oransje er «dårlig» tilstand.

	2012	2011	2010	2009
	Jord4-J1	Jord3-J1	Jord 2-J1	Jord 1-J1
Tetraklorbensen	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Cyanid	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
OCB:o,p-TDE(=p,p-DDD)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Pentaklorfenol	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
OCB:o,p-TDE(=o,p-DDD)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
OCB:p,p-DDE	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
OCB:o,p-DDE	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
o,p-DDT	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
gamma-HCH	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Hexaklorbensen	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Tørstoff	89	89	88	98
Arsen	2,2	1,8	2	3,3
Bly	26	13	24	13
Kadmium	0,14	0,09	0,37	0,28
Kobber	19	15	29	12
Krom	17	19	18	16
Kvikksølv	5,33	2,73	3,39	0,14
Nikkel	14	16	19	14
Sink	460	350	600	200
Bensen	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Toluen	n.d.	n.d.	0,018	n.d.
Etylbensen	0,011	n.d.	0,024	n.d.
m,p-Xylene	0,039	n.d.	0,12	0,013
o-Xylene	0,019	n.d.	0,089	0,0077
PAH 16 EPA*				
Naftalene	0,012	n.d.	0,013	0,0019
Acenaftylen	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Acenaften	0,018	n.d.	0,057	0,0023
Fluorene	0,012	n.d.	0,062	0,056
fenantren	0,14	0,026	1	0,013
Antracen	0,025	n.d.	0,35	0,034
Fluoranten	0,33	0,062	2,1	0,025
Pyren	0,28	0,051	1,5	0,022
Benzo(a)antrasen	0,17	0,047	0,41	0,015
Chrysen/Trifenylen	0,21	0,062	0,52	0,022
Benzo(b)fluoranthen	0,19	0,037	0,36	0,026
Benzo(k)fluoranthen	0,14	0,030	0,36	0,019
Benzo(a)pyren	0,14	0,028	0,41	0,022
Ideno(1,2,3-cd)pyren	0,074	0,030	0,25	0,027
Dibenzo(a,h)antrasen	0,017	n.d.	0,086	0,0045
Benzo(ghi)perylene	0,069	0,022	0,35	0,024
sum 16PAH (16EPA)	1,8	0,40	7,9	0,26
PCB 7	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
THC>C16-35	31	37	280	n.d.

\*Basert på normverdien