

Providentitet		e1d1	e1d2	e1d3	e1d4	e1d5	e1d6	e1d7	e1d8	e1d9	e1d10
Rapportnummer		T1116058	T1116058	T1116058	T1116058	T1116058	T1116058	T1116058	T1116058	T1116058	T1116058
Djup (cm)	cm	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
TS_105°C	%	22	16,5	14,1	14,7	15,6	21	14,7	16	17,1	18,6
PCB 28	mg/kg TS	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
PCB 52	mg/kg TS	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
PCB 101	mg/kg TS	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
PCB 118	mg/kg TS	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
PCB 138	mg/kg TS	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	0,0021	<0,0020
PCB 153	mg/kg TS	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
PCB 180	mg/kg TS	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
PCB, summa 7	mg/kg TS	<0,0070	<0,0070	<0,0070	<0,0070	<0,0070	<0,0070	<0,0070	<0,0070	0,0021	<0,0070

Providentitet		e2c1	e2c2	e2c3	e2c4	e2c5	e2c6	e2c7	e2c8	e2c9	e2c10
Rapportnummer		T1116059	T1116059	T1116059	T1116059	T1116060	T1116060	T1116060	T1116060	T1116060	T1116060
Djup (cm)	cm	0-2	2-4	4-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
TS_105°C	%	16,7	20,7	18,8	20,3	21,4	22,1	21,6	23,2	22,8	21,9
PCB 28	mg/kg TS	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
PCB 52	mg/kg TS	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
PCB 101	mg/kg TS	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	0,0024	<0,0020	<0,0020	0,0025
PCB 118	mg/kg TS	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
PCB 138	mg/kg TS	0,0027	0,004	0,0034	0,0038	0,0038	0,0061	0,0054	<0,0020	<0,0020	0,0033
PCB 153	mg/kg TS	0,0021	0,0036	0,0031	0,0025	0,0038	0,0046	0,0054	<0,0020	<0,0020	0,005
PCB 180	mg/kg TS	<0,0020	0,0024	0,002	<0,0020	0,0029	0,0031	0,0036	<0,0020	<0,0020	0,0025
PCB, summa 7	mg/kg TS	0,0048	0,01	0,0085	0,0063	0,011	0,014	0,017	<0,0070	<0,0070	0,013