

Komponent	Enhed	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
Tørstof	%	89	81	89	89	96	93	88	90	67	90
Glødetab på tørstof	g/kg ts.	6,1	13	9,8	3,4	4	4,6	4,8	4	53	0
Glødetab på tørstof	% ts.	0,61	1,3	0,98	0,34	0,4	0,46	0,48	0,4	5,3	< 0,1
Total Nitrogen	mg/kg	310	310	150	79	67	140	130	1600	570	110
Total Nitrogen	mg/kg ts.	170	380	170	< 100	< 100	150	150	1800	850	120
Fosfor, total	mg/kg ts.	< 50	170	280	< 50	< 50	66	< 50	< 50	340	< 50
TOC, totalt org. kulstof	mg/kg ts.	2200	4400	2400	910	1300	1700	3400	840	8500	< 500
Arsen (As)	mg/kg ts.	1,1	3,9	4,8	1	0,44	1,2	2	1,3	7,1	1,4
Bly (Pb)	mg/kg ts.	2,3	10	4,4	0,91	0,88	1,8	1,5	1,8	9,1	1,3
Cadmium (Cd)	mg/kg ts.	0,037	0,093	0,06	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,12	< 0,01
Chrom (Cr)	mg/kg ts.	2,2	9,5	8,8	3,6	1,7	1,6	1,5	1,8	21	1,3
Kobber (Cu)	mg/kg ts.	0,47	3,3	4,7	0,33	0,62	0,28	0,4	0,3	11	0,22
Kviksølv (Hg)	mg/kg ts.	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Nikkel (Ni)	mg/kg ts.	1,2	5,5	7,8	2,3	1,4	0,73	0,89	1	19	0,59
Zink (Zn)	mg/kg ts.	9	31	21	5	2,7	4,6	4,4	6,2	41	3,7
Phenanthren	mg/kg ts.	0,014	0,01	0,0009	0,0054	0,0013	0,0032	0,0044	0,0013	0,0049	0,0009
Anthracen	mg/kg ts.	0,0026	0,0022	< 0,0005	< 0,0008	< 0,0005	0,0006	< 0,0007	< 0,0005	0,0013	< 0,0005
Fluoranthen	mg/kg ts.	0,0071	0,015	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003
Pyren	mg/kg ts.	0,0065	0,02	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	0,0032	< 0,003
Benzo(a)anthracen	mg/kg ts.	0,0038	0,01	< 0,0015	< 0,0015	< 0,0015	< 0,0015	< 0,0015	< 0,0015	< 0,0015	< 0,0015
Chrysen/ Triphenylen	mg/kg ts.	0,0081	0,014	< 0,001	< 0,002	< 0,001	0,0019	< 0,002	< 0,001	0,002	< 0,001
Benzo(a)pyren	mg/kg ts.	0,0056	0,013	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,0015	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg ts.	0,0085	0,028	< 0,002	< 0,002	< 0,002	0,0021	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002
Benzo(g,h,i)perylene	mg/kg ts.	0,0082	0,026	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,0022	< 0,001	< 0,001	0,0015	< 0,001
Sum af 9 PAH'er	mg/kg ts.	0,064	0,14	0,001	0,005	0,001	0,012	0,004	0,001	0,013	0,001
PCB 28	mg/kg ts.	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
PCB 52	mg/kg ts.	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
PCB 101	mg/kg ts.	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
PCB 118	mg/kg ts.	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
PCB 138	mg/kg ts.	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
PCB 153	mg/kg ts.	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
PCB 180	mg/kg ts.	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Sum af 7 PCB'er	mg/kg ts.	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
4-n-octylphenol	mg/kg ts.	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
4-t-octylphenol	mg/kg ts.	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005
Nonylphenoler	mg/kg ts.	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Tributyltin (TBT-Sn)	µg/kg ts.	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1