

Samtliga analyser är utförda av Alcontrol AB.

Ämne / enhet	Rapport nr / datum / provets märkning. Analyser år 2004.										Rapport nr / datum / provets märkning. Analyser år 2005.									
	L0405443 040508 E6	L0405443 040508 Älvsborgsleden	L0405443 040508 Lundbyleden	L0405443 040508 Säröleden	L0405443 040508 Oskarsleden	L0405443 040508 Blandat	4034390 040707 RÖD ETT Samlingsprov 1	4031916 040623 RÖD TVÅ Samlingsprov 2	4031917 040623 Röd 2003 Ytprov Oskarsled 2003	4196413 041110 Rödbo 1 Samlingsprov 2004	4206102 04-11-24 Oljeavskiljare Enhet µg/l	5026799 050526 Sandsopning 2005 Samlingsprov	5026795 050526 Sandsop A Samlingsprov	5026796 050526 Sandsop B Samlingsprov	5026797 050526 Sandsop C Samlingsprov	5026798 050526 Sandsop D Stickprov	5033518/521 050811 Oskarsled 2003	5058814 051017 Samlingsprov 2005	5056770 051007 Vattenfas Dam	
Om annat ej anges avser provet dagvattenslam.						Sopsand				Sopsand										
TS 105°C							91.0	91.4	69.7	76,3		92,3	91,6	92,1	92	93,1	81,2 / 80,9	85,7		
Arsenik, As	1,87	1,76	2,59	<1	1,94	1,9			3,2	<0.5		2,7	3	2,4	3,6	3,3	2,8		2,9	
Bly, Pb	24,1	22,9	22,1	19,5	31,2	17	24	20	46	78	<0.5	30	31	36	31	53	44		11	
Kadmium, Cd	0,162	0,133	0,22	0,247	0,209	0,126			0,22	0,11		0,17	0,17	0,11	0,39	0,33	0,12		0,3	
Kobolt, Co	6,67	7,42	4,08	5,39	7,72	5,6			8,6	1,3		9,9	12	10	14	12	10		4,5	
Koppar, Cu	127	76,1	82,8	55	127	83,9			140	2,6		95	150	140	360	240	97		52	
Krom tot, Cr	14,5	19,1	17,4	15	24,7	16,6			54	64		31	43	33	83	37	43		4,6	
Kvicksilver, Hg									0,28	<0.1							0,029		<0,1	
Nickel, Ni	10,5	11,5	12,5	9,64	11,7	9,55			19	4,5		18	20	17	28	25	18		12	
Vanadin, V	18,8	19,7	10,3	17	23	17,2			24	10		29	30	29	37	36	30		3,4	
Zink, Zn	213	168	201	150	243	170			300	17		250	290	250	330	350	320		180	
TOC							1.7	1.5	4.0											
*bens(a)antracen							0.036	0.065	0.18	0.053	<0.1	0.077				0.18	0.059		<0.1	
*bens(a)pyren							0.10	0.32	0.43	0.073	<0.1	0.095				0.18	0.075		<0.1	
*bens(b)fluoranten							0.14	0.24	0.41	0.16	<0.1	0.17				0.39	0.14		<0.1	
*bens(k)fluoranten							0.040	0.058	0.13	0.039	<0.1	0.053				0.12	0.057		<0.1	
*dibens(ah)antracen							<0.03	0.066	0.089	<0.03	<0.1	0.038				<0.03	0.03		<0.1	
*indeno(123cd)pyren							0.067	0.098	0.14	0.046	<0.1	0.072				0.16	0.065		<0.1	
*krysen							0.18	0.31	0.54	0.24	<0.1	0.24				0.61	0.25		<0.1	
*PAH cancerogena							0.56	1.2	1.9	0.61	<0.1	0.75				1.6	0.68		<1	
acenaften							<0.03	<0.03	0.034	<0.03	<0.1	<0.03				0.046	<0.03		<0.1	
acenaftylen							0.10	0.033	0.046	<0.03	<0.1	<0.03				0.037	<0.03		<0.1	
antracen							<0.03	<0.03	0.054	<0.03	<0.1	<0.03				0.073	<0.03		<0.1	
benso(ghi)perylen							0.18	0.27	0.37	0.13	<0.1	0.27				0.34	0.15		<0.1	
fenantren							0.043	0.089	0.32	0.2	<0.1	0.04				0.53	0.069		<0.1	
fluoranten							0.075	0.16	0.43	0.3	<0.1	0.095				0.69	0.16		<0.1	
fluoren							0.040	0.031	0.083	0.045	<0.1	<0.03				0.13	<0.03		<0.1	
naftalen							<0.03	0.069	0.11	0.037	0.1	0.12				0.12	<0.03		<0.1	
pyren							0.18	0.34	0.80	0.42	<0.1	0.43				0.95	0.29		<0.1	
PAH övriga							<2	<2	2.2	<2	<1	<2				2.9	<2		<1	
bensen							<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<1	<0.005				<0.005	<0.005		<0.1	
toluen							<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<6	<0.1				<0.1	<0.1		<4	
etylbenzen							<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.1				<0.1	<0.1		<2	
summa xylener							<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<20	<0.1				<0.1	<0.1		<20	
summa TEX							<1	<1	<1	<1		<1				<1	<1			
aromater >C8-C10							<0.8	1.8	1.5	0.82	<10	1.9				6.2	1.5		<10	
aromater >C10-C35							<2	<2	<2	<2	<10	<2				3.4	<2		<10	
alifater >C5-C8							<5	<5	<5	<5	<10	<5				<5	<5		<10	
alifater >C8-C10							<1	<1	<1	<1	<10	<1				<1	<1		<10	
alifater >C10-C12							<3	<3	<3	<3	<10	<3				<3	<3		<10	
alifater >C12-C16							<10	<10	16	<10	<10	<10				23	10		<10	
Summa >C5-C16										<10						23				
alifater >C16-C35							240	480	1100	260	23	240				1100	840		27	

Anmärkning: Uppmätta värden överstigande det generella riktvärdet för mindre känslig markanvändning (se naturvårdsverkets rapport 4638) har markerats med fet stil.