



Provpunkt (mu.my.)	KM (mg/kg Ts)	MKM (mg/kg Ts)	FA (mg/kg Ts)	16ÅF02	16ÅF03	16ÅF04	16ÅF05	16ÅF05	16ÅF08	16ÅF09	16ÅF09	16ÅF12	16ÅF15	16ÅF15	16ÅF15	16ÅF16	16ÅF16	16ÅF18	16ÅF20
Provtagningsdatum				2016-12-20	2016-12-19	2016-12-20	2016-12-19	2016-12-19	2016-12-20	2016-12-20	2016-12-20	2016-12-19	2016-12-20	2016-12-20	2016-12-20	2016-12-20	2016-12-20	2016-12-20	2016-12-20
Provtagningsdjup				0,1-0,6	0-0,5	0-0,5	0-0,5	1-1,5	0,1-0,4	0,04-0,6	0,6-1	0-0,8	0-0,6	0,6-1	1-1,4	0-0,3	0,3-0,5	0-0,5	0-0,2
<b>Petroleumämnen</b>																			
Bensen	0,12	0,04		<0,0035	<0,0035	<0,0035	<0,0035	-	<0,0035	<0,0035	<0,0035	<0,0035	<0,0035	<0,0035	<0,0035	-	<0,0035	-	-
Etylbensen	10	50	1000	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	-
M/P/O-Xylen	10	50		<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	-
Toluen	10	40		<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	-
Alifater >C8-C8	25	150	1000	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	-	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	-	<5,0	-	-
Alifater >C8-C10	25	120		<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	-	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	-	<3,0	-	-
Alifater >C10-C12	100	500	10000	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	-	<5,0	8,2	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	-	<5,0	-	-
Alifater >C12-C16	100	500		<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	-	<5,0	22	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	-	<5,0	-	-
Alifater >C5-C16	100	500	-	<9,0	<9,0	<9,0	<9,0	-	<9,0	34	<9,0	<9,0	<9,0	<9,0	<9,0	-	<9,0	-	-
Alifater >C16-C35	100	1000	10000	11	<10	<10	17	-	11	40	<10	54	12	200	<10	-	<10	-	-
Aromater >C8-C10	10	50	1000	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	-	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	-	<4,0	-	-
Aromater >C10-C16	3	15		<0,90	<0,90	<0,90	<0,90	-	<0,90	15	<0,90	<0,90	<0,90	<0,90	<0,90	-	<0,90	-	-
Aromater >C16-C35	10	30	1000	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	-	<0,50	20	<0,50	<0,50	<0,50	1,3	<0,50	-	<0,50	-	-
Oljetyp < C10				Utgår	Utgår	Utgår	Utgår		Utgår	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår		Utgår		
Oljetyp > C10				Osbec	Utgår	Utgår	Osbec		Osbec	Diesel, Motorola	Utgår	Motorolia,spec	Osbec	Osbec	Utgår		Utgår		
<b>PAH</b>																			
PAH-L	3	15	-	<0,045	<0,045	<0,045	-	<0,045	<0,045	6,7	0,91	<0,045	<0,045	0,6	0,18	-	<0,045	<0,045	<0,045
PAH-M	3,5	20	-	<0,075	<0,075	<0,075	-	<0,075	<0,075	130	0,76	<0,075	0,12	2,4	0,48	-	<0,075	0,16	<0,075
PAH-H	1	10	-	<0,11	<0,11	<0,11	-	<0,11	<0,11	65	0,36	<0,11	0,15	0,99	0,12	-	<0,11	0,31	0,13
PCB-7	0,008	0,2	10*	-	<0,0070	<0,0070	-	-	<0,0070	-	-	-	<0,0070	0,043	<0,0070	-	<0,0070	-	-
Asbest**	-	-	-	-	Ej detekterat	Ej detekterat	-	-	-	-	-	-	Ej detekterat	-	-	Ej detekterat	-	-	-
<b>Metaller</b>																			
Arsenik As	10	25	1000	4,7	<2,0	<2,0	<2,4	4	6,3	<2,0	8,8	<2,0	3,8	<1,9	<2,1	-	<2,0	<2,3	<2,5
Barium Ba	200	300	10000	68	120	140	74	110	84	100	54	61	77	90	57	-	38	56	76
Kadmium Cd	0,8	12	1000	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	-	<0,20	<0,20	<0,20
Kobolt Co	15	35	2500	6,4	8,9	9,2	6,8	9,2	11	10	10	5,7	4,8	7,3	6,1	-	4	4,7	5,2
Krom Cr, totalt	80	150	10000	19	21	21	18	23	32	25	37	12	23	26	17	-	7,1	10	16
Kviksilver Hg	0,25	2,5	1000	0,035	<0,010	<0,010	0,02	0,021	0,015	<0,010	<0,012	<0,010	0,03	0,012	<0,011	-	<0,01	0,013	0,029
Koppar Cu	80	200	2500	14	11	17	19	16	19	19	14	13	20	12	15	-	7,3	15	21
Nickel Ni	40	120	1000	11	13	13	13	15	23	15	26	8,6	12	16	11	-	5,1	7,4	10
Bly Pb	50	400	2500	19	2,3	3,5	17	19	18	3,3	13	3,9	15	33	6,2	-	4,9	14	19
Vanadin V	100	200	10000	33	33	33	33	33	41	61	37	54	25	38	30	-	19	23	28
Zink Zn	250	500	2500	79	48	68	100	450	89	44	83	36	78	130	44	-	57	78	89

\* Baseras på antagandet att PCB-7 utgör 20% av det totala innehållet av PCB-föreningar där FA-gränsen för PCB-tot är 50 mg/kg TS

\*\* Enligt avfallsförordningen klassas byggmaterial som innehåller asbest som farligt avfall från och med den 16 juli 2005 (Naturvårdsverket Handbok 2007:1)