



Ansvärlig: Anders Stenqvist Parameter	Provtagningsdatum			Provbenämning	2019-04-03	2019-04-03	2019-04-03	2019-04-03	2019-04-03	2019-04-03	2019-04-03	2019-04-03	2019-04-03	2019-04-03	
	NV's riktvärden för MRR	NV's riktvärden för KM	NV's riktvärden för MKM		19W01	19W01	19W02	19W03	19W04	19W04	19W05	19W05	19W06	19W06	19W07
				Provdjup (m u my)	0,3-0,8	0-0,3	0,0-0,5	0,0-0,3	0,3-0,8	0-0,3	0,3-0,8	0-0,3	0,2-0,7	0-0,2	0,0-0,2
				Färgförklaringar	<2,5	4	6,9	31	16	11	9,1	13	4	11	8,2
Arsenik As (mg/kg Ts)	10	10	25	<MRR	22	27	30	75	49	71	38	75	38	51	45
Barium Ba (mg/kg Ts)		200	300	MRR>KM	6	9,3	10	25	17	28	11	26	9,3	24	18
Kobolt Co (mg/kg Ts)	15	15	35	KM>MRR	<0,2	<0,2	<0,2	0,5	0,37	0,39	<0,2	0,33	<0,2	0,3	0,21
Kadmium Cd (mg/kg Ts)	0,2	0,8	15	>MKM	4,1	3,9	5,5	6,1	8,8	5,5	4,4	7	3,5	4,7	4,3
Krom Cr (mg/kg Ts)	40	80	150		7,6	11	17	28	27	25	11	22	4,9	18	16
Koppar Cu (mg/kg Ts)	40	80	200		6,2	7,2	8,7	12	12	11	12	15	11	9,9	9,4
Nickel Ni (mg/kg Ts)	35	40	120		6,5	6,9	9,9	13	22	13	8,7	14	5,8	9,5	8,2
Bly Pb (mg/kg Ts)	20	50	400		11	17	23	79	37	33	41	40	25	36	29
Vanadin V (mg/kg Ts)	100	100	200		24	31	36	110	68	130	41	110	27	78	73
Zink Zn (mg/kg Ts)	120	250	500		< 0,01	0,019	0,019	0,077	0,048	0,061	0,032	0,057	0,03	0,039	0,039
Kvicksilver (mg/kg Ts)		0,25	2,5												
Summa PCB-7 (mg/kg Ts)		0,008	0,2		<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
Summa PAH-L (mg/kg Ts)	0,6	3	15		<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
Summa PAH-M(mg/kg Ts)	2	3,5	20		<0,05	<0,05	<0,05	0,13	0,083	0,63	<0,05	0,22	<0,05	0,14	0,37
Summa PAH-H(mg/kg Ts)	0,5	1	10		<0,08	<0,08	<0,08	0,15	<0,08	0,83	<0,08	0,25	<0,08	0,1	0,44
Alifater >C5-C8 (mg/kg Ts)		25	150		-	<1,2	-	-	-	<1,2	-	<1,2	-	<1,2	-
Alifater >C8-C10 (mg/kg Ts)		25	120		-	<2	-	-	-	<2	-	<2	-	<2	-
Alifater >C10-C12 (mg/kg Ts)		100	500		-	<10	-	-	-	<10	-	<10	-	<10	-
Alifater >C12-C16 (mg/kg Ts)		100	500		-	<10	-	-	-	<10	-	<10	-	<10	-
Alifater >C16-C35 (mg/kg Ts)		100	1000		-	23	-	-	-	28	-	19	-	25	-
Summa Alifater >C5-C16 (mg/kg Ts)		100	500		-	<10	-	-	-	<10	-	<10	-	<10	-
Aromater >C8-C10 (mg/kg Ts)		10	50		-	<1	-	-	-	<1	-	<1	-	<1	-
Aromater >C10-C16 (mg/kg Ts)		3	15		-	<1	-	-	-	<1	-	<1	-	<1	-
Aromater >C16-C35 (mg/kg Ts)		10	30		-	<1	-	-	-	<1	-	<1	-	<1	-
Bensen (mg/kg Ts)		0,012	0,04		-	<0,003	-	-	-	<0,003	-	<0,003	-	<0,003	-
Toluen (mg/kg Ts)		10	40		-	<0,1	-	-	-	<0,1	-	<0,1	-	<0,1	-
Etylbensen (mg/kg Ts)		10	50		-	<0,1	-	-	-	<0,1	-	<0,1	-	<0,1	-
Xylener (mg/kg Ts)		10	50		-	<0,1	-	-	-	<0,1	-	<0,1	-	<0,1	-