

Provnummer Eurofins Projekt Provtagningsdatum Provnamn Djup		177-2023-12220123	177-2023-12220124	177-2024-01090054	177-2024-01090055	177-2024-01090056	77-2024-01090057	Generella riktvärden NV	
		Fågelmark 5:109	Fågelmark 5:109	Fågelmark 5:109	Fågelmark 5:109	Fågelmark 5:109	Fågelmark 5:109	5976	
		2023-12-19	2023-12-19	2023-12-19	2023-12-19	2023-12-19	2023-12-19	KM	MKM
		SB	SV saml.	SV öst	SV norr	SV väst	SV syd		
Torrsubstans	%	86,4	85,2	88,3	88,8	79,9	88,7	-	-
Bensen	mg/kg Ts	<0,0035	<0,0035	0,0062	<0,0035	<0,0035	<0,0035	0,012	0,04
Toluen	mg/kg Ts	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	10	40
Etylbensen	mg/kg Ts	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	10	50
m/p/o-Xylen	mg/kg Ts	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	10	50
Summa TEX	mg/kg Ts	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	-	-
Alifater >C5-C8	mg/kg Ts	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	25	150
Alifater >C8-C10	mg/kg Ts	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	25	120
Alifater >C10-C12	mg/kg Ts	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	100	500
Alifater >C12-C16	mg/kg Ts	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	100	500
Summa Alifater >C5-C16	mg/kg Ts	<9,0	<9,0	<9,0	<9,0	<9,0	<9,0	100	500
Alifater >C16-C35	mg/kg Ts	<10	<10	<10	<10	15	<10	100	1000
Aromater >C8-C10	mg/kg Ts	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	10	50
Aromater >C10-C16	mg/kg Ts	<0,90	<0,90	<0,90	<0,90	<0,90	<0,90	3	15
Summa Aromater >C16-C35	mg/kg Ts	<0,50	0,91	2,1	<0,50	<0,50	<0,50	-	-
Benso(a)antracen	mg/kg Ts	0,041	0,42	0,75	0,26	0,051	0,033	-	-
Krysen	mg/kg Ts	0,045	0,4	0,78	0,28	0,061	0,041	-	-
Benso(b,k)fluoranten	mg/kg Ts	0,11	0,82	1,3	0,48	0,13	0,088	-	-
Benso(a)pyren	mg/kg Ts	0,056	0,47	0,75	0,26	0,065	0,043	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg Ts	0,041	0,29	0,5	0,2	0,05	0,035	-	-
Dibenso(a,h)antracen	mg/kg Ts	<0,030	0,077	0,12	0,043	<0,030	<0,030	-	-
Naftalen	mg/kg Ts	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	-	-
Acenaftilen	mg/kg Ts	<0,030	0,043	0,088	0,037	<0,030	<0,030	-	-
Acenaften	mg/kg Ts	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	-	-
Fluoren	mg/kg Ts	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	<0,030	-	-
Fenantren	mg/kg Ts	0,047	0,29	0,72	0,18	0,034	0,039	-	-
Antracen	mg/kg Ts	<0,030	0,036	0,072	<0,030	<0,030	<0,030	-	-
Fluoranten	mg/kg Ts	0,16	1,4	2,8	0,77	0,13	0,11	-	-
Pyren	mg/kg Ts	0,16	1,2	2,4	0,7	0,13	0,099	-	-
Benso(g,h,i)perylen	mg/kg Ts	0,041	0,28	0,54	0,22	0,061	0,04	-	-
Summa PAH med låg molekylvikt	mg/kg Ts	<0,045	0,073	0,12	0,067	<0,045	<0,045	3	15
Summa PAH med medelhög molekylvikt	mg/kg Ts	0,4	2,9	6	1,7	0,32	0,28	3,5	20
Summa PAH med hög molekylvikt	mg/kg Ts	0,35	2,8	4,7	1,7	0,43	0,3	1	10
Summa cancerogena PAH	mg/kg Ts	0,31	2,5	4,2	1,5	0,37	0,26	-	-
Summa övriga PAH	mg/kg Ts	0,48	3,3	6,7	2	0,43	0,36	-	-
Summa totala PAH16	mg/kg Ts	0,79	5,8	11	3,5	0,8	0,62	-	-
Arsenik As	mg/kg Ts	<2,1	3,3	2,3	2,3	3	2,4	10	25
Barium Ba	mg/kg Ts	30	61	63	51	51	48	200	300
Bly Pb	mg/kg Ts	8,9	72	22	170	19	9,7	50	180
Kadmium Cd	mg/kg Ts	<0,20	0,3	<0,20	0,47	<0,20	<0,20	0,8	12
Kobolt Co	mg/kg Ts	2,4	3,9	3	2,8	3,5	2,6	15	35
Koppar Cu	mg/kg Ts	16	22	19	27	11	7,6	80	200
Krom Cr	mg/kg Ts	4,1	5,5	4,8	4	6,6	3,4	80	150
Kvicksilver Hg	mg/kg Ts	0,022	0,036	0,037	0,042	0,043	0,019	0,25	2,5
Nickel Ni	mg/kg Ts	2,9	5	4	3,2	4,6	3,1	40	120
Vanadin V	mg/kg Ts	13	15	12	10	15	10	100	200
Zink Zn	mg/kg Ts	37	190	110	490	69	43	250	500