

Provnnummer Eurofins Projekt Provtagningsdatum Provnamn Djup		177-2023-12220123	177-2023-12220124	Generella riktvärden NV 5976	
		Fågelmara 5:109	Fågelmara 5:109	KM	MKM
		2023-12-21	2023-12-21		
		SB	SV saml.		
		0,5	0-0,5		
Torrsubstans	%	86,4	85,2	-	-
Bensen	mg/kg Ts	<0,0035	<0,0035	0,012	0,04
Toluen	mg/kg Ts	<0,10	<0,10	10	40
Etylbensen	mg/kg Ts	<0,10	<0,10	10	50
m/p/o-Xylen	mg/kg Ts	<0,10	<0,10	10	50
Summa TEX	mg/kg Ts	<0,20	<0,20	-	-
Alifater >C5-C8	mg/kg Ts	<5,0	<5,0	25	150
Alifater >C8-C10	mg/kg Ts	<3,0	<3,0	25	120
Alifater >C10-C12	mg/kg Ts	<5,0	<5,0	100	500
Alifater >C12-C16	mg/kg Ts	<5,0	<5,0	100	500
Summa Alifater >C5-C16	mg/kg Ts	<9,0	<9,0	100	500
Alifater >C16-C35	mg/kg Ts	<10	<10	100	1000
Aromater >C8-C10	mg/kg Ts	<4,0	<4,0	10	50
Aromater >C10-C16	mg/kg Ts	<0,90	<0,90	3	15
Metylkryserer/Metylbenso(a)antracener	mg/kg Ts	<0,50	<0,50		
Metylpirener/Metylfluorantener	mg/kg Ts	<0,50	0,66		
Summa Aromater >C16-C35	mg/kg Ts	<0,50	0,91		
Oljetyp < C10		Utgår	Utgår		
Oljetyp > C10		Utgår	Utgår		
Benso(a)antracen	mg/kg Ts	<b>0,041</b>	<b>0,42</b>	-	-
Krysen	mg/kg Ts	<b>0,045</b>	<b>0,4</b>	-	-
Benso(b,k)fluoranten	mg/kg Ts	0,11	0,82	-	-
Benso(a)pyren	mg/kg Ts	<b>0,056</b>	<b>0,47</b>	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg Ts	<b>0,041</b>	<b>0,29</b>	-	-
Dibenso(a,h)antracen	mg/kg Ts	<0,030	<b>0,077</b>	-	-
Naftalen	mg/kg Ts	<0,030	<0,030	-	-
Acenaftylen	mg/kg Ts	<0,030	<b>0,043</b>	-	-
Acenaften	mg/kg Ts	<0,030	<0,030	-	-
Fluoren	mg/kg Ts	<0,030	<0,030	-	-
Fenantren	mg/kg Ts	<b>0,047</b>	<b>0,29</b>	-	-
Antracen	mg/kg Ts	<0,030	<b>0,036</b>	-	-
Fluoranten	mg/kg Ts	<b>0,16</b>	<b>1,4</b>	-	-
Pyren	mg/kg Ts	<b>0,16</b>	<b>1,2</b>	-	-
Benso(g,h,i)perylen	mg/kg Ts	<b>0,041</b>	<b>0,28</b>	-	-
Summa PAH med låg molekylvikt	mg/kg Ts	<0,045	<b>0,073</b>	3	15
Summa PAH med medelhög molekylvikt	mg/kg Ts	<b>0,4</b>	<b>2,9</b>	3,5	20
Summa PAH med hög molekylvikt	mg/kg Ts	<b>0,35</b>	<b>2,8</b>	1	10
Summa cancerogena PAH	mg/kg Ts	0,31	2,5		
Summa övriga PAH	mg/kg Ts	0,48	3,3		
Summa totala PAH16	mg/kg Ts	0,79	5,8		
Arsenik As	mg/kg Ts	<2,1	<b>3,3</b>	10	25
Barium Ba	mg/kg Ts	<b>30</b>	<b>61</b>	200	300
Bly Pb	mg/kg Ts	<b>8,9</b>	<b>72</b>	50	180
Kadmium Cd	mg/kg Ts	<0,20	<b>0,3</b>	0,8	12
Kobolt Co	mg/kg Ts	<b>2,4</b>	<b>3,9</b>	15	35
Koppar Cu	mg/kg Ts	<b>16</b>	<b>22</b>	80	200
Krom Cr	mg/kg Ts	<b>4,1</b>	<b>5,5</b>	80	150
Kvicksilver Hg	mg/kg Ts	<b>0,022</b>	<b>0,036</b>	0,25	2,5
Nickel Ni	mg/kg Ts	<b>2,9</b>	<b>5</b>	40	120
Vanadin V	mg/kg Ts	<b>13</b>	<b>15</b>	100	200
Zink Zn	mg/kg Ts	<b>37</b>	<b>190</b>	250	500