

Bilaga 3 Sammanställda analysresultat

				Provtagningsdag	2/8/2023	2/8/2023	2/8/2023
				Provets märkning	22LE03	22LE08	22LE09
				Djup	0-0,5	0,5-1,0	0,5-1,0
				Torrsubstans (%)	95,3	85,5	85,2
Ämne	MRR	KM	MKM	Enhet			
Bensen	-	0,012	0,04	mg/kg TS	<0.010	<0.010	<0.010
Toluen	-	10	40	mg/kg TS	<0.050	<0.050	<0.050
Etylbensen	-	10	50	mg/kg TS	<0.050	<0.050	<0.050
Xylen	-	10	50	mg/kg TS	<0.050	<0.050	<0.050
Alifater >C5-C8	-	25	150	mg/kg TS	<10	<10	<10
Alifater >C8-C10	-	25	120	mg/kg TS	<10	<10	<10
Alifater >C10-C12	-	100	500	mg/kg TS	<20	<20	<20
Alifater >C12-C16	-	100	500	mg/kg TS	<20	<20	<20
Alifater >C5-C16	-	100	500	mg/kg TS	<30	<30	<30
Alifater >C16-C35	-	100	1000	mg/kg TS	<20	<20	<20
Aromater >C8-C10	-	10	50	mg/kg TS	<1.0	<1.0	<1.0
Aromater >C10-C16	-	3	15	mg/kg TS	<1.0	<1.0	<1.0
Aromater >C16-C35	-	10	30	mg/kg TS	<1.0	<1.0	<1.0
PAH-L	0,6	3	15	mg/kg TS	<0.15	<0.15	0,12
PAH-M	2	3,5	20	mg/kg TS	<0.25	<0.25	0,84
PAH-H	0,5	1	10	mg/kg TS	<0.33	<0.33	1,7
Arsenik	10	10	25	mg/kg TS	3,5	4,34	6,9
Barium	-	200	300	mg/kg TS	23	21,9	73,2
Bly	20	50	180	mg/kg TS	12,5	7,98	23,3
Kadmium	0,2	0,8	12	mg/kg TS	0,21	0,18	0,49
Kobolt	-	15	35	mg/kg TS	3,08	3,73	8,12
Koppar	40	80	200	mg/kg TS	9,78	12,4	225
Krom totalt	40	80	150	mg/kg TS	4,81	14,6	15,7
Kvicksilver	0,1	0,25	2,5	mg/kg TS	<0.2	<0.2	<0.2
Nickel	35	40	120	mg/kg TS	6,88	9,93	12,1
Vanadin	-	100	200	mg/kg TS	18,1	17,6	32
Zink	120	250	500	mg/kg TS	38,6	50,1	404