

Provets märkning	Diup	Ankomstdatum	Torrsubstans	Glödningsförlust	Glödningsrest	pH	KLASS	Klass organiskt	Klass metall	Sb	As	Ba	Pb	Cd	Co	Cu	Cr	Hg	Mo	Ni	V	Zn	Bensen	Toluen	Etylbensen	Xylener	BTEX, Summa
Klass 1	< KM						1	1	1	12	10	200	50	0,5	15	80	80	0,25	40	40	100	250	0,012	10	10	10	
Klass 2	> KM - < MKM						2	2	2	30	25	300	400	15	35	200	150	2,5	100	120	200	500	0,04	40	50	50	
Klass 3	> MKM - < 2 MKM						3	3	3	60	50	600	800	30	70	400	300	5	200	240	400	1000	0,08	80	100	100	
Klass 4	> 2 MKM - < 5 MKM						4	4	4	150	125	1500	2000	75	175	1000	750	12,5	500	600	1000	2500	0,2	200	250	250	
Klass 5	> 5 MKM - < FA						5	5	5	10000	1000	10000	2500	1000	2500	2500	1000	10000	1000	10000	10000	2500					1000
Klass 6	FA						6	6	6																		
12AT37_2	0,04-0,5	2012-11-06	92,9				1	1	1	0,78	2,1	46	11	0,17	7,3	15	28	0,01	1,3	12	32	56					
12AT41_1	0-0,5	2012-09-28	93,9				3	1	3		4,7	180	680	0,96	7,8	160	24	0,29		18	35	380					
12AT43_2	0,5-0,8	2012-11-06	78	6	94	8,3	6	1	6		34		3100	13	21	3900	79	10		99		8300	0,0043	0,1	0,1	0,1	0,15
12AT44_1	0-0,4	2012-11-06	90,2				1	1	1	0,9	1,7	47	10	0,072	9,1	16	27	0,016	0,8	11	38	62					
12AT48_1	0-0,5	2012-09-27	60,9				1	1	1		8,1	70	19	0,15	10	42	55	0,032		20	61	140					
12AT53_1	0-0,5	2012-11-06	92,3				3	2	3		69	29	26	0,43	11	85	42	0,049		23	55	100					
12AT53_3	1-1,5	2012-11-06	83,2				1	1	1		6,6	55	16	0,25	9,5	36	33	0,023		15	43	74					
12AT62_2	0,5-1	2012-11-06	88,9				1	1	1		3,5	39	23	0,27	5,4	30	24	0,2		8,9	23	160					
12AT62_4	1,5-2	2012-11-06	70,6	4,9	95,1	7	4	4	2		5,1	18	0,36	15	37	54	0,022		32	120	0,003	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	
12AT71_1	0-0,5	2012-11-06	91,8				2	2	2		13	120	150	0,53	6,4	47	22	0,37		12	25	190					
12AT71_3	1-1,4	2012-11-06	88,9	3,6	96,4	8,7	2	2	2		7,1	40	0,27	7,7	41	27	0,84		15	120	0,003	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	
12AT73_1	0-0,5	2012-11-06	Gick ej att analysera																								
12AT74_1	0-0,7	2012-11-06	93,3				1	1	1	1,6	2,8	46	13	0,41	9,9	30	72	0,016	4,1	18	43	64					
12AT74_3	1-1,5	2012-11-06	75,9				2	1	2		5,1	97	19	0,2	15	29	53	0,018		33	56	100					
12AT74_5	2-2,6	2012-11-06	87,3	1,2	98,8	9	1	1	1		2,4		8,6	0,2	6,8	18	24	0,01		10		43	0,003	0,1	0,1	0,1	0,15
12AT75_1	0-0,6	2012-11-06	94				2	1	2		21	18	6,1	0,19	5,8	13	18	0,01		10	21	50					
12AT81_1	0-0,1	2012-11-06	63				1	1	1		7,2	96	31	0,35	12	39	50	0,058		24	60	110					
12AT82_2	0,1-0,5	2012-11-06	74,9				1	1	1		4	90	18	0,18	14	27	54	0,014		31	54	92					
12AT83_1	0-0,3	2012-11-06	75,1				1	1	1		7,8	99	21	0,17	14	47	49	0,021		29	56	100					
12AT84_2	0,2-1	2012-11-06	70				2	1	2		13	81	20	0,18	22	30	56	0,015		36	63	130					
12AT92_1	0-0,5	2012-11-06	81,2	5,2	94,8	7,9	2	2	2	1,7	12	22	21	0,4	11	37	30	0,059	3,3	20		81	0,003	0,1	0,1	0,1	0,15
12AT93_2	0,1-0,6	2012-11-06	78,4				1	1	1		4,5	71	15	0,18	13	22	42	0,021		22	48	84					
12AT96_1	0-0,5	2012-11-06	84,3				2	2	1	1,8	4,1	72	14	0,32	14	30	45	0,011	2,2	23	49	83					

Provets märkning	Djup	Alifater >C5-C8	Alifater >C8-C10	Alifater >C10-C12	Alifater >C12-C16	Alifater >C16-C35	Alifater summa >C5-C16	Aromater >C8-C10	Aromater >C10-C16	Aromater >C16-C35	PAH-L.summa	PAH-M.summa	PAH-H.summa	Cancerogen PAH
Klass 1	< KM	12	20	100	100	100	100	10	3	10	3	3	1	
Klass 2	> KM- < MKM	80	120	500	500	1000	500	50	15	30	15	20	10	
Klass 3	> MKM - < 2 MKM	160	240	1000	1000	2000	1000	100	30	60	30	40	20	
Klass 4	> 2 MKM - < 5 MKM	400	600	2500	2500	5000	2500	250	75	150	75	100	50	
Klass 5	> 5 MKM - <FA					10000	10000	1000			1000	1000	1000	100
Klass 6	FA													
12AT37_2	0,04-0,5										0,036	0,17	0,83	0,74
12AT41_1	0-0,5										0,03	0,14	0,31	0,26
12AT43_2	0,5-0,8	3	5	10	10	40	10	1	1	1	0,03	0,12	0,21	0,2
12AT44_1	0-0,4										0,03	0,05	0,08	0,2
12AT48_1	0-0,5										0,03	0,05	0,08	0,2
12AT53_1	0-0,5										0,03	0,59	1,2	1
12AT53_3	1-1,5										0,03	0,37	0,52	0,45
12AT62_2	0,5-1										0,03	0,23	0,56	0,47
12AT62_4	1,5-2	3	11	45	160	120	220	2	31	1	0,3	0,93	0,2	1,2
12AT71_1	0-0,5										0,12	2,1	3,3	3
12AT71_3	1-1,4	3	5	10	10	29	10	1	1	1	0,087	1,6	2	1,8
12AT73_1	0-0,5													
12AT74_1	0-0,7										0,03	0,05	0,08	0,2
12AT74_3	1-1,5										0,03	0,05	0,08	0,2
12AT74_5	2-2,6	3	5	10	10	10	10	1	1	1	0,03	0,05	0,08	0,2
12AT75_1	0-0,6										0,03	0,05	0,03	0,2
12AT81_1	0-0,1										0,03	0,05	0,08	0,2
12AT82_2	0,1-0,5										0,03	0,05	0,08	0,2
12AT83_1	0-0,3										0,03	0,05	0,08	0,2
12AT84_2	0,2-1										0,03	0,05	0,08	0,2
12AT92_1	0-0,5	3	5	10	10	130	10	1	1	1,2	0,12	1,1	3,5	3,1
12AT93_2	0,1-0,6										0,03	0,05	0,08	0,2
12AT96_1	0-0,5										0,036	0,2	1	0,9