

Laboratorieanalysresultat för jord

Enhet: mg/kg TS

≥	≥ Mindre än ringa risk (MRR), Naturvårdsverkets handbok 2010:1,
≥	≥ Naturvårdsverkets generella riktvärden för känslig markanvändning (KM), Rapport 5976 (2009, rev. 2016),
≥	≥ Naturvårdsverkets generella riktvärden för mindre känslig markanvändning (MKM), Rapport 5976 (2009, rev. 2016),
≥	≥ Avfall Sveriges rekommenderade koncentrationsgränser för farligt avfall (FA), Avfall Sverige Rapport 2019:01,

Jämförvärden	Torrsubstans %	Bensen	Toluen	Etylbensen	M/P/O-Xylen	Alifater >C5-C8	Alifater >C8-C10	Alifater >C10-C12	Alifater >C12-C16	Alifater >C15-C16	Alifater >C16-C35	Aromater >C8-C10	Aromater >C10-C16	Aromater >C16-C35	PAH L	PAH M	PAH H	Arsenik (As)	Barium (Ba)	Bly (Pb)	Kadmium (Cd)	Kobolt (Co)	Koppar (Cu)	Krom tot (Cr tot)	Kviksilver (Hg)	Nickel (Ni)	Vanadin (V)	Zink (Zn)	Tributyltenn (TBT)	Dibutyltenn (DBT)	Monobutyltenn (MBT)	Irgarol	Diuron	
MRR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	2	0,5	10	-	20	0,2	-	40	40	0,1	35	-	120	-	-	-	-	-	
KM	-	0,012	10	10	10	12	20	100	100	100	100	10	3	10	3	3,5	1	10	200	50	0,8	15	80	80	0,25	40	100	250	0,15	1,5	0,25	0,004	0,025	
MKM	-	0,04	40	50	50	80	120	500	500	500	1000	50	15	30	15	20	10	25	300	180	12	35	200	150	2,5	120	200	500	0,3	5	0,8	0,015	0,08	
FA	-	1000	1000	1000	1000	700	700	1000	10000	-	10000	1000	1000	1000	1000	1000	50	1000	50000	2500	1000	1000	2500	10000	50	1000	10000	2500	-	-	-	50	1000	
Provpunkt	m u my																																	
23T02	0,5-1,0	95,5													8,34	191	147	1,96	53,5	19	0,193	6,74	21,8	25,8	<0,2	11,5	52	285						
23T02	1-1,5	70,4													<0,15	2,66	1,75	4,65	130	27,4	0,205	15,8	36,9	47,9	<0,2	33,2	69,9	151						
23T03	0-0,5	92,3																										43,5	<1	<1				
23T03	0,5-1,0	92,5	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<10	<10	<20	<20	<30	<20	<1,0	<1,0	<1,0	<0,15	0,28	0,36																
23T03	1,5-2,0	79,6	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<10	<10	<20	<20	<30	<20	<1,0	<1,0	<1,0	<0,15	<0,25	<0,33																
23T04	0,5-1,0	81,4													<0,15	0,29	0,53	2,17	48,9	19,9	<0,1	7,46	19,5	24,3	<0,2	12,4	30,8	59,6						
23T04	1,0-1,5	75	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<10	<10	<20	<20	<30	<20	<1,0	<1,0	<1,0	<0,15	<0,25	<0,33	7,18	203	23,9	0,189	19,1	39,2	64,8	<0,2	43,8	84	134					
23T05	0-0,5	93													<0,15	<0,25	<0,22	0,564	18,9	6,13	<0,1	3,97	10,7	8,83	<0,2	5,08	16,4	19,4	7,76	3,6	9,02	<0,010	<0,0010	
23T05	1-1,5	79,2	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<10	<10	<20	<20	<30	<20	<1,0	<1,0	<1,0	<0,15	<0,25	<0,33	1,6	52,7	8,66	<0,1	7,75	12,8	17,6	<0,2	14,6	26,6	38,8					
23T06	1-1,6	92	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<10	<10	<20	<20	<30	<20	<1,0	<1,0	<1,0	<0,15	<0,25	<0,33	1,05	28,2	16,6	<0,1	5,43	11,1	11,9	<0,2	5,91	20,2	57,4					
23T06	1,6-2,0	77,5													<0,15	<0,25	<0,22	5,76	102	19,6	0,162	17,4	19,3	28,6	<0,2	34,3	45,7	69,5						
23T07	0-0,5	92,1													<0,15	<0,25	<0,22	<0,5	20,6	6,08	<0,1	4,84	8,39	10,2	<0,2	9,05	15,8	21,8	1,66	2,16	2,26	<0,010	<0,0010	
23T07	0,75-1,0	82,6	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<10	<10	<20	<20	<30	<20	<1,0	<1,0	<1,0	<0,15	<0,25	<0,33	2,64	75,2	16,1	0,136	10,6	18,2	21,5	<0,2	19,8	37,2	50,9					
23T08	0-0,5	95,3	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<10	<10	<20	<20	<30	63	<1,0	<1,0	<1,0	<0,15	<0,25	<0,33	0,909	27,1	10,8	<0,1	4,97	11,8	9,3	<0,2	7,52	27,7	30,6					
23T08	1,5-2,0	83,3													<0,15	<0,25	<0,22	3,15	97,2	17,1	0,112	15,1	27,2	33	<0,2	27,3	46,3	75,1						
23T09	0,5-1,0	94,6													0,34	1,7	5,53	1,22	40,8	11,4	<0,1	6,22	13,8	16,4	<0,2	8,7	26,9	32,1						
23T09	1,4-1,7	80													<0,15	1,61	2,03	4,56	137	19,4	0,15	14	24,8	42,1	<0,2	30,5	56,9	81,6						
23T10	0-0,5	94,7													<0,15	<0,25	<0,22	0,964	26,2	11,3	<0,1	4,74	214	10,3	<0,2	6,12	20	58,7	<1	<1	<1			
23T10	1,0-1,5	83,5													<0,15	<0,25	<0,22	2,66	76	22,2	<0,1	9,8	67,5	29,4	<0,2	18,6	39,5	82,4						
23T10	2-2,5	78,3	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<10	<10	<20	<20	<30	<20	<1,0	<1,0	<1,0	<0,15	<0,25	<0,33	2,27	81,6	14,2	0,101	10,7	33,3	29,6	<0,2	20,3	42,6	70,8					
23T11	0-0,3	79,5													<0,15	<0,25	<0,22	3,45	123	28	0,294	10,9	25,7	24,9	<0,2	18,9	39	131	<1	<1	<1	<0,010	<0,0010	
23T11	0,5-1,0	78,5	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<10	13	<20	<20	13	<20	<1,0	<1,0	<1,0	<0,15	<0,25	<0,33	3,1	79,2	16,8	0,122	9,96	20,8	25,4	<0,2	18,7	38,6	68,5					
23T11	1,5-2,0	77,6	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<10	11	<20	60	71	57	4,7	10,4	<1,0	<0,15	0,34	<0,33	3,26	88,4	13,4	0,108	11,4	20,8	26,3	<0,2	21,9	39,8	65,2					
23T12	0-0,2	84,8													<0,15	0,24	0,59	10,1	202	105	0,224	14,3	265	41,7	5,06	28,1	54,1	187	1810	2300	239	<0,010	<0,0010	
23T12	0,6-1,0	78,3													<0,15	<0,25	<0,22	4,14	98,2	51,2	0,145	10,2	45,8	21,2	0,273	17,2	35	73,7						
23T13	0-0,5	91,4													7,27	295	414	1,07	30	24,3	<0,1	5,16	26,5	10,4	<0,2	6,78	26,4	52,6	25	25,3	32,6	<0,010	<0,0010	
23T13	0,5-1,0	88,3	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<10	<20	<40	<40	<55	143	<2,0	99,6	258	12,6	501	469	2,11	99,9	570	0,145	5,63	220	21,7	1,53	7,63	25,2	99	791	500	663		
23T14	0,5-1,0	83													<0,15	0,25	0,65	6,76	84,6	77,6	0,263	9,61	39,6	30,3	<0,2	19,8	36,8	117						
23T14	1,5-2,0	69	<0,010	<0,050	<0,050	<0,050	<10	<10	<20	<20	<30	<20	<1,0	<1,0	<1,0	<0,15	1,03	1,94	3,9	142	75,9	0,246	13,4	77,8	25,8	0,204	26,3	43,7	170					
23T15	0-0,5	94,8													<0,15	0,46	0,58	0,724	18,2	7,17	<0,1	7,04	9,78	10,8	<0,2	6,2	23,1	29,3						
23T15	1,5-2,0	73,2													<0,15	<0,25	<0,22	5	134	22,7	0,117	17,3	25,8	62,7	<0,2	28,9	59,2	72						