

## Keskonnaohtlike elementide sisaldus huumushorisondis (pindmises kihis)

Tekstilisa nr 3

Nr	Proov	Lat	Long	Lt	As	Ba	Be	Cd	Co	Cr	Cu	F	Hg	Mo	Ni	Pb	Sb	Se	Sn	Tl	U	V	Zn
					MA250 mg/kg	MA250 mg/kg	MA250 mg/kg	MA250 mg/kg	MA250 mg/kg	MA250 mg/kg	MA250 mg/kg	EGK %	AQ251 mg/t	MA250 mg/kg	MA250 mg/kg	MA250 mg/kg	MA250 mg/kg	MA250 mg/kg	MA250 mg/kg	MA250 mg/kg	MA250 mg/kg	MA250 mg/kg	MA250 mg/kg
210	2602-H	59,39734	24,63895	lgl	4,8	126	1	1,01	1,3	12	22,56		163	0,81	4,4	71,15	0,42	0,4	7,2	0,15	4,9	10	333,3
211	2603-H	59,39589	24,66197	lgl	2,9	159	1	0,19	2,1	15	7,07	0,014	38	0,44	5,1	19,35	0,17	0,5	0,7	0,23	4,7	17	28,3
212	2604-H	59,39361	24,66324	lgl	1,1	156	1	0,05	0,7	4	2,76	0,011	22	0,08	1,8	13,56	0,13	0,5	0,4	0,20	0,7	7	15,9
213	2605-H	59,39175	24,66501	lgl	1,8	276	1	0,13	1,8	9	5,87	0,011	19	0,21	3,9	15,03	0,18	0,4	0,6	0,31	1,0	12	27,0
214	2606-H	59,41958	24,66986	lgl	2,1	264	1	0,10	1,6	9	5,44	0,012	28	0,28	3,2	17,44	0,22	0,4	0,8	0,31	0,9	11	21,7
215	2607-H	59,39869	24,60595	mp	7,3	196	1	0,28	3,6	26	10,78	0,041	57	0,40	10,1	32,21	0,30	0,2	1,3	0,60	3,2	27	52,0
216	2608-H	59,40298	24,61193	kla	9,4	170	1	0,06	2,4	14	12,65	0,135	44	2,66	8,4	26,64	0,66	0,7	0,5	0,56	8,2	49	16,7
217	2609-H	59,40526	24,61586	kla	4,3	278	1	0,10	2,8	16	8,33	0,037	26	1,11	6,1	16,28	0,25	0,3	0,8	0,35	3,3	32	25,8
218	2610-H	59,49403	24,84779	t	9,0	258	1	0,23	5,4	24	28,31	0,060	346	1,62	12,6	45,79	0,74	0,4	2,4	0,60	3,0	33	85,3
219	2611-H	59,39940	24,71426	t	2,0	200	1	0,08	1,5	5	6,40	0,095	21	0,22	3,3	16,96	0,24	0,2	0,4	0,21	0,8	9	117,0
220	2612-H	59,39912	24,72115	lgl	3,6	206	1	0,12	2,3	13	11,26	0,017	40	0,32	5,8	48,87	0,71	0,4	1,3	0,20	1,6	13	83,2
221	2613-H	59,39831	24,72298	lgl	1,8	147	1	0,08	1,7	6	11,50	<0,01	18	0,07	3,5	14,47	0,22	0,5	0,9	0,21	0,9	11	37,2
222	2614-H	59,41702	24,75227	t	2,9	202	0,5	0,42	2,4	20	21,46	0,038	42	0,6	8,4	42,57	0,52	0,15	1,9	0,27	2,1	14	117,4
223	2615-H	59,41340	24,75301	t	5,6	241	1	0,17	3,0	18	15,42	0,033	63	0,51	7,7	42,25	0,33	0,5	1,6	0,53	2,0	21	67,5
224	2616-H	59,41061	24,75633	lgl	2,0	194	1	0,14	1,8	4	5,80	<0,01	6	0,18	4,1	16,39	0,21	0,6	0,6	0,21	0,8	9	76,0
225	2617-H	59,45182	24,87959	mp	7,2	230	1	1,18	6,4	42	21,15	0,086	7129	0,89	18,2	31,86	0,63	0,7	2,1	0,50	5,3	43	178,8
226	2618-H	59,45550	24,88010	kla	10,9	233	0,5	0,17	3,1	23	17,18	0,038	41	3,04	9,7	34,06	0,74	0,15	1,4	0,64	3,8	65	79,4
227	2619-H	59,45906	24,87928	t	4,6	222	1	0,12	1,8	12	12,38	0,027	399	0,63	4,9	24,99	0,37	0,2	0,8	0,31	2,2	13	45,8
228	2620-H	59,43610	24,78446	lgl	3,8	307	1	0,25	3,0	21	18,60	0,040	113	0,42	8,4	42,11	0,68	0,2	2,8	0,43	2,5	26	78,3
229	2621-H	59,43820	24,79873	kla	3,1	172	1	0,42	2,4	17	39,67	0,082	307	0,82	8,1	71,08	1,32	0,2	4,8	0,28	3,6	13	128,0
230	2622-H	59,43289	24,79315	t	10,7	208	1	0,46	5,1	35	23,36	0,118	112	1,21	15,4	43,60	0,77	0,7	1,7	0,51	6,2	44	130,3
231	2623-H	59,45781	24,82488	kla	3,2	308	1	0,20	3,4	18	30,29	0,015	97	0,47	10,7	21,25	0,44	1,1	2,0	0,36	1,6	18	60,1
232	2624-H	59,45358	24,82348	kla	6,5	271	1	0,42	4,9	28	27,76	0,068	87	1,28	11,6	138,89	0,82	0,4	3,4	0,51	4,5	41	155,6
233	2625-H	59,45079	24,82449	mp	6,8	230	1	0,34	5,0	27	22,33	0,092	282	1,07	11,4	54,84	1,34	0,4	4,3	0,52	4,6	26	94,9
234	2626-H	59,37370	24,65831	lgl	2,5	182	1	0,08	0,9	8	4,62	<0,01	31	0,20	2,8	20,97	0,25	0,5	0,7	0,26	0,9	9	27,8
235	2627-H	59,42929	24,85454	mp	4,2	209	0,5	0,23	3,2	17	20,27	0,030	126	0,88	10,5	32,95	0,62	0,15	1,9	0,32	1,8	18	58,7
236	2628-H	59,48325	24,88114	lgl	5,5	179	1	0,11	2,8	12	6,10	0,102	45	0,72	4,4	23,18	0,18	0,5	0,7	0,25	3,3	19	50,7
237	2629-H	59,44308	24,70569	t	3,5	221	1	0,20	2,7	17	23,58	0,061	500	0,92	9,0	51,63	0,73	0,2	3,2	0,30	3,7	18	104,6
238	2630-H	59,39868	24,62409	kla	46,6	263	4	0,07	4,9	65	43,83	0,091	532	30,93	24,2	71,42	2,94	1,3	2,5	3,10	17,4	272	75,2
239	2631-H	59,43484	24,74024	t	7,2	246	1	0,23	5,1	25	51,75	0,053	29	2,17	13,9	140,28	2,77	0,7	7,3	0,49	4,7	44	105,3
475	2636-H	59,36900	24,61969	lgl	0,8	97	1	0,06	0,3	2	2,22	<0,01	40	0,11	1,0	12,49	0,14	0,5	0,4	0,10	0,4	2	10,9