

## Keskonnaohtlike elementide sisaldus mulla lähtekivimis

Tekstilisa nr 2

Nr	Proov	Lat	Long	Lt	As MA250 mg/kg	Ba MA250 mg/kg	Be MA250 mg/kg	Cd MA250 mg/kg	Co MA250 mg/kg	Cr MA250 mg/kg	Cu MA250 mg/kg	F EGK %	Hg AQ251 mg/t	Mo MA250 mg/kg	Ni MA250 mg/kg	Pb MA250 mg/kg	Sb MA250 mg/kg	Se MA250 mg/kg	Sn MA250 mg/kg	Tl MA250 mg/kg	U MA250 mg/kg	V MA250 mg/kg	Zn MA250 mg/kg
210	2602-C	59,39734	24,63895	lgl	2,6	36	1	0,05	0,4	3	3,14		11	0,47	1,2	12,22	0,07	0,2	0,3	0,08	3,8	5	48,5
211	2603-C	59,39589	24,66197	lgl	2,8	52	0,5	0,01	0,3	2	2,42	0,210	6	0,57	1,1	12,63	0,04	0,15	0,1	0,06	4,7	5	8,7
212	2604-C	59,39361	24,66324	lgl	1,4	159	1	0,04	1,7	4	2,28	<0,01	3	0,03	2,1	8,46	0,04	0,2	0,3	0,16	0,6	8	10,4
213	2605-C	59,39175	24,66501	lgl	1,2	207	1	0,03	0,7	3	1,82	<0,01	6	0,08	1,4	15,14	0,05	0,2	0,4	0,21	0,5	5	6,8
214	2606-C	59,41958	24,66986	lgl	4,0	324	1	0,08	9,1	17	14,88	0,025	3	0,39	10,1	14,41	0,19	0,2	1,0	0,43	1,7	33	25,7
215	2607-C	59,39869	24,60595	mp	5,1	163	1	0,11	3,0	13	5,43	0,033	28	0,22	5,8	12,53	0,11	0,4	0,6	0,33	2,0	17	20,6
216	2608-C	59,40298	24,61193	kla	8,4	165	1	0,06	2,3	13	11,75	0,135	30	2,96	8,0	21,93	0,56	0,5	0,3	0,54	7,5	53	14,2
217	2609-C	59,40526	24,61586	kla	4,0	265	1	0,08	2,9	18	7,60	0,070	21	0,61	7,2	17,94	0,21	0,2	0,7	0,39	4,8	59	18,0
218	2610-C	59,49403	24,84779	t	47,5	261	2	0,19	8,1	37	19,77	0,095	101	6,51	19,4	34,37	1,59	1,0	1,0	1,07	5,3	57	64,0
219	2611-C	59,39940	24,71426	t	2,0	210	1	0,01	0,9	2	2,72	<0,01	3	0,03	1,6	9,70	0,07	0,2	0,2	0,23	0,8	5	7,1
220	2612-C	59,39912	24,72115	lgl	2,2	172	1	0,09	2,0	9	12,86	0,013	148	0,35	4,8	28,04	0,70	0,2	2,3	0,23	1,1	10	41,3
221	2613-C	59,39831	24,72298	lgl	0,9	166	1	0,05	1,4	4	3,39	<0,01	3	0,17	2,3	8,84	0,06	0,2	0,4	0,20	0,9	9	11,4
222	2614-C	59,41702	24,75227	t	3,1	226	0,5	0,16	3,4	28	24,65	0,030	247	0,96	10,2	59,45	0,64	0,5	3,4	0,32	2	18	123,6
223	2615-C	59,41340	24,75301	t	4,9	560	2	0,14	9,9	30	18,79	0,021	12	0,51	19,8	17,99	0,24	0,2	1,6	0,63	2,1	53	41,8
224	2616-C	59,41061	24,75633	lgl	1,2	131	1	0,04	1,4	2	2,38	<0,01	3	0,07	1,9	7,54	0,05	0,3	0,3	0,16	0,7	7	8,9
225	2617-C	59,45182	24,87959	mp	6,6	175	1	0,69	5,6	34	5,26	0,100	21	0,33	11,9	11,05	0,25	0,2	1,3	0,42	6,2	42	96,2
226	2618-C	59,45550	24,88010	kla	38	322	4	0,16	6,5	62	36,54	0,084	86	10,36	20,8	70,25	1,81	0,6	5,9	2,03	14	256	59,1
227	2619-C	59,45906	24,87928	t	4,1	214	1	0,11	2,4	14	15,63	0,071	67	0,96	7,6	21,36	0,70	0,7	1,5	0,29	3,4	17	36,9
228	2620-C	59,43610	24,78446	lgl	1,8	97	1	0,03	0,7	3	1,62	0,063	3	0,17	1,0	8,58	0,02	0,2	0,1	0,12	2,7	6	5,2
229	2621-C	59,43820	24,79873	kla	1,1	48	1	0,01	0,4	2	2,01	0,162	3	0,39	0,8	11,83	0,02	0,4	0,1	0,06	5,7	5	5,3
230	2622-C	59,43289	24,79315	t	15,0	130	1	0,08	4,6	27	11,29	0,060	35	2,98	22,1	33,49	0,73	0,5	1,2	0,15	3,5	33	38,7
231	2623-C	59,45781	24,82488	kla	4,1	337	1	0,11	3,8	13	7,68	0,022	14	0,21	9,5	11,16	0,28	0,2	0,5	0,44	1,5	21	16,8
232	2624-C	59,45358	24,82348	kla	15,4	713	1	2,45	10,9	63	309,55	0,035	229	3,04	44,1	224,47	9,27	0,7	31,4	0,50	2,9	29	633,1
233	2625-C	59,45079	24,82449	mp	8,1	204	1	0,38	6,1	34	21,56	0,124	252	0,76	13,7	60,54	0,98	0,8	2,3	0,72	5,4	35	133,3
234	2626-C	59,37370	24,65831	lgl	1,8	160	1	0,02	1,5	3	3,45	<0,01	3	0,16	2,3	9,65	0,06	0,2	0,3	0,18	0,7	8	8,2
235	2627-C	59,42929	59,42929	mp	9,2	127	0,5	0,13	4,9	30	10,3	0,142	55	0,5	12,1	20,26	0,34	0,15	1	0,47	5,1	48	33,9
236	2628-C	59,48325	24,88114	lgl	6,3	131	1	0,08	3,9	10	4,58	0,162	9	0,74	5,0	22,85	0,05	0,5	0,1	0,21	6,7	19	39,6
237	2629-C	59,44308	24,70569	t	0,6	322	1	0,02	1,6	6	2,53	0,015	3	0,05	2,3	8,00	0,12	0,4	0,4	0,28	0,9	11	9,4
238	2630-C	59,39868	24,62409	kla	21,1	199	4	0,01	3,7	65	31,57	0,097	935	27,41	11,5	68,06	2,26	0,9	2,5	5,04	13,5	260	76,0
239	2631-C	59,43484	24,74024	t	10,8	260	1	0,20	4,8	20	43,65	0,078	487	4,27	13,9	70,29	7,36	0,2	8,4	0,81	6,3	65	82,4
267	2678-C	59,57493	24,74632	lgl	1,6	377	1	0,05	1,6	4	2,80		6	0,15	2,5	15,06	0,07	0,2	0,5	0,47	0,9	12	15,3