

Պատվիրատու՝ «Արքարարտ» ՍՊԸ
Պայմանագրի համար՝ L-15/23
Դաշտային չափման ամսաթիվ՝ փետրվարի 09, 2024թ.
Արդյունքների տրման ամսաթիվ՝ փետրվարի 20, 2024թ.
Նմուշառող՝ «Հայհիդրոմետ» ՊՈԱԿ
Նմուշի մատրիցա՝ հող
Կիրառված ստանդարտ մեթոդ՝
ռենտգեն ֆլուորեսցենտային, ԻՍՕ 13196:2013

Հաստատում

«Հիդրոօդերևութաբանության և
մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի
տնօրեն՝

Լ. Ազիզյան



ՓՈՐՁԱԶՆՆՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ_048_2024

h.h.	Չափված ցուցանիշ	Չափման միավոր	Չափված արժեք			
			N 40.22898 EO 44.65351	N 40.22837 EO 44.65253	N 40.22772 EO 44.65289	N 40.22868 EO 44.65422
1	Այլումին	մգ/կգ	50394	33599	49748	30544
2	Սիլիցիում	մգ/կգ	116937	98527	124647	87839
3	Ֆոսֆոր	մգ/կգ	<50	<50	<50	<50
4	Ծծումբ	մգ/կգ	852	1028	1148	894
5	Քլոր	մգ/կգ	<50	<50	<50	<50
6	Կալիում	մգ/կգ	8984	9490	10302	7916
7	Կալցիում	մգ/կգ	33981	41111	22974	22059
8	Տիտան	մգ/կգ	4548	4281	4227	3467
9	Վանադիում	մգ/կգ	247	214	251	234
10	Քրոմ	մգ/կգ	159	163	167	129
11	Մանգան	մգ/կգ	796	816	795	651
12	Երկաթ	մգ/կգ	43157	39540	40902	33354
13	Կոբալտ	մգ/կգ	<5	<5	<5	<5
14	Նիկել	մգ/կգ	117	106	115	83
15	Պղինձ	մգ/կգ	52	49	54	44
16	Ցինկ	մգ/կգ	95	89	90	86
17	Արսեն	մգ/կգ	18	14	16	13
18	Սելեն	մգ/կգ	<5	<5	<5	<5
19	Ռուբիդիում	մգ/կգ	55	49	56	42
20	Ստրոնցիում	մգ/կգ	281	302	277	190
21	Իտրիում	մգ/կգ	29	23	25	14
22	Ցիրկոնիում	մգ/կգ	176	163	167	117
23	Նիոբիում	մգ/կգ	12	11	10	<5
24	Մոլիբդեն	մգ/կգ	10	8	<5	<5
25	Արծաթ	մգ/կգ	<5	<5	<5	<5
26	Կադմիում	մգ/կգ	<5	<5	<5	<5
27	Անագ	մգ/կգ	<5	<5	<5	<5
28	Ծարիր	մգ/կգ	<5	<5	<5	<5
29	Վոլֆրամ	մգ/կգ	7	<5	6	<5
30	Սնդիկ	մգ/կգ	<5	<5	<5	<5
31	Կապար	մգ/կգ	23	21	18	15
32	Բիսմութ	մգ/կգ	<5	<5	<5	29
33	Թորիում	մգ/կգ	11	<5	<5	<5

Արդյունքերը վերաբերում են միայն փորձազննված նմուշներին:

Հավաստում եմ

Տնօրենի տեղակալ՝

Հողերի, հատակային նստվածքների

և հիդրոկենսաբանական մոնիթորինգի ծառայության պետ՝

Գ. Շահնազարյան

Գ. Շահնազարյան

Վ. Քառյան

Վ. Քառյան