

Պատվիրատու՝ «Արքարարտ» ՍՊԸ

Պայմանագրի համար՝ L-09/23

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 են

«Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրեն՝

Լ. Ազիզյան

## ՓՈՐՁԱՋՆՆՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ\_049\_2024

h.h.	Չափված ցուցանիշ	Չափման միավոր	Չափված արժեք			
			N40.23186 E0 44.65761	N40.23243 E0 44.65694	N 40.23177 E0 44.65635	N 40.23113 E0 44.65662
1	Ալյումին	մգ/կգ	27251	39759	38186	43583
2	Սիլիցիում	մգ/կգ	78592	96425	86703	120465
3	Ֆոսֆոր	մգ/կգ	<50	<50	<50	<50
4	Ծծումբ	մգ/կգ	646	999	892	755
5	Քլոր	մգ/կգ	<50	<50	<50	<50
6	Կալիում	մգ/կգ	7054	7998	7440	10054
7	Կալցիում	մգ/կգ	72780	78041	119809	59122
8	Տիտան	մգ/կգ	3771	3878	3656	4201
9	Վանադիում	մգ/կգ	230	211	198	270
10	Քրոմ	մգ/կգ	120	119	120	149
11	Մանգան	մգ/կգ	625	722	629	776
12	Երկաթ	մգ/կգ	35307	35000	32495	39655
13	Կոբալտ	մգ/կգ	<5	<5	<5	<5
14	Նիկել	մգ/կգ	102	104	86	105
15	Պղինձ	մգ/կգ	54	45	40	51
16	Ցինկ	մգ/կգ	73	76	69	85
17	Արսեն	մգ/կգ	18	18	15	19
18	Սելեն	մգ/կգ	<5	<5	<5	<5
19	Ռութիլիում	մգ/կգ	44	42	36	49
20	Ստրոնցիում	մգ/կգ	266	331	326	342
21	Իտրիում	մգ/կգ	22	22	19	24
22	Ցիրկոնիում	մգ/կգ	139	143	131	155
23	Նիոբիում	մգ/կգ	10	12	11	12
24	Մոլիբդեն	մգ/կգ	8	12	12	9
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	8	<5	9	<5
30	Սնդիկ	մգ/կգ	<5	<5	<5	<5
31	Կապար	մգ/կգ	16	16	16	17
32	Բիսմութ	մգ/կգ	<5	<5	<5	<5
33	Թորիում	մգ/կգ	7	10	15	13

Արդյունքները վերաբերում են միայն փորձազննված նմուշներին:

Հավաստում են

Տնօրենի տեղակալ՝

Հողերի, հատակային նստվածքների

և հիդրոկենսաբանական մոնիթորինգի ծառայության պետ՝

Գ. Շահնազարյան

Վ. Քառյան