

Պատվիրատու՝ «ԷՅԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ

Պայմանագրի համար՝ L-03/22

Նմուշների ստացման ամսաթիվ՝ հուլիսի 04, 2023թ.

Արդյունքների տրման ամսաթիվ՝ հուլիսի 28, 2023թ.

Լաբորատոր փորձազննման ամսաթիվ՝ հուլիսի 04-27, 2023թ.

Նմուշառող՝ պատվիրատու

Նմուշի մատրիցա՝ հող

Կիրառված ստանդարտ մեթոդ՝ ISO 17294-2

Հաստատում եմ

«Հիդրոոդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի



ՓՈՐՁԱԶՆՆՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ\_18.07.2023

h.h.	Չափված ցուցանիշ	Չափման միավոր	Չափված արժեք
1	Լիթիում	գ/կգ	0.00959
2	Բերիլիում	գ/կգ	0.000638
3	Բոր	գ/կգ	0.0266
4	Նատրիում	գ/կգ	1.492
5	Մագնեզիում	գ/կգ	<0.01
6	Ընդհանուր ֆոսֆոր	գ/կգ	0.312
7	Կալիում	գ/կգ	3.724
8	Կալցիում	գ/կգ	0.104
9	Տիտան	գ/կգ	3.957
10	Վանադիում	գ/կգ	0.275
11	Քրոմ	գ/կգ	0.0128
12	Երկաթ	գ/կգ	16.176
13	Մանգան	գ/կգ	0.444
14	Կոբալտ	գ/կգ	0.0209
15	Նիկել	գ/կգ	0.0136
16	Պղինձ	գ/կգ	0.118
17	Ցինկ	գ/կգ	0.137
18	Արսեն	գ/կգ	0.0105
19	Սելեն	գ/կգ	0.00236
20	Ստրոնցիում	գ/կգ	0.00695
21	Մոլիբդեն	գ/կգ	<0.0001
22	Կադմիում	գ/կգ	0.000487
23	Անագ	գ/կգ	<0.001
24	Ծարիր	գ/կգ	0.000635
25	Բարիում	գ/կգ	0.0180
26	Կապար	գ/կգ	0.0428

Նմուշները (1.5 կգ) ստացվել են պոլիէթիլենային տոպրակներով:

Արդյունքները վերաբերում են միայն փորձազննված նմուշներին:

Հավաստում եմ

Տնօրենի տեղակալ՝

Գ. Շահնազարյան

Հողերի, հատակային նստվածքների  
և հիդրոկենսաբանական մոնիթորինգի բաժնի պետ՝

Վ. Քառյան

Պատվիրատու՝ «ԷՅ ԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ

Պայմանագրի համար՝ L-03/22

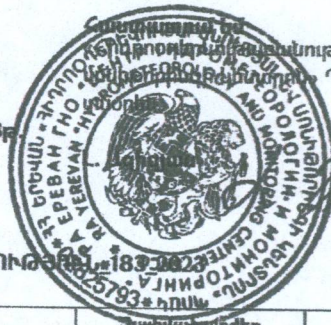
Նմուշների ստացման ամսաթիվ՝ հուլիսի 04, 2023թ.

Արդյունքների տրման ամսաթիվ՝ հուլիսի 26, 2023թ.

Լաբորատոր փորձագնեման ամսաթիվ՝ հուլիսի 04-25, 2023թ.

Նմուշի մատրիցա՝ ջուր

Նմուշառող՝ պատվիրատու



ՓՈՐՁԱՋՆՆՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

h.h.	Չափված ցուցանիշ	Չափման միավոր	Չափված արժեք	Կիրառված ստանդարտ մեթոդ
			Նմուշ 1	
1	Գույն	աստիճան	15	ISO 7887
2	Հոտ	բալ	0	PD 52.24.496-2005
3	Թափանցիկություն	սմ	31	ISO 7027
4	Լիթիում	մգ/լ	0.00562	ISO 17294-2
5	Բերիլիում	մգ/լ	<0.0001	
6	Բոր	մգ/լ	0.292	
7	Նատրիում	մգ/լ	54.30	
8	Մագնեզիում	մգ/լ	35.41	
9	Ալյումին	մգ/լ	0.0307	
10	Ընդհանուր ֆոսֆոր	մգ/լ	0.0550	
11	Կալիում	մգ/լ	2.146	
12	Կալցիում	մգ/լ	103.54	
13	Տիտան	մգ/լ	0.00533	
14	Վանադիում	մգ/լ	0.00390	
15	Քրոմ	մգ/լ	0.00236	
16	Երկաթ	մգ/լ	0.660	
17	Մանգան	մգ/լ	0.00420	
18	Կոբալտ	մգ/լ	0.000408	
19	Նիկել	մգ/լ	0.00457	
20	Պղինձ	մգ/լ	0.00223	
21	Ցինկ	մգ/լ	0.000976	
22	Արսեն	մգ/լ	0.00133	
23	Սելեն	մգ/լ	0.00262	
24	Ստրոնցիում	մգ/լ	0.981	
25	Մոլիբդեն	մգ/լ	0.00332	
26	Կադմիում	մգ/լ	<0.0001	
27	Մնագ	մգ/լ	<0.001	
28	Ծարիր	մգ/լ	<0.0001	
29	Բարիում	մգ/լ	0.0495	
30	Կապար	մգ/լ	<0.0001	

Նմուշը ստացվել է մեկ հատ 1 և ծավալով պլաստմասե տարայով:

Նմուշի ջերմաստիճանը ստացման պահին՝ 28.0 °C:

Արդյունքները վերաբերում են միայն փորձագնեման նմուշներին:

Հավաստում եմ

Տնօրենի տեղակալ՝

Մակերևութային ջրերի որակի  
մոնիթորինգի ծառայության պետ՝

*(Signature)*

Գ. Շահնազարյան

*(Signature)*

Ա. Զոունայան

Պատվիրատու՝ «ԷՅԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ

Պայմանագրի համար՝ L-03/22

Նմուշառման սկիզբ՝ հունիսի 29, 2023թ.

Նմուշառման ավարտ՝ հուլիսի 04, 2023թ.

Նմուշների ստացման ամսաթիվ՝ հուլիսի 04, 2023թ.

Արդյունքների տրման ամսաթիվ՝ հուլիսի 26, 2023թ.

Նմուշի մատրիցա՝ օդ

Նմուշառող՝ Պատվիրատու

Հաստատում եմ

«Հիդրոտեղակայության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրեն՝

Լ. Ազիզյան



ՓՈՐՁԱՁԱՆՍՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ\_182\_2023

Նմուշի անվանումը	Միջին օրական կոնցենտրացիա, մգ/մ <sup>3</sup>	
	Ծծմբի երկօքսիդ (ՍԹԿ <sub>միջ.օր</sub> = 0.05 մգ/մ <sup>3</sup> )	Ազոտի երկօքսիդ (ՍԹԿ <sub>միջ.օր</sub> = 0.04 մգ/մ <sup>3</sup> )
PS1	0.0222	0.00363

ՍԹԿ-սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիա:

Արդյունքերը վերաբերում են միայն փորձազննված նմուշներին:

Հավաստում եմ

Տնօրենի տեղակալ՝

Գ. Շահնազարյան

Մթնոլորտային օդի որակի մոնիթորինգի ծառայության պետ՝

Գ. Հակոբյան