

Պատվիրատու՝ «ԷՅԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ

Պայմանագրի համար՝ L-11/24

Նմուշների ստացման ամսաթիվ՝ մարտի 01, 2024թ.

Արդյունքների տրման ամսաթիվ՝ մարտի 20, 2024թ.

Լաբորատոր փորձազննման ամսաթիվ՝ մարտի 01-19, 2024թ.

Նմուշի մատրիցա՝ ցուր

Նմուշառող՝ պատվիրատու

Հաստատում են

«Հիդրոդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրեն՝

L. Ազիզյան

ՓՈՐՁԱԶՆՆՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ\_073\_2024

h.h.	Չափված ցուցանիշ	Չափման միավոր	Չափված արժեք	Կիրառված ստանդարտ մեթոդ
1	Գույն	առտիման	5	ԻՍՕ 7887
2	Հոտ	բալ	0	ՐՃ 52.24.496
3	Թափանցիկություն	սմ	31	ԻՍՕ 7027
4	Լիթիում	մգ/լ	0.00743	ՀՍ ԻՍՕ 17294-2
5	Բերիլիում	մգ/լ	<0.0001	
6	Բոր	մգ/լ	0.225	
7	Նատրիում	մգ/լ	54.67	
8	Մագնեզիում	մգ/լ	46.38	
9	Ալյումին	մգ/լ	0.0144	
10	Շնդհանուր ֆոսֆոր	մգ/լ	0.0317	
11	Կալցիում	մգ/լ	2.119	
12	Կալցիում	մգ/լ	121.92	
13	Տիտան	մգ/լ	0.00494	
14	Վանադիում	մգ/լ	0.00190	
15	Քրոմ	մգ/լ	0.00228	
16	Շրկաթ	մգ/լ	0.0183	
17	Մանգան	մգ/լ	0.00506	
18	Կոբալտ	մգ/լ	0.000294	
19	Նիկել	մգ/լ	0.00286	
20	Պղինձ	մգ/լ	0.00166	
21	Ցինկ	մգ/լ	0.00121	
22	Արսեն	մգ/լ	0.000849	
23	Սելեն	մգ/լ	0.00310	
24	Ստրոնցիում	մգ/լ	0.914	
25	Մոլիբդեն	մգ/լ	0.00230	
26	Կադմիում	մգ/լ	<0.0001	
27	Անագ	մգ/լ	<0.001	
28	Ծարիր	մգ/լ	<0.0001	
29	Բարիում	մգ/լ	0.0443	
30	Կապար	մգ/լ	<0.0001	

Նմուշը ստացվել է մեկ հատ 1 և ծավալով պլաստմանե տարայով:

Նմուշի ջերմաստիճանը ստացման պահին՝ 14.0 °C:

Արդյունքները վերաբերում են միայն փորձազննված նմուշներին:

Հավաստում են

Տնօրենի տեղակալ՝

Մակերևութային ջրերի որակի մոնիթորինգի ծառայության պետ՝

Գ. Շահնազարյան

Ա. Զոտնույան

Պատվիրատու՝ «ԷՅԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ

Հաստատում եմ

Պայմանագրի համար՝ L-11/24

Նմուշների ստացման ամսաթիվ՝ մարտի 01, 2024թ.

«Հիդրոոդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրեն՝

Արդյունքների տրման ամսաթիվ՝ մարտի 20, 2024թ.

Լաբորատոր փորձագնման ամսաթիվ՝ մարտի 01-19, 2024թ.

Նմուշառող՝ պատվիրատու

L. Ազիզյան

Նմուշի մատրիցա՝ հող

Կիրառված ստանդարտ մեթոդ՝ ՀՍՏ ԻՍՕ 16965

ՓՈՐՁԱՋՆՆՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ\_072\_2024


h.h.	Չափված ցուցանիշ	Չափման միավոր	Չափված արժեք
1	Լիքիում	մգ/կգ	0.0172
2	Քարիում	մգ/կգ	0.000975
3	Բոր	մգ/կգ	0.0291
4	Նատրիում	մգ/կգ	3.77
5	Մագնեզիում	մգ/կգ	2.35
6	Ալյումին	մգ/կգ	48852
7	Շնդխանուր ֆոսֆոր	մգ/կգ	0.613
8	Կալիում	մգ/կգ	12.3
9	Կալցիում	մգ/կգ	4.04
10	Տիտան	մգ/կգ	4.71
11	Վանադիում	մգ/կգ	0.204
12	Քրոմ	մգ/կգ	0.6311
13	Երկաթ	մգ/կգ	30.04
14	Մանգան	մգ/կգ	0.787
15	Կոբալտ	մգ/կգ	0.0203
16	Նիկել	մգ/կգ	0.0266
17	Պղինձ	մգ/կգ	0.115
18	Ցինկ	մգ/կգ	0.267
19	Արսեն	մգ/կգ	0.0326
20	Սելեն	մգ/կգ	0.00437
21	Ատրոնցիում	մգ/կգ	0.0378
22	Մոլիբդեն	մգ/կգ	0.0017
23	Կադմիում	մգ/կգ	0.00174
24	Անագ	մգ/կգ	0.0103
25	Ծարիր	մգ/կգ	0.00125
26	Բարիում	մգ/կգ	0.169
27	Կապար	մգ/կգ	0.106
28	Քիսմուր	մգ/կգ	0.000126
29	Ուրան	մգ/կգ	0.000445

Նմուշները (1.5 կգ) ստացվել են պոլիէթիլենային տոպրակներով:

Արդյունքերը վերաբերում են միայն փորձագնմված նմուշներին:

Հավաստում եմ

Տնօրենի տեղակալ՝

 Գ. Շահնաշվիլի

Հողերի, հատակային նստվածքների  
և հիդրոկենսաբանական մոնիթորինգի բաժնի պետ՝

 Վ. Բախյան

Պատվիրատու՝ «ԷՅԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ  
Պայմանագրի համար՝ L-11/24  
Նմուշառման սկիզբ՝ փետրվարի 26, 2024թ.  
Նմուշառման ավարտ՝ փետրվարի 29, 2024թ.  
Նմուշների ստացման ամսաթիվ՝ մարտի 01, 2024թ.  
Արդյունքների տրման ամսաթիվ՝ մարտի 20, 2024թ.  
Նմուշի մատրիցա՝ օդ  
Նմուշառող՝ Պատվիրատու

Հաստատում եմ

«Հիդրոօդերեպոնոմարանի և  
մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի  
տնօրեն՝

L. Ազիզյան



ՓՈՐՁԱԶՆՆՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ\_071\_2024


Նմուշի անվանումը	Միջին օրական կոնցենտրացիա, մգ/մ <sup>3</sup>	
	Ծծմբի երկօքսիդ (ՍԹՎ <sub>միջ.օր</sub> = 0.05 մգ/մ <sup>3</sup> )	Ազոտի երկօքսիդ (ՍԹՎ <sub>միջ.օր</sub> = 0.04 մգ/մ <sup>3</sup> )
PS2	0.0289	0.0165

ՍԹՎ-շահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիա:

Արդյունքները վերաբերում են միայն փորձագնեված նմուշներին:

Հավաստում եմ

Տնօրենի տեղակալ՝



Գ. Շահնազարյան

Մթնոլորտային օդի որակի  
մոնիթորինգի ծառայության պետ՝



Գ. Հակոբյան