



**ԷՅԹԻ ԳՐՈՒՊ**

A Brighter Tomorrow

23 հունվար 2023թ.

№ 01

ՀՀ Երջակա միջավայրի նախարար  
Պարոն Հակոբ Սիմիդյանին

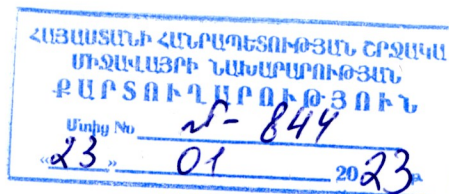
Հարգելի պարոն նախարար

Համաձայն «Ընդերքօգտագործման հետևանքով բնապահպանական կորուստների նվազեցման, անվերադարձ ազդեցության կանխարգելման նպատակով պլանավորվող մշտադիտարկումների իրականացման պահանջների, ինչպես նաև արդյունքների վերաբերյալ հաշվետվությունների ներկայացնելու կարգը սահմանելու մասին» ՀՀ կառավարության 2018 թվականի փետրվարի 22-ի թիվ 191-Ն որոշման՝ ներկայացնում ենք ՀՀ Տավուշի մարզի Վազաշենի հանքերևակման 2022 թվականի 4-րդ եռամսյակի վերաբերյալ հաշվետվությունը:

Առդիր 3 թերթ:


Հարգանքով

Տիգրան Ավետիսյան  
Տնօրեն  
«ԷՅԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ



Երևան, Ռոստոմյան 9  
հեռ: +374 10 432 313  
E-mail: [info@atg.am](mailto:info@atg.am)  
[www.atgroup.info](http://www.atgroup.info)

Պատվիրատու՝ «ԷՅԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ  
 Պայմանագրի համար՝ L-03/22  
 Նմուշների ստացման ամսաթիվ՝ դեկտեմբերի 29, 2022թ.  
 Արդյունքների տրման ամսաթիվ՝ հունվարի 20, 2023թ.  
 Լաբորատոր փորձազննման ամսաթիվ՝  
 դեկտեմբերի 29, 2022 - հունվարի 20, 2023թ.  
 Նմուշի մատրիցա՝ ջուր  
 Նմուշառող՝ պատվիրատու

Հաստատում եմ  
 «Հիդրոօդերևութաբանության և  
 մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի  
 տնօրեն՝  
  
 Լ. Աղիայան



**ՓՈՐՁԱԶՆՆՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ\_008\_2023**

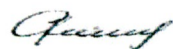
h.h.	Չափված ցուցանիշ	Չափման միավոր	Չափված արժեք	Կիրառված ստանդարտ մեթոդ
			Նմուշ 1	
1	Գոյն	աստիճան	15	ISO 7887
2	Հոտ	բալ	0	ՔՃ 52.24.496-2005
3	Թափանցիկություն	սմ	5	ISO 7027
4	Լիթիում	մգ/լ	0.0033754	ISO 17294-2
5	Բերիլիում	մգ/լ	<0.0001	
6	Բոր	մգ/լ	0.1927028	
7	Նատրիում	մգ/լ	57.8172	
8	Մագնեզիում	մգ/լ	38.03	
9	Ալյումին	մգ/լ	0.25	
10	Ընդհանուր ֆոսֆոր	մգ/լ	0.0457	
11	Կալիում	մգ/լ	1.8174	
12	Կալցիում	մգ/լ	114.007	
13	Տիտան	մգ/լ	0.01	
14	Վանադիում	մգ/լ	0.00221	
15	Քրոմ	մգ/լ	0.00248	
16	Երկաթ	մգ/լ	1.42329	
17	Մանգան	մգ/լ	0.223	
18	Կոբալտ	մգ/լ	0.00096	
19	Նիկել	մգ/լ	0.003513	
20	Պղինձ	մգ/լ	0.00235	
21	Ցինկ	մգ/լ	0.03023	
22	Արսեն	մգ/լ	0.00147	
23	Սելեն	մգ/լ	0.00223	
24	Ստրոնցիում	մգ/լ	0.629	
25	Մոլիբդեն	մգ/լ	0.00258	
26	Կադմիում	մգ/լ	<0.0001	
27	Անագ	մգ/լ	<0.001	
28	Ծարիր	մգ/լ	<0.0001	
29	Բարիում	մգ/լ	0.0310	
30	Կապար	մգ/լ	0.000847	

Նմուշը ստացվել է մեկ հատ 1 և ծավալով պլաստմասե տարայով:  
 Նմուշի ջերմաստիճանը ստացման պահին՝ 10 °C:

**Արդյունքերը վերաբերում են միայն փորձազննված նմուշներին:**

Հավաստում եմ

Տնօրենի տեղակալ՝



Գ. Շահնազարյան

Մակերևութային ջրերի որակի  
 մոնիթորինգի ծառայության պետ՝



Ա. Զորունյան

Պատվիրատու՝ «ԷՅԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ

Հաստատում են

Պայմանագրի համար՝ L-03/22

Նմուշների ստացման ամսաթիվ՝ դեկտեմբերի 29, 2022թ.

«Հիդրոտեքնոլոգիայի և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրեն՝

Արդյունքների տրման ամսաթիվ՝ հունվարի 20, 2023թ.

L. Ազիզյան

Լաբորատոր փորձագնման ամսաթիվ՝

դեկտեմբերի 29, 2022թ.- հունվարի 20, 2023թ.

Նմուշի մատրիցա՝ հող

Նմուշատող՝ պատվիրատու

Կիրառված ստանդարտ մեթոդ՝ ISO 17294-2

ՓՈՐՁԱԶՆՆՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ\_006\_2023

h. h.	Չափված ցուցանիշ	Չափման միավոր	Չափված արժեք
1	Լիթիում	գ/կգ	0.00997
2	Բերիլիում	գ/կգ	0.000845
3	Բոր	գ/կգ	0.0307
4	Նատրիում	գ/կգ	2.21
5	Մագնեզիում	գ/կգ	<0.01
6	Ալյումին	գ/կգ	4.94
7	Ընդհանուր ֆոսֆոր	գ/կգ	0.670
8	Կալիում	գ/կգ	6.15
9	Կալցիում	գ/կգ	0.0811
10	Տիտան	գ/կգ	4.67
11	Վանադիում	գ/կգ	0.253
12	Քրոմ	գ/կգ	0.0189
13	Երկաթ	գ/կգ	20.45
14	Մանգան	գ/կգ	0.295
15	Կոբալտ	գ/կգ	0.0210
16	Նիկել	գ/կգ	0.0181
17	Պղինձ	գ/կգ	0.129
18	Ցինկ	գ/կգ	0.161
19	Արսեն	գ/կգ	0.0175
20	Սելեն	գ/կգ	0.00263
21	Ստրոնցիում	գ/կգ	0.00419
22	Մոլիբդեն	գ/կգ	0.00131
23	Կադմիում	գ/կգ	0.00064
24	Անագ	գ/կգ	0.00511
25	Ծարիր	գ/կգ	0.000868
26	Բարիում	գ/կգ	0.0211
27	Կապար	գ/կգ	0.0445

Նմուշը (2 կգ) ստացվել են պոլիէթիլենային տոպրակով:

Արդյունքերը վերաբերում են միայն փորձագնման նմուշներին:

Հավաստում են

Տնօրենի տեղակալ՝

Գ. Շահնագարյան

Հողերի, հատակային նստվածքների և հիդրոկենսաբանական մոնիթորինգի ծառայության պետ՝

Վ. Քաղյան

Պատվիրատու՝ «ԷՅ ԹԻ Գրուպ» ՍՊԸ  
 Պայմանագրի համար՝ L- 03/22  
 Նմուշառման սկիզբ՝ դեկտեմբերի 26, 2022թ.  
 Նմուշառման ավարտ՝ դեկտեմբերի 29, 2022թ.  
 Նմուշների ստացման ամսաթիվ՝ հունվարի 03, 2023 թ.  
 Արդյունքների տրման ամսաթիվ՝ հունվարի 20, 2023թ.  
 Նմուշի մատրիցա՝ օդ  
 Նմուշառող՝ պատվիրատու

Հաստատում եմ

«Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրեն՝

Լ. Ազիզյան



**ՓՈՐՁԱՋՆՆՄԱՆ ՀԱԵՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ\_007\_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> )
PS 1	0.059	0.003

ՍԹԿ-սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիա:

Արդյունքերը վերաբերում են միայն փորձագննված նմուշներին:

Հավաստում եմ

Տնօրենի տեղակալ՝

Գ. Շահնազարյան

Մթնոլորտային օդի որակի մոնիթորինգի ծառայության պետ՝

Գ. Հակոբյան