



ԷՅԹԻ ԳՐՈՒՊ

A Brighter Tomorrow

04 օգոստոս 2022թ.

№ 08

**ՀՀ Շրջակա միջավայրի նախարար
Պարոն Հակոբ Միմիդյանին**

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 2-րդ եռամսյակի վերաբերյալ հաշվետվությունը:

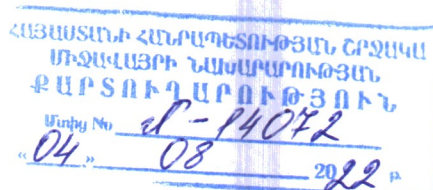
Առդիր 3 թերթ:

Հարգանքով

Տիգրան Ավետիսյան

Տնօրեն

«ԷՅԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ

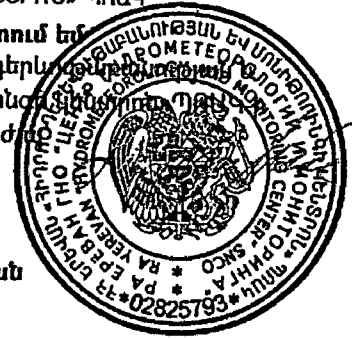


Երևան, Ռոստոմյան 9
հեռ: +374 10 432 313
E-mail: info@atg.am
www.atgroup.info

Պատվիրատու՝ «ԷՅԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ
 Պայմանագրի համար՝ L-03/22
 Նմուշների ստացման ամսաթիվ՝ հունիսի 30, 2022թ.
 Արդյունքների տրման ամսաթիվ՝ հուլիսի 08, 2022թ.
 Լաբորատոր փորձագնման ամսաթիվ՝
 հունիսի 30-հուլիսի 08, 2022թ.
 Նմուշի մատրիցա՝ հող
 Նմուշառող՝ պատվիրատու
 Կիրառված ստանդարտ մեթոդ՝ ISO 17294-2

Հաստատում եմ
 «Հիդրոտեքնիկա» ՊՈԱԿ-ի
 մոնիթորինգի արդյունքները
 տնօրենի ժողովի կողմից

L. Ազիզյան



ՓՈՐՁԱՋՆՆՄԱՆ ՀԱՇՎԵՎՈՒԹՅՈՒՆ_177_2022

h.h.	Չափված ցուցանիշ	Չափման միավոր	Չափված արժեք	
			Նմուշ 1	Նմուշ 2
1	Լիթիում	գ/կգ	0.00962	0.0106
2	Բերիլիում	գ/կգ	0.00103	0.000927
3	Բոր	գ/կգ	0.0275	0.0211
4	Նատրիում	գ/կգ	1.34	1.10
5	Մագնեզիում	գ/կգ	<0.01	<0.01
6	Ալյումին	գ/կգ	7.33	3.61
7	Ընդհանուր ֆոսֆոր	գ/կգ	0.585	0.426
8	Կալիում	գ/կգ	9.25	4.00
9	Կալցիում	գ/կգ	0.0777	0.114
10	Տիտան	գ/կգ	6.36	6.53
11	Վանադիում	գ/կգ	0.357	0.367
12	Քրոմ	գ/կգ	0.0208	0.0172
13	Երկաթ	գ/կգ	25.95	20.37
14	Մանգան	գ/կգ	0.383	0.336
15	Կոբալտ	գ/կգ	0.0244	0.0228
16	Նիկել	գ/կգ	0.0195	0.0174
17	Պղինձ	գ/կգ	0.152	0.124
18	Ցինկ	գ/կգ	0.174	0.145
19	Արսեն	գ/կգ	0.0171	0.0154
20	Սելեն	գ/կգ	0.00149	<0.0001
21	Ստրոնցիում	գ/կգ	0.00263	0.00531
22	Մոլիբդեն	գ/կգ	0.000909	0.000973
23	Կադմիում	գ/կգ	0.000604	0.000527
24	Անագ	գ/կգ	<0.001	<0.001
25	Ծարիր	գ/կգ	0.000727	0.000709
26	Բարիում	գ/կգ	0.0262	0.0180
27	Կապար	գ/կգ	0.0338	0.0344

Նմուշը (2 կգ) ստացվել են պոլիէթիլենային տոպրակով:

Արդյունքերը վերաբերում են միայն փորձագնման նմուշներին:

Հավաստում եմ
 Տնօրենի տեղակալ՝

Հողերի, հատակային նստվածքների
 և հիդրոկենսաբանական մոնիթորինգի
 ծառայության պետ՝

Գ. Շահնազարյան

Վ. Քառյան

Պատվիրատու՝ «ԷՅԹԻ ԳԻՈՒՊ» ՍՊԸ
 Պայմանագրի համար՝ L-03/22
 Նմուշների ստացման ամսաթիվ՝ հունիսի 30, 2022թ.
 Արդյունքների տրման ամսաթիվ՝ հուլիսի 30, 2022թ.
 Լաբորատոր փորձազննման ամսաթիվ՝ հունիսի 30-հուլիսի 27, 2022թ.
 Նմուշի մատրիցա՝ ջուր
 Նմուշառող՝ պատվիրատու

Հաստատում եմ
 «Հիդրոօդերևութաբանության և
 մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի
 տնօրենի ժ/պ՝

L. Ազիզյան



ՓՈՐՁԱԶՆՆՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ_201_2022

h.h.	Չափված ցուցանիշ	Չափման միավոր	Չափված արժեք		Կիրառված ստանդարտ մեթոդ
			Նմուշ 1	Նմուշ 2	
1	Գույն	աստիճան	15	10	ISO 7887
2	Հոտ	բալլ	0	0	ՔՃ 52.24.496-2005
3	Թափանցիկություն	սմ	31	2	ISO 7027
4	Լիթում	մգ/լ	0.000469	0.00410	ISO 17294-2
5	Բերիլիում	մգ/լ	<0.0001	<0.0001	
6	Բոր	մգ/լ	0.1124	0.1834	
7	Նատրիում	մգ/լ	26.98	43.08	
8	Մագնեզիում	մգ/լ	20.28	31.74	
9	Ալյումին	մգ/լ	0.0230	0.6540	
10	Ընդհանուր ֆոսֆոր	մգ/լ	0.0411	0.06011	
11	Կալիում	մգ/լ	0.948	2.46	
12	Կալցիում	մգ/լ	138.6	141.5	
13	Տիտան	մգ/լ	0.00258	0.0192	
14	Վանադիում	մգ/լ	0.00513	0.00631	
15	Քրոմ	մգ/լ	0.00690	0.00592	
16	Երկաթ	մգ/լ	0.5642	1.1465	
17	Մանգան	մգ/լ	0.00238	0.03241	
18	Կոբալտ	մգ/լ	0.000281	0.000809	
19	Նիկել	մգ/լ	0.00210	0.004044	
20	Պղինձ	մգ/լ	0.00146	0.00325	
21	Ցինկ	մգ/լ	0.0039	0.0050	
22	Արսեն	մգ/լ	0.000562	0.001614	
23	Սելեն	մգ/լ	0.00268	0.00229	
24	Ստրոնցիում	մգ/լ	0.743	0.838	
25	Մոլիբդեն	մգ/լ	0.00161	0.00272	
26	Կադմիում	մգ/լ	<0.0001	<0.0001	
27	Անագ	մգ/լ	<0.001	<0.001	
28	Ծարիր	մգ/լ	<0.0001	0.0001084	
29	Բարիում	մգ/լ	0.0300	0.0511	
30	Կապար	մգ/լ	0.000268	0.00101	

Նմուշը ստացվել է մեկ հատ 1 և ծավալով պլաստմասե տարայով:
 Նմուշի ջերմաստիճանը ստացման պահին՝ 26 °C:

Արդյունքները վերաբերում են միայն փորձազննված նմուշներին:

Հավաստում եմ՝

Տնօրենի տեղակալ՝

Մակերևութային ջրերի որակի
 մոնիթորինգի ծառայության պետ՝

Գ. Շահնազարյան

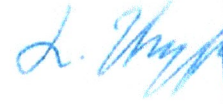
Ա. Զունաչյան

Պատվիրատու՝ «ԷՅ ԹԻ Գրուպ» ՍՊԸ
 Պայմանագրի համար՝ L- 03/22
 Նմուշառման սկիզբ՝ հունիսի 24, 2022թ.
 Նմուշառման ավարտ՝ հունիսի 30, 2022թ.
 Նմուշների ստացման ամսաթիվ՝ հունիսի 30, 2022թ.
 Արդյունքների տրման ամսաթիվ՝ հուլիսի 08, 2022թ.
 Նմուշի մատրիցա՝ օդ
 Նմուշառող՝ պատվիրատու

Հաստատում եմ

«Հիդրոտերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրենի ժ/պ՝

L. Ազիզյան




ՓՈՐՁԱՋՆՆՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ_178_2022

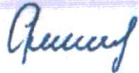
Նմուշի անվանումը	Միջին օրական կոնցենտրացիա, մգ/մ ³	
	Ծծմբի երկօքսիդ (ՍԹԿ _{միջ.օր} = 0.05 մգ/մ ³)	Ազոտի երկօքսիդ (ՍԹԿ _{միջ.օր} = 0.04 մգ/մ ³)
PS 1	0.048	0.007

ՍԹԿ-սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիա:

Արդյունքերը վերաբերում են միայն փորձազննված նմուշներին:

Հավաստում եմ

Տնօրենի տեղակալ՝



Գ. Շահնազարյան

Մթնոլորտային օդի որակի մոնիթորինգի ծառայության պետ՝



Ա. Գաբրիելյան