



ԷՅԹԻ ԳՐՈՒՂ

A Brighter Tomorrow

18 նոյեմբեր 2022թ.

№ 13

ՀՀ Շրջակա միջավայրի նախարար
Պարոն Հակոբ Մխիթրյանին

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 հանքերնակման 2022 թվականի 3-րդ եռամսյակի վերաբերյալ հաշվետվությունը:

Առդիր 3 թերթ:

Հարգանքով

Տիգրան Ավետիսյան
Տնօրեն
«ԷՅԹԻ ԳՐՈՒՂ» ՍՊԸ



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԵՐԱՍՎԱԿԱՆ
ՄԱՋԼԻՎԱՅԻՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ
ՔԱՐՏՈՒԳԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
Մտից № Մ-19189
«21» 11 2022 թ.

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՝ հոկտեմբերի 06, 2022թ.

Արդյունքների տրման ամսաթիվ՝ հոկտեմբերի 11, 2022թ.

Լաբորատոր փորձագնման ամսաթիվ՝ հոկտեմբերի 06-11, 2022թ.

Նմուշի մատրիցա՝ ջուր

Նմուշառող՝ պատվիրատու

Հաստատում եմ

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

Լ. Ազիզյան



ՓՈՐՁԱԶՆՆՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ_310_2021

h.h.	Չափված ցուցանիշ	Չափման միավոր	Չափված արժեք	Կիրառված ստանդարտ մեթոդ
			Նմուշ 2	
1	Գույն	աստիճան	10	ISO 7887
2	Հոտ	բալ	1	ՔՃ 52.24.496-2005
3	Թափանցիկություն	սմ	31	ISO 7027
4	Լիթիում	մգ/լ	0.00183	ISO 17294-2
5	Բերիլիում	մգ/լ	<0.0001	
6	Բոր	մգ/լ	0.212	
7	Նատրիում	մգ/լ	45.04	
8	Մագնեզիում	մգ/լ	29.35	
9	Ալյումին	մգ/լ	0.0681	
10	Ընդհանուր ֆոսֆոր	մգ/լ	<0.01	
11	Կալիում	մգ/լ	1.79	
12	Կալցիում	մգ/լ	79.44	
13	Տիտան	մգ/լ	0.00447	
14	Վանադիում	մգ/լ	0.00374	
15	Քրոմ	մգ/լ	0.000699	
16	Երկաթ	մգ/լ	0.388	
17	Մանգան	մգ/լ	0.00743	
18	Կոբալտ	մգ/լ	0.000195	
19	Նիկել	մգ/լ	0.001682	
20	Պղինձ	մգ/լ	0.00115	
21	Ցինկ	մգ/լ	0.00150	
22	Արսեն	մգ/լ	0.000766	
23	Սելեն	մգ/լ	0.00139	
24	Ստրոնցիում	մգ/լ	0.734	
25	Մոլիբդեն	մգ/լ	0.00295	
26	Կադմիում	մգ/լ	<0.0001	
27	Անագ	մգ/լ	<0.001	
28	Ծարիր	մգ/լ	<0.0001	
29	Բարիում	մգ/լ	0.0259	
30	Կապար	մգ/լ	<0.0001	

Նմուշը ստացվել է մեկ հատ 1 լ ծավալով պլաստմասե տարայով:

Նմուշի ջերմաստիճանը ստացման պահին՝ 23 °C:

Արդյունքերը վերաբերում են միայն փորձագնեված նմուշներին:

Հավաստում եմ

Տնօրենի տեղակալ՝

Մակերևութային ջրերի որակի մոնիթորինգի ծառայության պետ՝

Գ. Շահնագարյան

Ա. Զոլնարյան

Պատվիրատու՝ «ԷՅԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ

Պայմանագրի համար՝ L-03/22

Նմուշների ստացման ամսաթիվ՝ հոկտեմբերի 06, 2022թ.

Արդյունքների տրման ամսաթիվ՝ հոկտեմբերի 11, 2022թ.

Լաբորատոր փորձազննման ամսաթիվ՝ հոկտեմբերի 06-11, 2022թ.

Նմուշի մատրիցա՝ հող

Նմուշառող՝ պատվիրատու

Կիրառված ստանդարտ մեթոդ՝ ISO 17294-2



ՓՈՐՁԱԶՆՆՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ_311_2022

h.h.	Չափված ցուցանիշ	Չափման միավոր	Չափված արժեք
1	Լիթիում	գ/կգ	0.00979
2	Բերիլիում	գ/կգ	0.000901
3	Բոր	գ/կգ	0.0292
4	Նատրիում	գ/կգ	1.92
5	Մագնեզիում	գ/կգ	<0.01
6	Ալյումին	գ/կգ	2.95
7	Ընդհանուր ֆոսֆոր	գ/կգ	0.547
8	Կալիում	գ/կգ	4.63
9	Կալցիում	գ/կգ	0.06
10	Տիտան	գ/կգ	4.62
11	Վանադիում	գ/կգ	0.264
12	Քրոմ	գ/կգ	0.0194
13	Երկաթ	գ/կգ	18.76
14	Մանգան	գ/կգ	0.308
15	Կոբալտ	գ/կգ	0.0223
16	Նիկել	գ/կգ	0.0191
17	Պղինձ	գ/կգ	0.123
18	Ցինկ	գ/կգ	0.164
19	Արսեն	գ/կգ	0.0172
20	Սելեն	գ/կգ	0.00170
21	Ստրոնցիում	գ/կգ	0.00527
22	Մոլիբդեն	գ/կգ	0.000987
23	Կադմիում	գ/կգ	0.000532
24	Անագ	գ/կգ	0.00689
25	Ծարիր	գ/կգ	0.000792
26	Բարիում	գ/կգ	0.0123
27	Կապար	գ/կգ	0.0371

Նմուշը (2 կգ) ստացվել են պոլիէթիլենային տոպրակով:

Արդյունքերը վերաբերում են միայն փորձազննված նմուշներին:

Հավաստում են
Տնօրենի տեղակալ՝

Գ. Շահնազարյան

Հողերի, հատակային նստվածքների
և հիդրոկենսաբանական մոնիթորինգի
ծառայության պետ՝

Վ. Քառյան

Պատվիրատու՝ «ԷՅ ԹԻ Գրուպ» ՍՊԸ
 Պայմանագրի համար՝ L- 03/22
 Նմուշառման սկիզբ՝ հոկտեմբերի 03, 2022թ.
 Նմուշառման ավարտ՝ հոկտեմբերի 05, 2022թ.
 Նմուշների ստացման ամսաթիվ՝ հոկտեմբերի 06, 2022թ.
 Արդյունքների տրման ամսաթիվ՝ հոկտեմբերի 11, 2022թ.
 Նմուշի մատրիցա՝ օդ
 Նմուշառող՝ պատվիրատու

Հաստատում են



«Հիպրոտերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրենի ժ/մ

Լ. Ազիզյան

ՓՈՐՁԱՋՆՆՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ_309_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)
PS1	0.009	0.004

ՍԹԿ-սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիա:

Արդյունքերը վերաբերում են միայն փորձազննված նմուշներին:

Հավաստում են

Տնօրենի տեղակալ՝

Գ. Շահնագարյան

Մթնոլորտային օդի որակի մոնիթորինգի ծառայության պետ՝

Գ. Հակոբյան