



ԷՅԹԻ ԳՐՈՒՊ

A Brighter Tomorrow

25 ապրիլ 2022թ.

№ 04

**ՀՀ Երջակա միջավայրի նախարար
Պարոն Հակոբ Մխիթյանին**

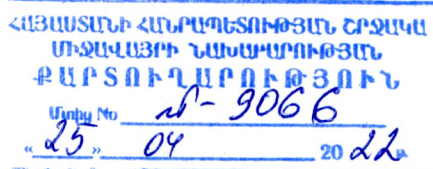
Հարգելի պարոն նախարար

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 1-ին 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՝ մարտի 25, 2022թ.
 Արդյունքների տրման ամսաթիվ՝ մարտի 31, 2022թ.
 Լաբորատոր փորձազննման ամսաթիվ՝ մարտի 25 - 31, 2022թ.
 Նմուշի մատրիցա՝ ջուր
 Նմուշառող՝ պատվիրատու

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

L. Ազիզյան



ՓՈՐՁԱԶՆՆՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ_049_2021

| h.h. | Չափված ցուցանիշ | Չափման միավոր | Չափված արժեք | | Կիրառված ստանդարտ մեթոդ |
|------|------------------|---------------|--------------|----------|-------------------------|
| | | | Նմուշ 1 | Նմուշ 2 | |
| 1 | Գույն | աստիճան | 15 | 15 | ISO 7887 |
| 2 | Հոտ | բալ | 0 | 0 | ՔՃ 52.24.496-2005 |
| 3 | Թափանցիկություն | սմ | 31 | 31 | ISO 7027 |
| 4 | Լիթիում | մգ/լ | 0.000285 | 0.00101 | ISO 17294-2 |
| 5 | Բերիլիում | մգ/լ | <0.0001 | <0.0001 | |
| 6 | Բոր | մգ/լ | 0.0459 | 0.0386 | |
| 7 | Նատրիում | մգ/լ | 29.26 | 16.46 | |
| 8 | Մագնեզիում | մգ/լ | 15.36 | 15.28 | |
| 9 | Ալյումին | մգ/լ | 0.0344 | 0.0294 | |
| 10 | Ընդհանուր ֆոսֆոր | մգ/լ | 0.0633 | 0.00871 | |
| 11 | Կալիում | մգ/լ | 2.09 | 1.15 | |
| 12 | Կալցիում | մգ/լ | 85.63 | 55.29 | |
| 13 | Տիտան | մգ/լ | 0.00288 | 0.000293 | |
| 14 | Վանադիում | մգ/լ | 0.00330 | 0.00122 | |
| 15 | Քրոմ | մգ/լ | 0.00231 | 0.00110 | |
| 16 | Երկաթ | մգ/լ | 0.0322 | 0.0423 | |
| 17 | Մանգան | մգ/լ | 0.00367 | 0.00598 | |
| 18 | Կոբալտ | մգ/լ | 0.000183 | 0.000122 | |
| 19 | Նիկել | մգ/լ | 0.000596 | 0.000396 | |
| 20 | Պղինձ | մգ/լ | 0.00217 | 0.00121 | |
| 21 | Ցինկ | մգ/լ | 0.00117 | 0.00100 | |
| 22 | Արսեն | մգ/լ | 0.000583 | 0.000415 | |
| 23 | Սելեն | մգ/լ | 0.00334 | 0.00238 | |
| 24 | Ստրոնցիում | մգ/լ | 0.534 | 0.396 | |
| 25 | Մոլիբդեն | մգ/լ | 0.00139 | 0.00160 | |
| 26 | Կադմիում | մգ/լ | <0.0001 | <0.0001 | |
| 27 | Անագ | մգ/լ | <0.001 | <0.001 | |
| 28 | Ծարիր | մգ/լ | <0.0001 | <0.0001 | |
| 29 | Բարիում | մգ/լ | 0.0301 | 0.0231 | |
| 30 | Կապար | մգ/լ | <0.0001 | 0.000151 | |

Նմուշը ստացվել է մեկ հատ 1 և ծավալով պլաստմասե տարայով:
 Նմուշի ջերմաստիճանը ստացման պահին՝ 18 °C:

Արդյունքերը վերաբերում են միայն փորձազննված նմուշներին:

Հավաստում եմ

Տնօրենի տեղակալ՝

Մակերևութային ջրերի որակի
 մոնիթորինգի ծառայության պետ՝

Գ. Շահնազարյան

Ա. Զուռնայան

Պատվիրատու՝ «ԷՅԹԻ Գրուպ» ՍՊԸ
Պայմանագրի համար՝ L-03/22
Նմուշառման սկիզբ՝ մարտի 25, 2022թ.
Նմուշառման ավարտ՝ մարտի 31, 2022թ.
Նմուշների ստացման ամսաթիվ՝ մարտի 31, 2022թ.
Արդյունքների տրման ամսաթիվ՝ մարտի 31, 2022թ.
Նմուշառող՝ պատվիրատու
Նմուշի մատրիցա՝ օդ

Հաստատում եմ

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

Լ. Ազիզյան



ՓՈՐՁԱԶՆՆՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ_060_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) |
| PS4 | 0.030 | 0.006 |

ՍԹԿ-սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիա

Արդյունքերը վերաբերում են միայն փորձագննված նմուշներին:

Հավաստում եմ

Տնօրենի տեղակալ՝

Մթնոլորտային օդի որակի մոնիթորինգի ծառայության պետ՝

Գ. Շահնազարյան

Ա. Գաբրիելյան

Պատվիրատու՝ «ԷՅԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ

Պայմանագրի համար՝ L-03/22

Նմուշների ստացման ամսաթիվ՝ մարտի 25, 2022թ.

Արդյունքների տրման ամսաթիվ՝ մարտի 31, 2022թ.

Լաբորատոր փորձագնման ամսաթիվ՝ մարտի 25-31, 2022թ.

Նմուշի մատրիցա՝ հող

Նմուշառող՝ պատվիրատու

Կիրառված ստանդարտ մեթոդ՝ ISO 17294-2

Հաստատում են

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

L. Ազիզյան



ՓՈՐՁԱԶՆՆՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ_075_2022

| h.h. | Չափված ցուցանիշ | Չափման միավոր | Չափված արժեք |
|------|------------------|---------------|--------------|
| 1 | Լիթիում | գ/կգ | 0.00652 |
| 2 | Բերիլիում | գ/կգ | 0.000727 |
| 3 | Բոր | գ/կգ | 0.0178 |
| 4 | Նատրիում | գ/կգ | 1.62 |
| 5 | Մագնեզիում | գ/կգ | 0.735 |
| 6 | Ալյումին | գ/կգ | 8.27 |
| 7 | Ընդհանուր ֆոսֆոր | գ/կգ | 0.499 |
| 8 | Կալիում | գ/կգ | 6.46 |
| 9 | Կալցիում | գ/կգ | 5.97 |
| 10 | Տիտան | գ/կգ | 3.33 |
| 11 | Վանադիում | գ/կգ | 0.219 |
| 12 | Քրոմ | գ/կգ | 0.0217 |
| 13 | Երկաթ | գ/կգ | 30.99 |
| 14 | Մանգան | գ/կգ | 0.773 |
| 15 | Կոբալտ | գ/կգ | 0.0226 |
| 16 | Նիկել | գ/կգ | 0.0172 |
| 17 | Պղինձ | գ/կգ | 0.107 |
| 18 | Ցինկ | գ/կգ | 0.221 |
| 19 | Արսեն | գ/կգ | 0.0159 |
| 20 | Սելեն | գ/կգ | 0.00537 |
| 21 | Ստրոնցիում | գ/կգ | 0.0158 |
| 22 | Մոլիբդեն | գ/կգ | 0.000385 |
| 23 | Կադմիում | գ/կգ | 0.00100 |
| 24 | Անագ | գ/կգ | <0.001 |
| 25 | Ծարիր | գ/կգ | 0.000557 |
| 26 | Բարիում | գ/կգ | 0.0668 |
| 27 | Կապար | գ/կգ | 0.0925 |

Նմուշը (2 կգ) ստացվել են պոլիէթիլենային տոպրակով:

Արդյունքերը վերաբերում են միայն փորձագնման նմուշներին:

Հավաստում են

Տնօրենի տեղակալ՝

Գ. Շահնազարյան

Հողերի, հատակային նստվածքների և հիդրոկենսաբանական մոնիթորինգի ծառայության պետ՝

Վ. Քաղյան