

ՄՇՏԱՂԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԱՄՓՈՓ ՏԱՐԵԿԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

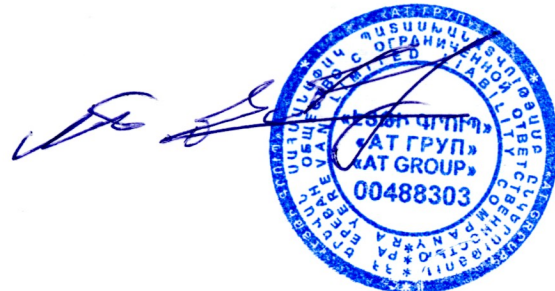
Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
Մակերևութային ջրեր	Ջրային համակարգեր-գետակ	ՀՀ կառավարության 27.01.2011 թիվ 75Ն որոշմամբ սահմանված նորմեր	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Եռամսյակը մեկ	
Ստորգետնյա ջրեր					
Մթնոլորտային օդ	Հանքերևակման տարածք	Ծծմբի երկօքսիդ, ազոտի երկօքսիդ	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Եռամսյակը մեկ	
Հողային ծածկույթ	Հանքերևակման տարածք	Հողերի քիմ. կազմը և մետաղների պարունակությունը	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Եռամսյակը մեկ	

Տարեկան միջին արդյունքները ներկայացված են կից հավելվածում:

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

ՀՀ Տավուշի մարզ, Վազաշեն համայնքի տարածք, +37410432313, info@atg.am

«ԷՅԹԻ ԳՐՈՒՊ» ՍՊԸ
Տնօրեն՝ Տիգրան Ավետիսյան



« 10 » փետրվար 2023թ.

Նմուշի մատրիցա՝ հող

Կիրառված ստանդարտ մեթոդ՝ ISO 17294-2

ՏԱՐԵԿԱՆ ՓՈՐՉԱՔՆՆԱԿԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

h.h.	Չափված ցուցանիշ	Չափման միավոր	Տարեկան միջին
1.	Լիթիում	գ/կգ	0,0089
2.	Բերիլիում	գ/կգ	0,00085
3.	Բոր	գ/կգ	0,02617
4.	Նատրիում	գ/կգ	1,7725
5.	Մագնեզիում	գ/կգ	<0,01
6.	Ալյումին	գ/կգ	5,8795
7.	Ընդհանուր ֆոսֆոր	գ/կգ	0,5759
8.	Կալիում	գ/կգ	6,62
9.	Կալցիում	գ/կգ	1,5452
10.	Տիտան	գ/կգ	4,74
11.	Վանադիում	գ/կգ	0,223
12.	Քրոմ	գ/կգ	0,0195
13.	Երկաթ	գ/կգ	24,03
14.	Մանգան	գ/կգ	0,369
15.	Կոբալտ	գ/կգ	0,022
16.	Նիկել	գ/կգ	0,016
17.	Պղինձ	գ/կգ	0,127
18.	Յինկ	գ/կգ	0,178
19.	Արսեն	գ/կգ	0,0167
20.	Սելեն	գ/կգ	0,0028
21.	Ստրոնցիում	գ/կգ	0,007
22.	Մոլիբդեն	գ/կգ	0,008
23.	Կադմիում	գ/կգ	0,0007
24.	Անագ	գ/կգ	0,002
25.	Ծարիր	գ/կգ	0,0024
26.	Բարիում	գ/կգ	0,0316
27.	Կապար	գ/կգ	0,052

ՏԱՐԵԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

h.h.	Չափված ցուցանիշ	Չափման միավոր	Տարեկան միջին
1.	Գույն	աստիճան	12
2.	Հոտ	Բալ	0
3.	Թափանցիկություն	սմ	18
4.	Լիթիում	մգ/լ	0,0026
5.	Բերիլիում	մգ/լ	<0,0001
6.	Բոր	մգ/լ	0,1566
7.	Նատրիում	մգ/լ	40,6
8.	Մագնեզիում	մգ/լ	28,6
9.	Ալյումին	մգ/լ	0,2503
10.	Ընդհանուր ֆոսֆոր	մգ/լ	0,0284
11.	Կալիում	մգ/լ	1,8043
12.	Կալցիում	մգ/լ	97,5592
13.	Տիտան	մգ/լ	0,0083
14.	Վանադիում	մգ/լ	0,0033
15.	Քրոմ	մգ/լ	0,0073
16.	Երկաթ	մգ/լ	0,7498
17.	Մանգան	մգ/լ	0,0671
18.	Կոբալտ	մգ/լ	0,0005
19.	Նիկել	մգ/լ	0,0023
20.	Պղինձ	մգ/լ	0,0019
21.	Ցինկ	մգ/լ	0,0094
22.	Արսեն	մգ/լ	0,0011
23.	Սելեն	մգ/լ	0,0025
24.	Ստրոնցիում	մգ/լ	0,6492
25.	Մոլիբդեն	մգ/լ	0,0024
26.	Կադմիում	մգ/լ	<0,001
27.	Անագ	մգ/լ	<0,001
28.	Ծարիր	մգ/լ	<0,001
29.	Բարիում	մգ/լ	0,0325
30.	Կապար	մգ/լ	<0,0001

Նմուշի մատրիցա՝ օդ

ՏԱՐԵԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

Նմուշի անվանումը	Միջին օրական կոնցենտրացիա	
	Ծծմբի երկօքսիդ (ՄԹԿ _{միջ.օր} = 0,05 մգ/մ ³)	Ազոտի երկօքսիդ (ՄԹԿ _{միջ.օր} = 0,04 մգ/մ ³)
PS1		
Միջին տարեկան	0,0365	0,005