

**ՋՐԻ ՓՈՐՁԱԶԵԼՄԱՆ ՏԱՐԵԿԱՆ ԱՄՓՈՓ (ՄԻՋԷԼԱՅՎԱԾ)
ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ 2023**

h.h.	Չափված ցուցանիշ	Չափման միավոր	Չափված արժեք	Կիրառված ստանդարտ
			Լմուշ 1	
1	Գույն	աստիճան	8	ISO 7887
2	Հոտ	բալ	0	PD 52.24.496-2005
3	Թափանցիկություն	սմ	29	ISO 7027
4	Լիթիում	մգ/լ	0.0057	ISO 17294-2
5	Բերիլիում	մգ/լ	-	
6	Բոր	մգ/լ	0.2407	
7	Նատրիում	մգ/լ	50.0900	
8	Մագնեզիում	մգ/լ	49.1000	
9	Ալյումին	մգ/լ	0.2770	
10	Ընդհանուր ֆոսֆոր	մգ/լ	0.2040	
11	Կալիում	մգ/լ	2.4070	
12	Կալցիում	մգ/լ	126.41	
13	Տիտան	մգ/լ	0.0069	
14	Վանադիում	մգ/լ	0.0037	
15	Քրոմ	մգ/լ	0.0024	
16	Երկաթ	մգ/լ	0.9480	
17	Մանգան	մգ/լ	0.0052	
18	Կոբալտ	մգ/լ	0.0003	
19	Նիկել	մգ/լ	0.0041	
20	Պղինձ	մգ/լ	0.0029	
21	Ցինկ	մգ/լ	0.0070	
22	Արսեն	մգ/լ	0.0008	
23	Սելեն	մգ/լ	0.0035	
24	Ստրոնցիում	մգ/լ	0.9356	
25	Մոլիբդեն	մգ/լ	0.0028	
26	Կադմիում	մգ/լ	-	
27	Անագ	մգ/լ	-	
28	Ծարիր	մգ/լ	-	
29	Բարիում	մգ/լ	0.0418	
30	Կապար	մգ/լ	-	

**ՀՈՂԻ ՓՈՐՁԱԶՆՆՄԱՆ ՏԱՐԵԿԱՆ ԱՄՓՈՓ (ՄԻՋԻՆԱՅՎԱԾ)
ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ 2023**

h.h.	Չափված ցուցանիշ	Չափման միավոր	Չափված արժեք
1	Լիթիում	գ/կգ	0.0088
2	Բերիլիում	գ/կգ	0.0008
3	Բոր	գ/կգ	0.0417
4	Նատրիում	գ/կգ	1.8266
5	Մագնեզիում	գ/կգ	-
6	Ընդհանուր ֆոսֆոր	գ/կգ	0.418
7	Կալիում	գ/կգ	4.968
8	Կալցիում	գ/կգ	0.1167
9	Տիտան	գ/կգ	4.1713
10	Վանադիում	գ/կգ	0.2733
11	Քրոմ	գ/կգ	0.0155
12	Երկաթ	գ/կգ	15.5967
13	Մանգան	գ/կգ	0.4563
14	Կոբալտ	գ/կգ	0.0217
15	Նիկել	գ/կգ	0.0163
16	Պղինձ	գ/կգ	0.1227
17	Ցինկ	գ/կգ	0.132
18	Արսեն	գ/կգ	0.0142
19	Սելեն	գ/կգ	0.0027
20	Ստրոնցիում	գ/կգ	0.0063
21	Մոլիբդեն	գ/կգ	0.001
22	Կադմիում	գ/կգ	0.0006
23	Անագ	գ/կգ	-
24	Ծարիր	գ/կգ	0.0006
25	Բարիում	գ/կգ	0.019
26	Կապար	գ/կգ	0.0372

ՕՂԻ ՓՈՐՁԱԶՆՆՄԱՆ ՏԱՐԵԿԱՆ ԱՍՓՈՓ (ՄԻՋԻՆԱՑՎԱԾ) ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ_2023

Նմուշի անվանումը	Միջին օրական կոնցենտրացիա, մգ/մ ³	
	Ծծմբի երկօքսիդ ($U\theta_{\text{միջ.օր}} = 0.05 \text{ մգ/մ}^3$)	Ազոտի երկօքսիդ ($U\theta_{\text{միջ.օր}} = 0.04 \text{ մգ/մ}^3$)
PS1	0.0307	0.0069