

**«ՍԱԳԱՍԱՐ» ՓԲԸ-ի ՄՇՏԱՂԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՑՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՑԱԼ 2025թ ՉՈՐՐՈՐԴ ԵՌԱՄՍՅԱԿԻ
ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ**

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը		
Մակերևութային ջրեր	Սագամար 1, հանքախորշ		Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամիսը 1 անգամ	Կախսյթային չոր նյութեր	58.5	մգ/լ
					Ջրում լուծված թթվածին	8.15	մգ/լ
					Թթվածնով հագեցվածություն	102.9	%
					ԹԿՊ 5-օրյա	6.55	մգՕ ₂ /լ
					ԹՔՊ	30	մգՕ/լ
					Սուլֆատներ	3403.97	մգ/լ
					Քլորիդներ	13.769	մգ/լ
					Ֆտորիդներ	7.372	մգ/լ
					Նիտրատներ	<0.05	մգ/լ
					Բրոմիդ	1.812	մգ/լ
					Քրոմ	0.00091	մգ/լ
					Պղինձ	1.033	մգ/լ
					Մոլիբդեն	0.00178	մգ/լ
					Կադմիում	0.13	մգ/լ
					Ցինկ	44.5	մգ/լ
					Մանգան	122.38	մգ/լ
					Հանքայնացում	3661	մգ/լ
					Կախսյթային չոր նյութեր	639.3	մգ/լ
					Ջրում լուծված թթվածին	5.79	մգ/լ
					Թթվածնով հագեցվածություն	78.3	%
					ԹԿՊ 5-օրյա	7.92	մգՕ ₂ /լ
					ԹՔՊ	70	մգՕ/լ
					Սուլֆատներ	15440.85	մգ/լ
					Քլորիդներ	84.016	մգ/լ

Մակերևութային ջրեր	Սագամար 2		Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամիսը 1 անգամ	Ֆտորիդներ	47.982	մգ/լ		
					Նիտրատներ	<0.05	մգ/լ		
					Բրոմիդ	<0.03	մգ/լ		
					Քրոմ	0.00151	մգ/լ		
					Պղինձ	5.067	մգ/լ		
					Մոլիբդեն	0.000246	մգ/լ		
					Կադմիում	5.15	մգ/լ		
					Ցինկ	460.14	մգ/լ		
					Մանգան	1048.42	մգ/լ		
					Հանքայնացում	16016	մգ/լ		
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1, Վարչական շենք	Մշտա դիտարկման միջինացված արդյունքներ	Գործիքային չափում	Շաբաթական մեկ անգամ	Ֆորմալդեհիդներ-0,0009 մգ/մ³ Ցնդող օրգ. միացություններ-0,008 մգ/մ³ Ածխածնի երկօքսիդ-0,01 մգ/մ³ Փոշի PM 2,5-0,0011 մգ/մ³ Փոշի PM 10-0,0091 մգ/մ³				
	Դիտակետ 2, Ֆաբրիկայի տարածք	Ֆորմալդեհիդներ, Ցնդող օրգ. Միացություններ, Ածխածնի երկօքսիդ Փոշի PM 2,5 Փոշի PM 10	Գործիքային չափում	Շաբաթական մեկ անգամ	Ֆորմալդեհիդներ-0,0009 մգ/մ³ Ցնդող օրգ. միացություններ-0,026 մգ/մ³ Ածխածնի երկօքսիդ-0,008 մգ/մ³ Փոշի PM 2,5-0,0008 մգ/մ³ Փոշի PM 10-0,009 մգ/մ³				
	Դիտակետ 3, բաց հանքի տարածք		Գործիքային չափում	Շաբաթական մեկ անգամ	Ֆորմալդեհիդներ-0,003 մգ/մ³ Ցնդող օրգ. միացություններ-0,001 մգ/մ³ Ածխածնի երկօքսիդ-0,0007մգ/մ³ Փոշի PM 2,5-0,0015 մգ/մ³ Փոշի PM 10-0,08 մգ/մ³				
Հողային ծածկույթ	Հանքի տարածք		Նմուշառում, նմուշի	Տարեկան մեկ անգամ	Լիթիում	գ/կգ	0.0029 0	0.00876	0.004 63
					Բերիլիում	գ/կգ	0.00123 6	0.00061 3	0.000 942
					Բոր	գ/կգ	0.0435	0.0146	0.028 5
					Նատրիում	գ/կգ	4.08	2.81	2.44
					Մագնեզիում	գ/կգ	0.138	0.542	0.173
					Ալյումին	գ/կգ	4.73	4.75	2.89

		Հողերի քիմիական կազմ	լաբորատոր հետազոտություն		Ընդհան ուր ֆոսֆոր	գ/կգ	0.890	1.05	1.22	
					Կալիում	գ/կգ	14.83	25.52	10.59	
					Կալցիու մ	գ/կգ	0.518	0.382	0.562	
					Տիտան	գ/կգ	8.08	6.63	4.43	
					Վանադի ում	գ/կգ	0.286	0.233	0.135	
					Քրոմ	գ/կգ	0.112	0.0438	0.106	
					Երկաթ	գ/կգ	37.17	43.14	23.92	
					Մանգան	գ/կգ	1.23	1.43	0.753	
					Կոբալտ	գ/կգ	0.0313	0.0079	0.022 5	
					Նիկել	գ/կգ	0.0917	0.0202	0.088 5	
					Պղինձ	գ/կգ	0.093	0.303	0.1999	
					Ցինկ	գ/կգ	0.488	0.537	0.278	
					Արսեն	գ/կգ	0.0175	0.0567	0.018 8	
					Սելեն	գ/կգ	0.0030 8	0.00599	0.002 84	
					Ստրոնց իում	գ/կգ	0.014	0.012	0.020	
					Մոլիբդե ն	գ/կգ	0.0022 3	0.00448 5	0.0013 7	
					Կադմիու մ	գ/կգ	0.00191	0.00154 8	0.001 633	
					Անագ	գ/կգ	0.00241	0.00126	0.003 42	
					Ծարիր	գ/կգ	0.00114	0.00496 1	0.001 86	
					Բարիում	գ/կգ	0.064	0.0652	0.053	
					Կապար	գ/կգ	0.0468	0.3969	0.1687	
Վայրի բնություն,										

կենսամիջավայր, կարմիր գրքում ընդգրկված, էնդեմիկ տեսակներ	-	-	-	-	Չեն դիտարկվել
Աղմուկ և թրթռում	Ֆաբրիակայի և հանքի տարածք	ՀՀ ԱՆ հրամանի «Աղմուկն աշխատատեղերում, բնակելի և հասարակական շենքերում և բնակելի կառուցապատման տարածքներում» N 2-III-11. 3 սանիտարական նորմերի	Գործիքային չափում	-	չեն գերազանցում 40 դԲԱ
Ոչ վտանգավոր թափոններ	-	-	-	-	Չեն առաջացել
Վառելանյութերի պահեստարաններ	-	-	-	-	Չկա
Ցիանային լուծույթների	-	-	-	-	Կիրառելի չէ

օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ					
--	--	--	--	--	--

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

ՀՀ, Լոռու մարզ, Ք. Ստեփանավան

(գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, կայքը, էլեկտրոնային հասցեն՝ առկայության դեպքում)

Ղեկավար Գլխավոր տնօրեն Ստանիսլավ Մորոզով

(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)



Դիտակետերի քարտեզ

