

ՀՀ ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԴԱՍՏԱԿԵՐՏԻ ՊՂԻՆԶ-ՄՈԼԻԲԴԵՆԱՅԻՆ  
ՀԱՆՔԱՎԱՅՐԻ ՀԱՐԱԿԻՑ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐԻ ԵՐԿՐԱԲԱՆԱԿԱՆ  
ՌԻՍՈՒՄՆԱՍԻՐՈՒԹՅԱՆ ԾՐԱԳՐԻ ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ  
ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ

ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

(2025թ. 2-րդ եռամսյակ)

«ԷՆ ԷՌ ԷՄ (ՆԵՅՉՐԼ ՌԻՍՈՐՍ ՄԵՆԵՋՄԵՆԹ)» ՓԲԸ

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը			
					Պարամետրեր	Դիտակետ	2	4
Մակերևութային ջրեր			Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն		Ջրածնային ցուցիչ՝ pH	Ամիս	6/21/2025	6/21/2025
					Ընդհանուր լուծված աղեր, մգ/լ		7,1	6,54
					Գունավորում, աստիճան		114	100
					Հոտ, բալ		8,5	10,7
					Էլ/հարորդակցություն, մՏ/սմ		1-թույլ նկատելի	1-թույլ նկատելի
					O <sub>2</sub> , մգ/լ		260	220
					As, մգ/լ		8,46	8,10
					Sb, մգ/լ		<0.0004	0,000
					Cu, մգ/լ		0,00	0,000
					Zn, մգ/լ		0,0051	0,0048
					Pb, մգ/լ		0,0031	0,0060
					Fe, մգ/լ		<0.005	<0.005
					Co, մգ/լ		0,018	0,025
					Ni, մգ/լ		0,000	0,000
					Cd, մգ/լ		0,000	<0.001
					Mn, մգ/լ		0,000	0,000
					Cr, մգ/լ		<0.0025	≤0.0025
					Al, մգ/լ		<0.001	≤0.001
					K, մգ/լ		≤0.03	≤0.03
							0,63	0,41

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը		
					Na, մգ/լ	5,47	8,30
					Mo, մգ/լ	0,000	0,000
					Ca, մգ/լ	35,44	30,03
					Mg, մգ/լ	7,8	5,8
					Ամոնիում իոն՝ $\text{NH}_4^+$	0,000	0,000
					Նիտրատ իոն՝ $\text{NO}_3^-$	0,06	0,10
					Նիտրիտ իոն՝ $\text{NO}_2^-$	0,000	0,000
					Քլորիդ իոն՝ $\text{Cl}^-$	4,92	4,22
					Սուլֆատ իոն՝ $\text{SO}_4^{2-}$	69,0	45,0
					P ընդհանուր, մգ/լ	0,073	0,052
					Ֆոսֆատ՝ $\text{PO}_4^{3-}$ , մգ/լ	0,035	0,023
					ԹՔՊ, մգ $\text{O}_2$ /լ	6,8	6,1
					ԹԿՊ, մգ $\text{O}_2$ /լ	1,46	1,55
					Հիմնայնություն, մգ-էկվ/լ	1,1	1,3
					Կոշտություն, մգ-էկվ/լ	2,42	2,00
					Նավթամթերք, մգ/լ	0,000	0,000
					Կախյալ մասնիկներ, մգ/լ	6,4	6,8
					Զոր մնացորդ, մգ/լ	169	146
Ստորերկրյա ջրեր	Կիրառելի չէ						

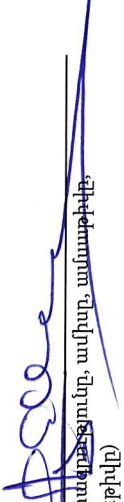
Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը		
Մթնոլորտային օդ	Ճանապարհներ, արտադրական հրապարակ,	Փոշի (PM 2.5, PM 10),	Գործիքային չափում		Դիտակետի անվանում	Pm 2.5	Pm 10
					Փ-1	0,019	0,176
					Փ-2	0,013	0,090
					Փ-3	0,013	0,111
					Փ-4	0,009	0,047
					Փ-5	0,011	0,054
					Փ-6	0,021	0,092
					Փ-7	0,015	0,058
Հողային ծածկույթ	Ենթակառուցվածքների տեղաբաշխման համար հատկացված տարածք		Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Տարեկան մեկ անգամ			
Վայրի բնություն, կենսամիջավայր, կարմիր գրքում ընդգրկված, էնդեմիկ տեսակներ	Ենթակառուցվածքների տեղաբաշխման համար հատկացված տարածքի հարակից տարածքներ		Հաշվառում, Նկարագրություն, Քարտեզագրում	Տարեկան մեկ անգամ			
Աղմուկ և թրթռում	Ենթակառուցվածքների տեղաբաշխման համար հատկացված տարածք	Աղմուկի մակարդակ	Գործիքային չափում		Դիտակետի անվանում	Max	Avg
					Փ-1	67,9	49,8
					Փ-2	65,4	56,3

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը															
					<table><tr><td>Փ-3</td><td>72,7</td><td>52,8</td></tr><tr><td>Փ-4</td><td>62,0</td><td>43,1</td></tr><tr><td>Փ-5</td><td>68,2</td><td>46,0</td></tr><tr><td>Փ-6</td><td>69,6</td><td>47,1</td></tr><tr><td>Փ-7</td><td>60,3</td><td>45,5</td></tr></table>	Փ-3	72,7	52,8	Փ-4	62,0	43,1	Փ-5	68,2	46,0	Փ-6	69,6	47,1	Փ-7	60,3	45,5
Փ-3	72,7	52,8																		
Փ-4	62,0	43,1																		
Փ-5	68,2	46,0																		
Փ-6	69,6	47,1																		
Փ-7	60,3	45,5																		
Ոչ վտանգավոր թափոններ	Թափոնների պահման հրապարակ	Համաձայն թափոնների գոյացման նորմատիվների և տեղադրման սահմանափակումների նախագծի	Հաշվառում, գրանցամատյանի վարում	Ամսական մեկ անգամ	Տարվա ընթացքում գոյացած թափոնների քանակը Ընդերքօգտագործման թափոններ 0 տ															
Վատելանյութի պահեստարաններ	Կիրառելի չէ																			
Ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ	Կիրառելի չէ																			

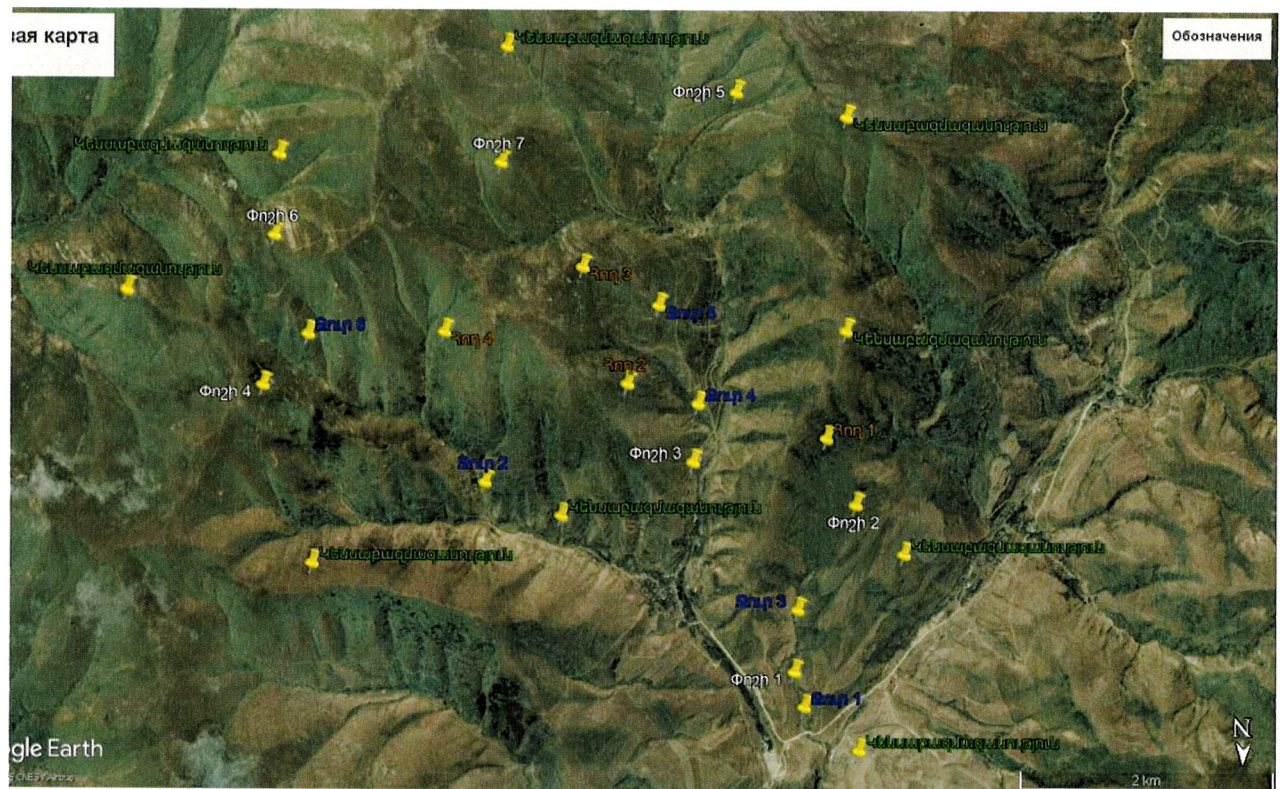
Տեղեկատվությունը ներկայացրեց՝  
«Էն Էն Էմ (Նեյչրլ Ռիսորս Մենջմենթ)» ՓԲԸ, ՀՀ ք. Երևան, 011770707, [info@nrm.am](mailto:info@nrm.am)  
(գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, կայքը, էլեկտրոնային հասցեն՝ ստվայության դեպքում)

Ղեկավար

Մասնիկ Իվանյան  
գլխավոր տնօրեն  
(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

  
(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը,  
տարեթիվը)





Շրջակա միջավայրի մշտադիտարկումների քարտեզ-սխեմա  
 Փոշու և աղմուկի մոնիթորինգի դիտակետեր  
 Հողի մոնիթորինգի դիտակետեր  
 Մակերևութային ջրի (Կիշկոշտ գետ) մոնիթորինգի դիտակետեր  
 Կենսաբազմազանության մոնիթորինգի դիտակետեր