

«ՄԵՆԴԻԱ ՌԵՍՈՒՐՍԻՍ» ՍՊԸ
ՀՀ ՎԱՅՈՑ ՁՈՐԻ ՄԱՐԶԻ ՎԱՐԴԵՆԻՄԻ ԲԱԶՄԱՄԵՏԱՂԱՅԻՆ ՀԱՆՔԵՐՆԱԿՄԱՆ ՏԵՂԱՄԱՍ
ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԵՌԱՄՍՅԱԿԱՅԻՆ ՀԱՂՈՐԴՈՒՄ (2026թ.-ի 1-ին եռ.)

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Յուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը						
Մակերևութային ջրեր	Ընթացիկ գործունեությունը մակերևութային ջրերի վրա ազդեցություն. չունի, ուստի ՇՄԱԳ-ի շրջանակում մշտադիտարկման միջոցառումներ չեն նախատեսվել: Այնուամենայնիվ, որպես կանխարգելիչ քայլ, եռամսյակի ընթացքում իրականացվել է մակերևութային ջրերի նմուշ առում	Զրոստագործում չի իրականացվում	Ֆունային հեռագոտություն	Կամայական	Մակերևութային ջրերի մշտադիտարկման արդյունքները ներկայացված են հավելված 1-ում:						
Ստորգետնյա ջրեր	Գործունեությունը ստորգետնյա ջրերի վրա ազդեցություն ունենալ չի կարող, ուստի ՇՄԱԳ-ում մշտադիտարկման միջոցառումներ նախատեսված չեն	Բացակայում է	Առկա չէ	Առկա չէ	Առկա չէ						
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 01 X - 39°56'54.82" Y - 45°30'32.98" Z - 2508մ	Փոշի (PM2.5 և PM10)	Չափում ձեռքի չափման սարքով Particle Counter SR-516A	Կամայական	Դիտակետ 01` Հանքի տարածք, Գետիկվանքի մոտ 500 մետր հեռու <table border="1"> <tr> <td>Անվանում</td> <td>Չափման արդյունք</td> </tr> <tr> <td>Փոշի, PM_{2.5} մգ/մ³</td> <td>0.006</td> </tr> <tr> <td>Փոշի, PM₁₀ մգ/մ³</td> <td>0.007</td> </tr> </table>	Անվանում	Չափման արդյունք	Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.006	Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³	0.007
Անվանում	Չափման արդյունք										
Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.006										
Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³	0.007										

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Յուզանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը						
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 02 X - 39°58'13.15" Y - 45°30'38.63" Z - 2750մ	Փոշի (PM2.5 և PM10)	Չափում ձեռքի չափման սարքով Particle Counter SR-516A	Կամայական	Դիտակետ 02՝ Հորատահրապարակ VARD-PL-01 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Չափման արդյունք</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM_{2.5} մգ/մ³</td> <td>0.005</td> </tr> <tr> <td>Փոշի, PM₁₀ մգ/մ³</td> <td>0.006</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Չափման արդյունք	Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.005	Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³	0.006
Անվանում	Չափման արդյունք										
Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.005										
Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³	0.006										
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 03 X - 39°57'38.37" Y - 45°31'31.67" Z - 2723մ	Փոշի (PM2.5 և PM10)	Չափում ձեռքի չափման սարքով Particle Counter SR-516A	Կամայական	Դիտակետ 03՝ Հորատահրապարակ VARD-PL-02 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Չափման արդյունք</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM_{2.5} մգ/մ³</td> <td>0.006</td> </tr> <tr> <td>Փոշի, PM₁₀ մգ/մ³</td> <td>0.008</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Չափման արդյունք	Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.006	Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³	0.008
Անվանում	Չափման արդյունք										
Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.006										
Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³	0.008										
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 04 X - 39°58'5.77" Y - 45°31'13.21" Z - 2797մ	Փոշի (PM2.5 և PM10)	Չափում ձեռքի չափման սարքով Particle Counter SR-516A	Կամայական	Դիտակետ 04՝ Հանքի տարածքում, հորատահրապարակների տարաքների կենտրոնում <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Չափման արդյունք</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM_{2.5} մգ/մ³</td> <td>0.005</td> </tr> <tr> <td>Փոշի, PM₁₀ մգ/մ³</td> <td>0.006</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Չափման արդյունք	Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.005	Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³	0.006
Անվանում	Չափման արդյունք										
Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.005										
Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³	0.006										
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 05 X - 39°56'50.45" Y - 45°30'20.22" Z - 2501մ	Փոշի (PM2.5 և PM10)	Չափում ձեռքի չափման սարքով Particle Counter SR-516A	Կամայական	Դիտակետ 05՝ Գետիկվանքի մոտ <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Չափման արդյունք</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM_{2.5} մգ/մ³</td> <td>0.006</td> </tr> <tr> <td>Փոշի, PM₁₀ մգ/մ³</td> <td>0.008</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Չափման արդյունք	Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.006	Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³	0.008
Անվանում	Չափման արդյունք										
Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.006										
Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³	0.008										
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 06 X - 39°56'7.78" Y - 45°30'49.92" Z - 2332մ	Փոշի (PM2.5 և PM10)	Չափում ձեռքի չափման սարքով Particle Counter SR-516A	Կամայական	Դիտակետ 06՝ Հանքից մոտ 500 մետրից հեռու <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Չափման արդյունք</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM_{2.5} մգ/մ³</td> <td>0.007</td> </tr> <tr> <td>Փոշի, PM₁₀ մգ/մ³</td> <td>0.009</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Չափման արդյունք	Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.007	Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³	0.009
Անվանում	Չափման արդյունք										
Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.007										
Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³	0.009										
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 07 X - 39°53'59.04" Y - 45°29'9.33" Z - 2093մ	Փոշի (PM2.5 և PM10)	Չափում ձեռքի չափման սարքով Particle Counter SR-516A	Կամայական	Դիտակետ 07՝ Վարդահովիտ գյուղ <table border="1"> <thead> <tr> <th>Անվանում</th> <th>Չափման արդյունք</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Փոշի, PM_{2.5} մգ/մ³</td> <td>0.007</td> </tr> <tr> <td>Փոշի, PM₁₀ մգ/մ³</td> <td>0.008</td> </tr> </tbody> </table>	Անվանում	Չափման արդյունք	Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.007	Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³	0.008
Անվանում	Չափման արդյունք										
Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.007										
Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³	0.008										

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Յուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը													
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 08 X - 39°53'30,059" Y - 45°30'38,652"	Փոշի (PM2.5 և PM10)	Չափում ձեռքի չափման սարքով Particle Counter SR-516A	Կամայական	Դիտակետ 08՝ Հանքի տարածքում, հորատահրապարակի մոտ VDD-10 <table border="1"> <tr> <td>Անվանում</td> <td>Չափման արդյունք</td> </tr> <tr> <td>Փոշի, PM_{2.5} մգ/մ³</td> <td>0.005</td> </tr> <tr> <td>Փոշի, PM₁₀ մգ/մ³</td> <td>0.009</td> </tr> </table>		Անվանում	Չափման արդյունք	Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.005	Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³	0.009						
Անվանում	Չափման արդյունք																	
Փոշի, PM _{2.5} մգ/մ ³	0.005																	
Փոշի, PM ₁₀ մգ/մ ³	0.009																	
Հողային ծածկույթ	ՇՄԱԳ-ով մշտադիտարկման միջոցառումներ նախատեսված չեն, քանի որ բացակայում է գործունեության հավանական ազդեցությունը հողային ֆոնդի վրա: Այնուամենայնիվ, որպես կանխարգելիչ քայլ, եռամսյակի ընթացքում իրականացվել է հողի նմուշառում	Հողերի քիմիական կազմ (pH, էլեկտրահաղորդականություն, մետաղների պարունակություն)	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Կամայական	Հողային ծածկույթի մշտադիտարկման արդյունքները ներկայացված են հավելված 2-ում:													
Վայրի բնություն, կենսամիջավայր, կարմիր գրքում ընդգրկված, էնդեմիկ տեսակներ	Հանքերակման տեղամաս, հարակից հրապարակ	Տարածքին բնորոշ վայրի բնության ներկայացուցիչների նկարագրություն	Հաշվառում, նկարագրություն	Տարեկան մեկ անգամ	Հաշվետու ժամանակահատվածում կենսաբազմազանության ուսումնասիրություն չի իրականացվել:													
Աղմուկ և թրթռում	Հանքերակման տեղամաս, հարակից հրապարակ	Աղմուկի ակարգակ	Չափում ձեռքի չափման սարքով HT-80A Mini Sound Level Meter	Կամայական	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Տեղանքի անվանումը</th> <th>Արդյունք, դԲ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Դիտակետ 01՝ Հանքի տարածք, Գետիկվանքի մոտ 500 մետր հեռու</td> <td>37.3</td> </tr> <tr> <td>Դիտակետ 02՝ Հորատահրապարակ VARD-PL-01</td> <td>35.4</td> </tr> <tr> <td>Դիտակետ 03՝ Հորատահրապարակ VARD-PL-02</td> <td>37.9</td> </tr> <tr> <td>Դիտակետ 04՝ Հանքի տարածքում, հորատահրապարակների տարաքնների կենտրոնում</td> <td>37.4</td> </tr> <tr> <td>Դիտակետ 05՝ Գետիկվանքի մոտ</td> <td>38.3</td> </tr> </tbody> </table>		Տեղանքի անվանումը	Արդյունք, դԲ	Դիտակետ 01՝ Հանքի տարածք, Գետիկվանքի մոտ 500 մետր հեռու	37.3	Դիտակետ 02՝ Հորատահրապարակ VARD-PL-01	35.4	Դիտակետ 03՝ Հորատահրապարակ VARD-PL-02	37.9	Դիտակետ 04՝ Հանքի տարածքում, հորատահրապարակների տարաքնների կենտրոնում	37.4	Դիտակետ 05՝ Գետիկվանքի մոտ	38.3
Տեղանքի անվանումը	Արդյունք, դԲ																	
Դիտակետ 01՝ Հանքի տարածք, Գետիկվանքի մոտ 500 մետր հեռու	37.3																	
Դիտակետ 02՝ Հորատահրապարակ VARD-PL-01	35.4																	
Դիտակետ 03՝ Հորատահրապարակ VARD-PL-02	37.9																	
Դիտակետ 04՝ Հանքի տարածքում, հորատահրապարակների տարաքնների կենտրոնում	37.4																	
Դիտակետ 05՝ Գետիկվանքի մոտ	38.3																	

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Յուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախակա-նությունը	Արդյունքը	
					Տեղանքի անվանումը	Թրթռման արագացում մ/վ ² դԲ
					Դիտակետ 06՝ Հանքից մոտ 1000 մետրից հեռու	41.6
					Դիտակետ 07՝ Վարդահովիտ գյուղ	43.7
					Դիտակետ 08՝ Հանքի տարածքում, հորատահրապարկի մոտ VDD-10	61.8
Աղմուկ և թրթռում	Հանքերևակման տեղամաս, հարակից էրապարակ	Թրթռման և ակարդակ	Չափում ձեռքի չափման սարքով HT-1201	Կամայական	Տեղանքի անվանումը	Թրթռման արագացում մ/վ ² դԲ
					Դիտակետ 01՝ Հանքի տարածք, Գետիկվանքի մոտ 500 մետր հեռու	0 0
					Դիտակետ 02՝ Հորատահրապարակ VARD-PL-01	0 0
					Դիտակետ 03՝ Հորատահրապարակ VARD-PL-02	0 0
					Դիտակետ 04՝ Հանքի տարածքում, հորատահրապարակների տարաքննելի կենտրոնում	0 0
					Դիտակետ 05՝ Գետիկվանքի մոտ	0 0
					Դիտակետ 06՝ Հանքից մոտ 1000 մետրից հեռու	0 0
					Դիտակետ 07՝ Վարդահովիտ գյուղ	0 0
					Դիտակետ 08՝ Հանքի տարածքում, հորատահրապարակի մոտ VDD-10	0 0
Ոչ վտանգավոր թափոններ	-	-	-	-	-	
Վառելանյութերի պահեստարաններ	-	-	-	-	-	

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Յուզանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
Ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ		-	-	-	-

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց՝

«Մենդիա Ռեսուրսիս» ՍՊԸ, ՀՀ, ք. Երևան, Ռոստոլյան 9 (+374) 10 43 23 12, info@mendiaresources.am
 (գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, կայքը, էլեկտրոնային հասցեն՝ առկայության դեպքում)

Ղեկավար՝ «Մենդիա Ռեսուրսիս» ՍՊԸ տնօրեն, Տիգրան Ավետիսյան
 (պաշտոնը, անունը, ազգանունը)



20.04.2026թ.

(տողապնդությունը, ամբողջականաբար, տարեթիվը)

Հավելված 1՝ Մակերևութային ջրերի մշտադիտարկման արդյունքներ

№	Կոորդինատներ	Նմուշառման օր	pH	Մետաղների պարունակություն, մգ/լ															
				Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Hg	K	La	Li
1	X- 39° 53.426' Y- 45° 30.712' Z-2698մ	25.02.2026	7.5	0.000	0.036	0.000	0.017	0.000	0.000	22.357	0.000	0.002	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	X-39° 57.123' Y-45° 30.379' Z-2478մ	25.02.2026	7.9	0.000	0.000	0.000	0.021	0.000	0.027	19.458	0.000	0.003	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
3	X- 39° 55.224' Y- 45° 30.736' Z-2319մ	25.02.2026	7.9	0.000	0.000	0.000	0.036	0.000	0.001	17.634	0.000	0.000	0.000	0.002	0.017	0.000	3.123	0.000	0.000
4	X- 39° 55.632' Y-45° 30.876' Z-2241մ	25.02.2026	8.0	0.000	0.003	0.000	0.027	0.000	0.000	24.564	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	X- 39° 54.233' Y- 45° 29.735' Z-2002մ	25.02.2026	8.1	0.000	0.138	0.019	0.016	0.000	0.013	12.252	0.000	0.002	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017
6	X- 39° 53.880' Y-45° 29.316' Z-1939մ	25.02.2026	8.0	0.000	0.000	0.020	0.014	0.000	0.000	14.921	0.001	0.001	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

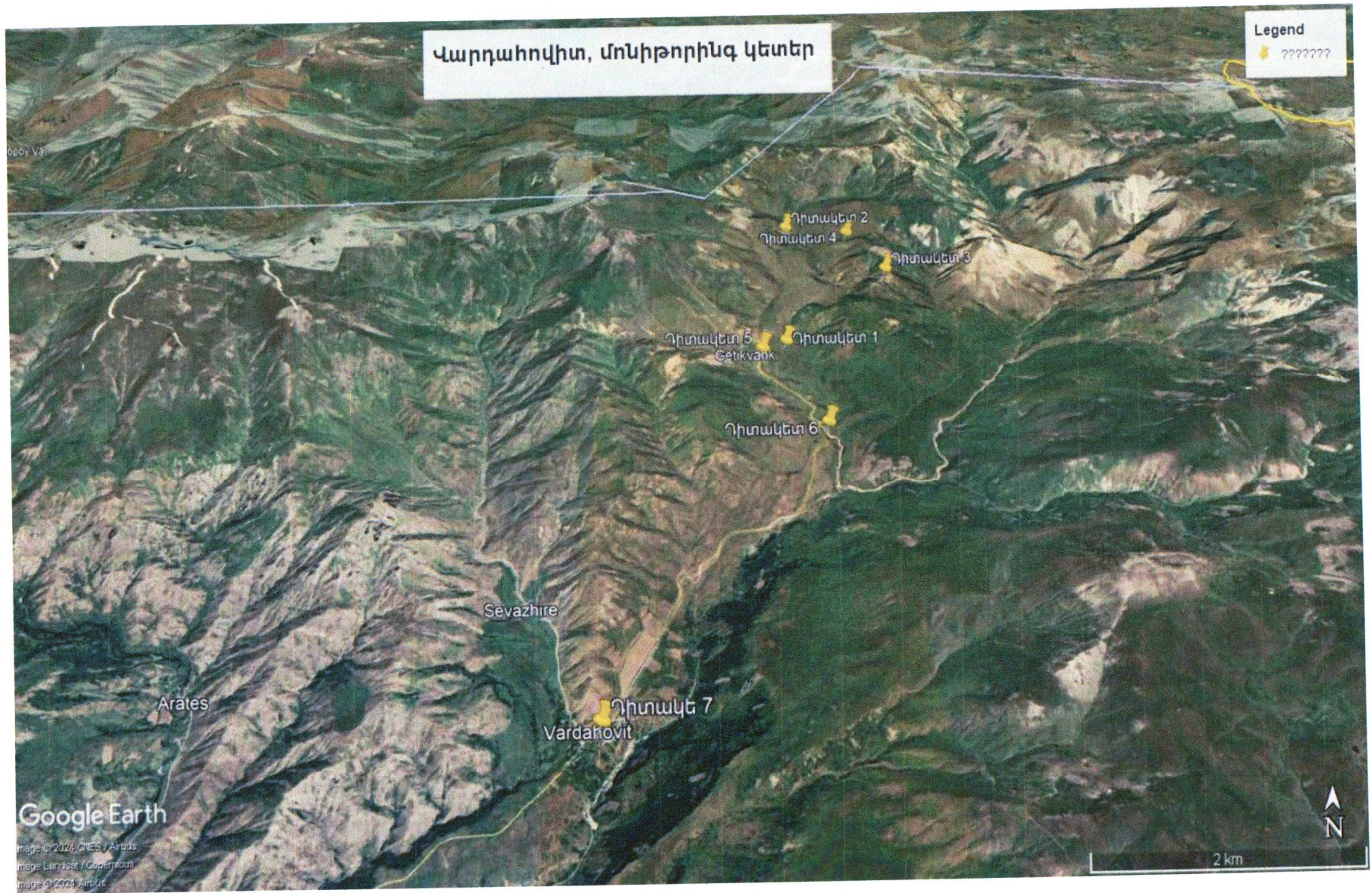
№	Կոորդինատներ	Նմուշառման օր	Մետաղների պարունակություն, ppm																	
			Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zn	Zr
1	X- 39° 58.426' Y- 45° 30.712' Z-2698մ	25.02.2026	4.125	0.010	0.003	6.244	0.001	0.011	0.000	14.529	0.000	0.000	0.000	0.242	0.000	0.000	0.017	0.000	0.001	0.000
2	X-39° 57.123' Y-45° 30.379' Z-2478մ	25.02.2026	5.324	0.003	0.008	7.142	0.004	0.008	0.000	13.956	0.020	0.000	0.002	0.169	0.000	0.001	0.006	0.000	0.008	0.000
3	X- 39° 56.224' Y- 45° 30.736' Z-2319մ	25.02.2026	4.782	0.014	0.016	6.854	0.002	0.040	0.000	11.782	0.003	0.000	0.000	0.154	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000
4	X- 39° 55.632' Y-45° 30.876' Z-2241մ	25.02.2026	5.954	0.005	0.003	8.012	0.003	0.003	0.000	17.854	0.001	0.000	0.000	0.253	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.000

№	Կոորդինատներ	Նմուշառման օր	Մետաղների պարունակություն, ppm																	
			Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zn	Zr
5	X- 39° 54.233' Y- 45° 29.735' Z-2002մ	25.02.2026	3.125	0.007	0.011	9.023	0.006	0.043	0.003	4.958	0.000	0.000	0.006	0.124	0.007	0.000	0.017	0.000	0.006	0.000
6	X- 39° 53.830' Y-45° 29.316' Z-1939մ	25.02.2026	3.682	0.004	0.006	7.254	0.002	0.031	0.000	6.135	0.007	0.000	0.002	0.132	0.000	0.000	0.002	0.000	0.008	0.000

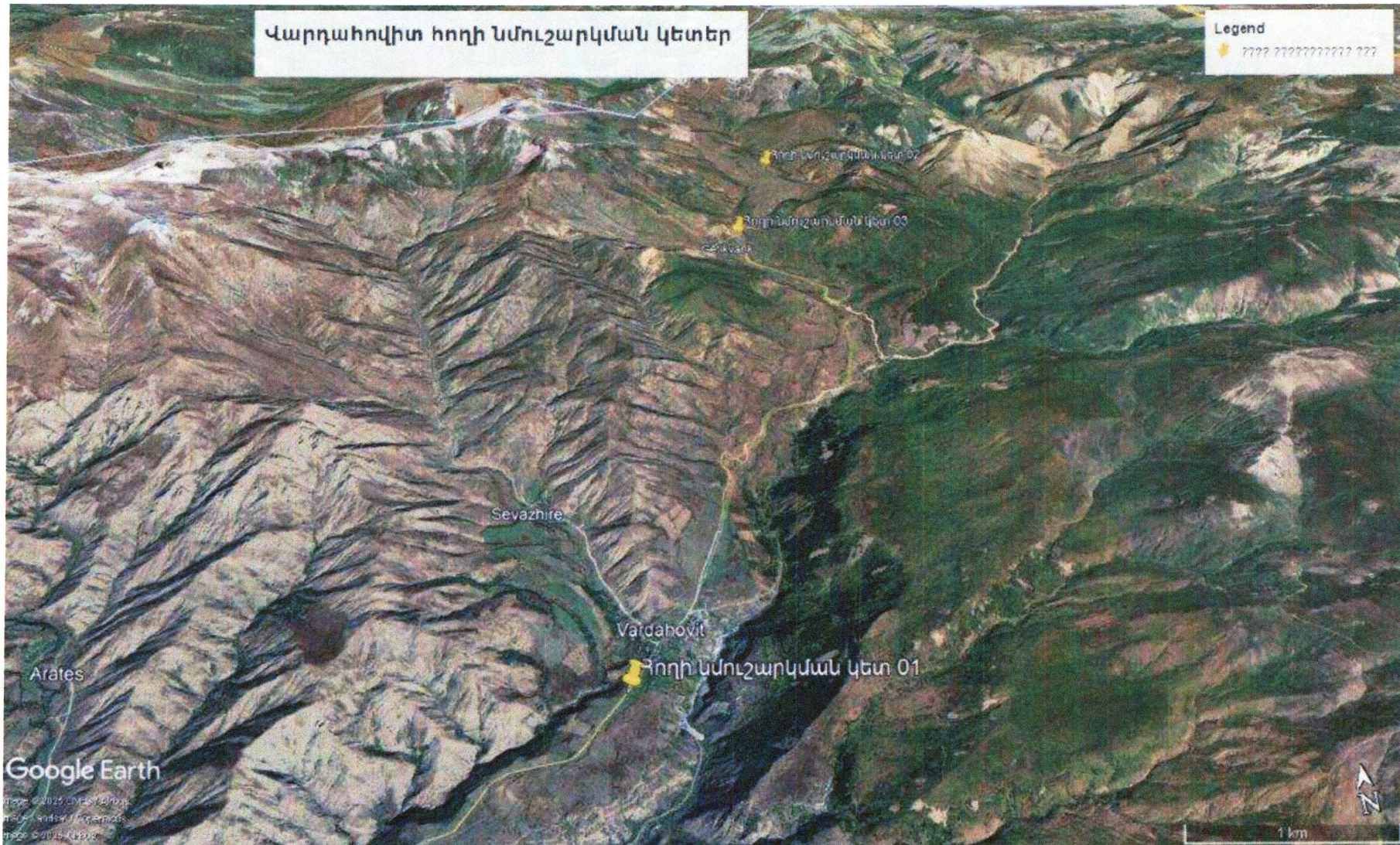
Հավելված 2՝ Հողային ծածկույթի մշտադիտարկման արդյունքներ

№	Փորձարկված ցուցանիշի անվանում	Չափման միավոր	Նմուշ 01	Նմուշ 02	Նմուշ 03
			Վարդահովիտ գյուղի վերջնամասից X-39°54'14.94", Y-45°29'20.10" Z-2084մ	Հանքի տարածքից X-39°57'49.08", Y-45°30'46.20" Z-2672մ	Գետահովիտ տարածքից X-39°57'0.24", Y-45°30'18.36" Z-2497մ
Պարունակություն					
1	Լիթիում, Li	մգ/կգ	16.19	24.63	20.75
2	Բերիլիում, Be	մգ/կգ	1.613	2.098	2.016
3	Բոր, B	մգ/կգ	<10	<10	<10
4	Նատրիում, Na	մգ/կգ	8076.59	8135.92	6151.25
5	Մագնեզիում, Mg	մգ/կգ	4136.12	5012.14	2712.43
6	Ալյումին, Al	մգ/կգ	37159.11	51021.01	34028.12
7	Ֆոսֆոր, P	մգ/կգ	528.17	897.69	1311.24
8	Կալիում, K	մգ/կգ	91214.2	10986.11	11035.12
9	Կալցիում, Ca	մգ/կգ	6957.86	5962.75	1812.65
10	Տիտան, Ti	մգ/կգ	3815.81	4932.15	3614.21
11	Վանադիում, V	մգ/կգ	110.09	139.42	161.15
12	Քրոմ, Cr	մգ/կգ	61.03	59.75	45.72
13	Երկաթ, Fe	մգ/կգ	24759.54	30135.01	25435.34
14	Մանգան, Mn	մգ/կգ	516.13	499.52	753.24
15	Կոբալտ, Co	մգ/կգ	15.24	16.14	15.21
16	Նիկել, Ni	մգ/կգ	41.94	46.97	45.25
17	Պղինձ, Cu	մգ/կգ	37.45	47.15	103.59
18	Ցինկ, Zn	մգ/կգ	41.86	75.98	86.49
19	Արսեն, As	մգ/կգ	<0.1	<0.1	19.20
20	Սելեն, Se	մգ/կգ	<0.1	0.124	2.650
21	Ստրոնցիում, Sr	մգ/կգ	101.53	115.00	56.13
22	Մոլիբդեն, Mo	մգ/կգ	<0.1	<0.1	<0.1

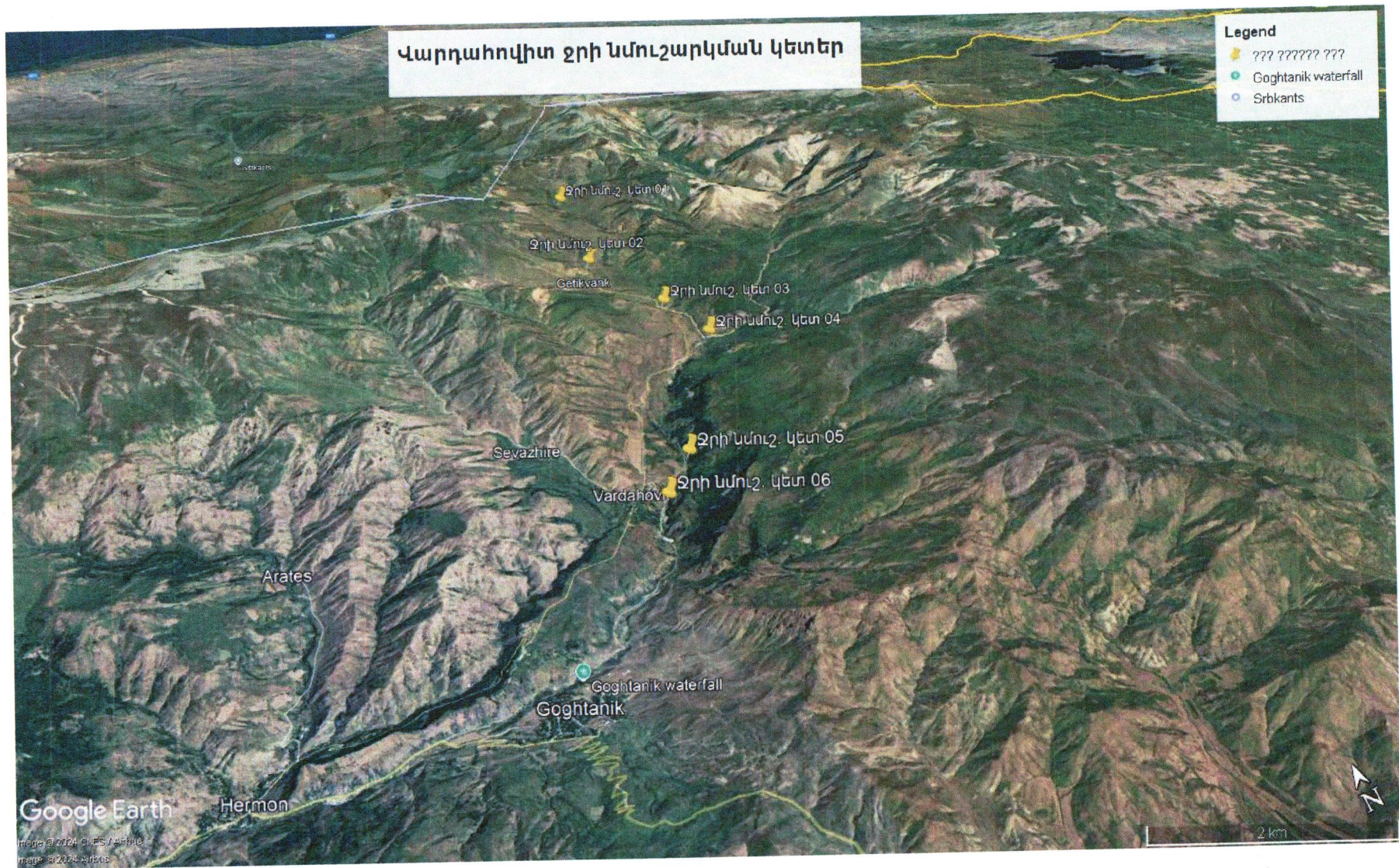
№	Փորձարկված ցուցանիշի անվանում	Չափման միավոր	Նմուշ 01	Նմուշ 02	Նմուշ 03
			Վարդահովիտ գյուղի վերջնամասից X-39°54'14.94", Y-45°29'20.10" Z-2084մ	Հանքի տարածքից X-39°57'49.08", Y-45°30'46.20" Z-2672մ	Գետահովիտ տարածքից X-39°57'0.24", Y-45°30'18.36" Z-2497մ
23	Կադմիում, Cd	մգ/կգ	0.149	0.301	0.310
24	Անագ, Sn	մգ/կգ	<1	1.201	1.103
25	Ծարիր, Sb	մգ/կգ	0.657	0.689	2.201
26	Բարիում, Ba	մգ/կգ	217.01	254.12	130.61
27	Կապար, Pb	մգ/կգ	10.98	15.94	21.03
28	Բիսմութ, Bi	մգ/կգ	<0.1	<0.1	0.179
29	Ուրան, U	մգ/կգ	0.801	1.700	1.197
30	Խոնավություն	%	7.03	4.97	3.42
31	Ֆտորիդ իոն	մգ/կգ	1.537	1.297	0.790
32	Սուլֆատ իոն	մգ/կգ	29.021	24.431	9.013
33	Քլորիդ իոն	մգ/կգ	14.094	22.120	4.071
34	Նիտրատ իոն	մգ/կգ	168.976	170.101	8.101
35	Նիտրիտ իոն	մգ/կգ	6.913	1.910	0.798
36	Բրոմիդ իոն	մգ/կգ	0.410	0.413	0.410
37	Ֆոսֆատ իոն	մգ/կգ	5.012	<0.25	<0.25
38	pH	-	7.03	5.79	5.36
39	Էլ- հաղորդականություն	մկՍմ/սմ	157.3	139.1	19.9



Քարտեզ 1՝ Մթնոլորտային օդի, աղմուկի և թրթռման մշտադիտարկման դիտակետեր



Քարտեզ 2՝ Հողային ծածկույթի մշտադիտարկման դիտակետեր



Քարտեզ 3՝ Մակերևութային ջրերի մշտադիտարկման դիտակետեր