

25.04.2023թ

Հ/Ա-2023/10

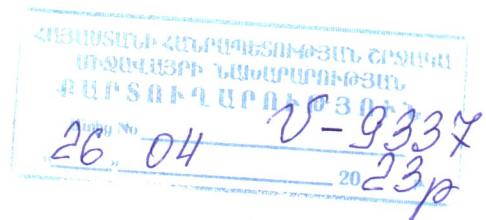
ՀՀ Շրջակա միջավայրի նախարար
պարոն Հ. Սիմիդյանին

Հարգելի պարոն Սիմիդյան,

Ձեզ ենք ներկայացնում Ամուլսարի Ծրագրի տարածքում իրականացված մշտադիտարկման արդյունքների վերաբերյալ եռամսյակային հաղորդումը համաձայն ՀՀ կառավարության 22 փետրվարի 2018 թվականի N191-Ն որոշմանը:

Առդիր՝ 18 էջ

Հարգանքով՝
«Լիդիան Արմենիա» ՓԲԸ գործադիր տնօրեն
Հայկ Ալոյան



ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԵՌԱՄՍՅԱԿԱՅԻՆ ՀԱՂՈՐԴՈՒՄ (1-ԻՆ ԵՌԱՄՍՅԱԿ)

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
Մթնոլորտային օդ	AQ1 (Ձերմուկ)	Ժամանակահատվածի գրանցված առավելագույն PM2.5 միջին 24 ժամ (մգ/մ3)	Զափումները կատարվել են Haz-Dust EPAM-5000 մոնիտորի միջոցով	Շաբաթական	0.019
		Ժամանակահատվածի գրանցված առավելագույն PM10 միջին 24 ժամ (մգ/մ3)			0.027
		Միանգամյա առավելագույն PM2.5 (մգ/մ3)			0.044
		Միանգամյա առավելագույն PM10 (մգ/մ3)			0.059
		Ազոտի երկօքսիդ NO2 (մգ/մ3)	Պասիվ նմուշառիչների միջոցով	Մեկ շաբաթ տևողությամբ	0.0066
		Ծծմբի երկօքսիդ SO2 (մգ/մ3)			0.0865
Մթնոլորտային օդ	AQ2 (Կեչուտ)	Ժամանակահատվածի գրանցված առավելագույն PM2.5 միջին 24 ժամ (մգ/մ3)	Զափումները կատարվել են Haz-Dust EPAM-5000 մոնիտորի միջոցով	Շաբաթական	0.029

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
		Ժամանակահատվածի գրանցված առավելագույն PM10 միջին 24 ժամ (մգ/մ3)			0.041
		Միանգամյա առավելագույն PM2.5 (մգ/մ3)			0.131
		Միանգամյա առավելագույն PM10 (մգ/մ3)			0.202
		Ազոտի երկօքսիդ NO2 (մգ/մ3)	Պասիվ նմուշառիչների միջոցով	Մեկ շաբաթ տևողությամբ	0.0209
		Ծծմբի երկօքսիդ SO2 (մգ/մ3)			0.1319
Մթնոլորտային օդ	AQ3 (Գևդեվազ)	Ժամանակահատվածի գրանցված առավելագույն PM2.5 միջին 24 ժամ (մգ/մ3)	Զափումները կատարվել են Haz-Dust EPAM-5000 մոնիտորի միջոցով	Շաբաթական	0.018
		Ժամանակահատվածի գրանցված առավելագույն PM10 միջին 24 ժամ (մգ/մ3)			0.027
		Միանգամյա առավելագույն PM2.5 (մգ/մ3)			0.061

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
		Միանգամյա առավելագույն PM10 (մգ/մ3)			0.08
		Ազոտի երկօքսիդ NO2 (մգ/մ3)	Պասիվ նմուշառիչների միջոցով	Մեկ շաբաթ տևողությամբ	0.0069
		Ծծմբի երկօքսիդ SO2 (մգ/մ3)			0.0611
Մթնոլորտային օդ	AQ4 (Սարավան)*	Ժամանակահատվածի գրանցված առավելագույն PM2.5 միջին 24 ժամ (մգ/մ3)	Զափումները կատարվել են Haz-Dust EPAM-5000 մոնիտորի միջոցով	Շաբաթական	0.017
		Ժամանակահատվածի գրանցված առավելագույն PM10 միջին 24 ժամ (մգ/մ3)			0.028
		Միանգամյա առավելագույն PM2.5 (մգ/մ3)			0.084
		Միանգամյա առավելագույն PM10 (մգ/մ3)			0.103
		Ազոտի երկօքսիդ NO2 (մգ/մ3)	Պասիվ նմուշառիչների միջոցով	Մեկ շաբաթ տևողությամբ	0.0174
		Ծծմբի երկօքսիդ SO2 (մգ/մ3)			0.119

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
Մթնոլորտային օդ	AQ6 (Գորայք)	Ժամանակահատվածի գրանցված առավելագույն PM2.5 միջին 24 ժամ (մգ/մ3)	Չափումները կատարվել են Haz-Dust EPAM-5000 մոնիտորի միջոցով	Շաբաթական	0.018
		Ժամանակահատվածի գրանցված առավելագույն PM10 միջին 24 ժամ (մգ/մ3)			0.026
		Միանգամյա առավելագույն PM2.5 (մգ/մ3)			0.078
		Միանգամյա առավելագույն PM10 (մգ/մ3)			0.097
		Ազոտի երկօքսիդ NO2 (մգ/մ3)	Պասիվ նմուշառիչների միջոցով	Մեկ շաբաթ տևողությամբ	0.0074
		Ծծմբի երկօքսիդ SO2 (մգ/մ3)			0.0481
		* Ծծմբի երկօքսիդի և ազոտի երկօքսիդի չափման համար օգտագործվել են Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոնի կողմից տրամադրված պասիվ նմուշառիչների միջոցով: Լաբորատորիայի որակի ապահովման ներքին ընթացակարգերը ներառում են դատարկ նմուշների, կրկնանմուշների («դուպլիկատներ») անալիզ, ինչը թույլ է տալիս գնահատել լաբորատոր անալիզի ճշգրտությունը: Ծծմբի երկօքսիդի և ազոտի երկօքսիդի նմուշառիչներից PS1 և PS2 (որպես ստուգիչ կրկնօրինակ duplicate sample) տեղադրվել են նույն վայրում՝ Սարավան բնակավայրում, իսկ PS7 նմուշառիչները չեն օգտագործվել և տրամադրվել են լաբորատորիա որպես (մաքուր blank sample): PS1 և PS2 կրկնօրինակ նմուշների արդյունքները 30-40%-ով տարբերվում են միմյանցից, իսկ չօգտագործված (տարայից չհանված) PS7 նմուշառիչների ծծմբի երկօքսիդի արժեքը գերազանցում է միջին օրեկան ՍԹԿ արժեքը:			
Աղմուկ	N1 (Գորայք)			24 ժամ տևողությամբ չափումներ	42
	N3 (Սարավանջ)				40

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
	N4 (Սարավան)	Ցերեկային ժամանակահատված Laeq (dB)	Գործիքային չափումներ Cirrus Research CR811C		44
	N5 (Գնդեվազ)				49
	N6 (Կեչուտ)				47
	N7 (Ջերմուկ)				44
Աղմուկ	N1 (Գորայք)	Գիշերային ժամանակահատված Laeq (dB)			38
	N3 (Սարալանջ)				39
	N4 (Սարավան)				37
	N5 (Գնդեվազ)				40
	N6 (Կեչուտ)				40
	N7 (Ջերմուկ)				39
Աղմուկ	N1 (Գորայք)	Ցերեկային ժամանակահատված LA90 (dB)	Գործիքային չափումներ Cirrus Research CR811C	24 ժամ տևողությամբ չափումներ	34
	N3 (Սարալանջ)				33
	N4 (Սարավան)				33
	N5 (Գնդեվազ)				36
	N6 (Կեչուտ)				32
	N7 (Ջերմուկ)				33
Աղմուկ	N1 (Գորայք)	Գիշերային ժամանակահատված LA90 (dB)			32
	N3 (Սարալանջ)				34
	N4 (Սարավան)				38
	N5 (Գնդեվազ)				35
	N6 (Կեչուտ)				36
	N7 (Ջերմուկ)				31
Մակերևութային ջրեր	AW001 Որոտան գետ Ծրագրի տարածքից հոսքն ի վեր	Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն $\mu\text{smS/cm}$	Նմուշառում, լաբորատոր հետազոտությունը ստ 22 հուլիսի 2021 թվականի N 1211-Ն որոշմամբ	Եռամսյակային	60.8
		Ընդհանուր լուծված աղեր mg/L			0.01
		Լուծված թթվածին mg/L			8.91
		Կոշտություն mg.eqv./L			1.01

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկում ների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկում ների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
		Կախուժային չոր նյութեր mg/L	սահմանված նորմերի		202
		Թթվածնի կենսաթմիական 5-օրյա պահանջարկ mg/L			1.31
		Թթվածնի քիմիական պահանջարկ mg/L			2.7
		Ամոնիում իոն mgN/L			1.58
		Նիտրիտ իոն mg/L			0.01
		Նիտրատ իոն mg/L			1.93
		Ֆոսֆատ իոն mg/L			0.071
		Սուլֆատ իոն mg/L			3.6
		Քլորիդ իոն mg/L			1.47
		Օրգանական ֆոսֆոր mg/L			0.07
		Ընդհանուր ֆոսֆոր mg/L			0.14
		Օրգանական ազոտ mg/L			0.11
		Ընդհանուր ազոտ mg/L			3.52
		Սիլիկատ իոն mg/L			6.5
		Կալցիում mg/L			10.41
		Մագնեզիում mg/L			5.99
		Նատրիում mg/L			0.85
		Բարիում mg/L			0.0167
		Բոր mg/L			0.0481
		Սելեն, ընդհանուր mg/L			0.0026
		Կոբալտ, ընդհանուր mg/L			0.0008
		Մոլիբդեն, ընդհանուր mg/L			0.0414
		Բերիլիում mg/L			<0.0002
		Վանադիում, ընդհանուր mg/L			0.0024
		Արսեն, ընդհանուր mg/L			0.0082

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
		Կադմիում, ընդհանուր mg/L			0.0002
		Քրոմ, ընդհանուր mg/L			0.0018
		Պղինձ, ընդհանուր mg/L			0.0036
		Երկաթ, ընդհանուր mg/L			1.0013
		Մանգան, ընդհանուր mg/L			0.0374
		Նիկել, ընդհանուր mg/L			<0.0001
		Կապար, ընդհանուր mg/L			0.0049
		Ցինկ, ընդհանուր mg/L			0.0075
Մակերևութային ջրեր	AW003 Որոտան գետ Ծրագրի տարածքից հոսքն ի վար, միջև Սպանդարյանի ջրամբար հասնելը	Տեսակարար Էլեկտրահաղորդականություն ըն $\mu\text{mS/cm}$	Նմուշառում, լաբորատոր հետազոտություն ըստ 22 հուլիսի 2021 թվականի N 1211-Ն որոշմամբ սահմանված նորմերի	Եռամսյակային	58.4
		Ընդհանուր լուծված աղեր mg/L			0.01
		Լուծված թթվածին mg/L			6.62
		Կոշտություն mg.eqv./L			0.7
		Կախության չոր նյութեր mg/L			26
		Թթվածնի կենսաթիմիական 5-օրյա պահանջարկ mg/L			1.22
		Թթվածնի քիմիական պահանջարկ mg/L			2.5
		Ամոնիում իոն mgN/L			0.45
		Նիտրիտ իոն mg/L			0.06
		Նիտրատ իոն mg/L			0.36
		Ֆոսֆատ իոն mg/L			0.212
		Սուլֆատ իոն mg/L			4.99
		Քլորիդ իոն mg/L			1.1
		Օրգանական ֆոսֆոր mg/L			0.06
		Ընդհանուր ֆոսֆոր mg/L			0.27

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
		Օրգանական ազոտ mg/L			0.14
		Ընդհանուր ազոտ mg/L			1.02
		Սիլիկատ իոն mg/L			5.5
		Կալցիում mg/L			8.79
		Մագնեզիում mg/L			3.15
		Նատրիում mg/L			2.24
		Բարիում mg/L			0.0082
		Բոր mg/L			0.1264
		Սելեն, ընդհանուր mg/L			0.0079
		Կոբալտ, ընդհանուր mg/L			0.0005
		Մոլիբդեն, ընդհանուր mg/L			0.0004
		Բերիլիում mg/L			<0.0002
		Վանադիում, ընդհանուր mg/L			0.0024
		Արսեն, ընդհանուր mg/L			0.0035
		Կադմիում, ընդհանուր mg/L			<0.0001
		Քրոմ, ընդհանուր mg/L			0.0015
		Պղինձ, ընդհանուր mg/L			0.0025
		Երկաթ, ընդհանուր mg/L			0.5262
		Մանգան, ընդհանուր mg/L			0.0274
		Նիկել, ընդհանուր mg/L			0.0006
		Կապար, ընդհանուր mg/L			0.0003
		Ցինկ, ընդհանուր mg/L			0.0022
Մակերևութային ջրեր	AW009 Արփա գետ Ծրագրի տարածքից հոսքն ի վար, միջև Դարբ գետի հետ միախառնվելը	Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն $\mu\text{mS/cm}$	Նմուշառում, լաբորատոր հետազոտություն ըստ 22 հոկտի 2021 թվականի N 1211-Ն որոշմամբ	Եռամսյակային	134.8
		Ընդհանուր լուծված աղեր mg/L			0.04
		Լուծված թթվածին mg/L			9.11

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկում ների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկում ների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
		Կոշտություն mg.eqv./L	սահմանված նորմերի		1.84
		Կախութային չոր նյութեր mg/L			6
		Թթվածնի կենսաբիմիական 5-օրյա պահանջարկ mg/L			1.01
		Թթվածնի քիմիական պահանջարկ mg/L			2.1
		Ամոնիում իոն mgN/L			0.18
		Նիտրիտ իոն mg/L			0.05
		Նիտրատ իոն mg/L			2.22
		Ֆոսֆատ իոն mg/L			0.053
		Սուլֆատ իոն mg/L			14.96
		Զլորիդ իոն mg/L			4.72
		Օրգանական ֆոսֆոր mg/L			0.06
		Ընդհանուր ֆոսֆոր mg/L			0.11
		Օրգանական ազոտ mg/L			0.23
		Ընդհանուր ազոտ mg/L			2.68
		Սիլիկատ իոն mg/L			5
		Կալցիում mg/L			23.92
		Մագնեզիում mg/L			7.83
		Նատրիում mg/L			3.9
		Բարիում mg/L			0.0163
		Բոր mg/L			0.06
		Սելեն, ընդհանուր mg/L			0.0111
		Կոբալտ, ընդհանուր mg/L			0.0004
		Մոլիբդեն, ընդհանուր mg/L			0.0004
		Բերիլիում mg/L			<0.0002
		Վանադիում, ընդհանուր mg/L			0.0034

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
		Արսեն, ընդհանուր mg/L			0.0003
		Կադմիում, ընդհանուր mg/L			0.0005
		Քրոմ, ընդհանուր mg/L			0.0034
		Պղինձ, ընդհանուր mg/L			0.0008
		Երկաթ, ընդհանուր mg/L			0.3382
		Մանգան, ընդհանուր mg/L			0.072
		Նիկել, ընդհանուր mg/L			0.0026
		Կապար, ընդհանուր mg/L			0.0024
		Ցինկ, ընդհանուր mg/L			0.0053
Մակերևութային ջրեր	AW010 Արփա գետ Ծրագրի տարածքից հոսքն ի վեր, Կեչուտի ջրամբարից հոսքն ի վար	Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն $\mu\text{smS/cm}$	Նմուշառում, լաբորատոր հետազոտություն ըստ 22 հուլիսի 2021 թվականի N 1211-Ն որոշմամբ սահմանված նորմերի	Եռամսյակային	138.4
		Ընդհանուր լուծված աղեր mg/L			0.04
		Լուծված թթվածին mg/L			9.32
		Կոշտություն mg.eqv./L			1.48
		Կախության չոր նյութեր mg/L			4
		Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ mg/L			1.12
		Թթվածնի քիմիական պահանջարկ mg/L			2.3
		Ամոնիում իոն mgN/L			0.13
		Նիտրիտ իոն mg/L			0.013
		Նիտրատ իոն mg/L			1.9
		Ֆոսֆատ իոն mg/L			0.095
		Սուլֆատ իոն mg/L			13.15
		Քլորիդ իոն mg/L			3.67
		Օրգանական ֆոսֆոր mg/L			0.06

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
		Ընդհանուր ֆոսֆոր mg/L			0.16
		Օրգանական ազոտ mg/L			0.09
		Ընդհանուր ազոտ mg/L			2.13
		Սիլիկատ իոն mg/L			6
		Կալցիում mg/L			19.6
		Մագնեզիում mg/L			6.15
		Նատրիում mg/L			4.34
		Բարիում mg/L			0.0166
		Բոր mg/L			0.0772
		Սելեն, ընդհանուր mg/L			0.0011
		Կոբալտ, ընդհանուր mg/L			0.0002
		Մոլիբդեն, ընդհանուր mg/L			0.0007
		Բերիլիում mg/L			<0.0002
		Վանադիում, ընդհանուր mg/L			0.0033
		Արսեն, ընդհանուր mg/L			0.006
		Կադմիում, ընդհանուր mg/L			0.0002
		Քրոմ, ընդհանուր mg/L			0.0017
		Պղինձ, ընդհանուր mg/L			0.0012
		Երկաթ, ընդհանուր mg/L			0.5857
		Մանգան, ընդհանուր mg/L			0.0609
		Նիկել, ընդհանուր mg/L			0.0003
		Կապար, ընդհանուր mg/L			0.0007
		Ցինկ, ընդհանուր mg/L			0.0018
Մակերևութային ջրեր	AW021 Ամուլսարի հարավային մասում հոսող Դարբ գետի վտակ	Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն և $\mu\text{mS/cm}$	Նմուշառում, լաբորատոր հետազոտություն ըստ 22 հուլիսի 2021 թվականի N 1211-Ն	Եռամսյակային	271.5
		Ընդհանուր լուծված աղեր mg/L			0.1

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
		Լուծված թթվածին mg/L	որոշմամբ սահմանված նորմերի		8.1
		Կոշտություն mg.eqv./L			2.67
		Կախության չոր նյութեր mg/L			2
		Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ mg/L			1.22
		Թթվածնի քիմիական պահանջարկ mg/L			2.4
		Ամոնիում իոն mgN/L			0.21
		Նիտրիտ իոն mg/L			0.01
		Նիտրատ իոն mg/L			0.02
		Ֆոսֆատ իոն mg/L			0.233
		Սուլֆատ իոն mg/L			211.6
		Քլորիդ իոն mg/L			0.82
		Օրգանական ֆոսֆոր mg/L			0.06
		Ընդհանուր ֆոսֆոր mg/L			0.83
		Օրգանական ազոտ mg/L			0.35
		Ընդհանուր ազոտ mg/L			0.59
		Սիլիկատ իոն mg/L			2.5
		Կալցիում mg/L			30.51
		Մագնեզիում mg/L			13.93
		Նատրիում mg/L			3.82
		Բարիում mg/L			0.0136
		Բոր mg/L			0.1586
		Սելեն, ընդհանուր mg/L			0.0024
		Կոբալտ, ընդհանուր mg/L			0.0351
		Մոլիբդեն, ընդհանուր mg/L			0.0003
		Բերիլիում mg/L			<0.0002

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
		Վանադիում, ընդհանուր mg/L			0.0023
		Արսեն, ընդհանուր mg/L			0.0099
		Կադմիում, ընդհանուր mg/L			0.0004
		Քրոմ, ընդհանուր mg/L			0.0026
		Պղինձ, ընդհանուր mg/L			0.055
		Երկաթ, ընդհանուր mg/L			1.0354
		Մանգան, ընդհանուր mg/L			2.1103
		Նիկել, ընդհանուր mg/L			0.0247
		Կապար, ընդհանուր mg/L			0.0019
		Ցինկ, ընդհանուր mg/L			0.0752
Մակերևութային ջրեր	AW022 Կրկնօրինակ նմուշ (AW021)	Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն $\mu\text{smS/cm}$	Նմուշառում, լաբորատոր հետազոտություն ըստ 22 հունիսի 2021 թվականի N 1211-Ն որոշմամբ սահմանված նորմերի	Եռամսյակային	301.6
		Ընդհանուր լուծված աղեր mg/L			0.12
		Լուծված թթվածին mg/L			8.1
		Կոշտություն mg.eqv./L			2.71
		Կախության չոր նյութեր mg/L			2
		Թթվածնի կենսաքիմիական 5-օրյա պահանջարկ mg/L			1.01
		Թթվածնի քիմիական պահանջարկ mg/L			2.2
		Ամոնիում իոն mgN/L			0.19
		Նիտրիտ իոն mg/L			0.01
		Նիտրատ իոն mg/L			0.07
		Ֆոսֆատ իոն mg/L			0.065
		Սուլֆատ իոն mg/L			211.36
		Քլորիդ իոն mg/L			1.09

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
		Օրգանական ֆոսֆոր mg/L			0.06
		Ընդհանուր ֆոսֆոր mg/L			0.13
		Օրգանական ազոտ mg/L			0.07
		Ընդհանուր ազոտ mg/L			0.36
		Սիլիկատ իոն mg/L			5.5
		Կալցիում mg/L			31.31
		Մագնեզիում mg/L			13.97
		Նատրիում mg/L			1.39
		Բարիում mg/L			0.0146
		Բոր mg/L			0.1676
		Սելեն, ընդհանուր mg/L			0.0099
		Կոբալտ, ընդհանուր mg/L			0.0295
		Մոլիբդեն, ընդհանուր mg/L			0.0007
		Բերիլիում mg/L			<0.0002
		Վանադիում, ընդհանուր mg/L			0.0019
		Արսեն, ընդհանուր mg/L			0.004
		Կադմիում, ընդհանուր mg/L			<0.0001
		Քրոմ, ընդհանուր mg/L			0.0037
		Պղինձ, ընդհանուր mg/L			0.0505
		Երկաթ, ընդհանուր mg/L			1.0444
		Մանգան, ընդհանուր mg/L			2.1802
		Նիկել, ընդհանուր mg/L			0.021
		Կապար, ընդհանուր mg/L			0.0012
		Ցինկ, ընդհանուր mg/L			0.071
Հողային ծածկույթ	Հողային ծածկույթի ուսումնասիրությունը պլանավորվում է իրականացնել 2023 թվականի 3-րդ եռամսյակի ընթացքում				

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
Վայրի բնություն, կենսամիջավայր, կարմիր գրքում ընդգրկված, էնդեմիկ տեսակներ	Կենսաբազմազանության ուսումնասիրությունները կմեկնարկեն 2023 թվականի 2-րդ եռամսյակից				
Ոչ վտանգավոր թափոններ	2022 թվականի 1-ին եռամսյակի ընթացքում շինարարական աշխատանքներ չեն իրականացվել, չի գործել նաև Ծրագրի շինարարական ճամբարը: Հաշվետու ժամանակահատվածում թափոններ չեն առաջացել				
Վառելանյութի պահեստներ	-	-	-	-	-
Ցիանային լուծույթների հետ կապված ենթակառուցվածքներ	-	-	-	-	-

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց՝

«Լիդիան Արմենիա» ՓԲԸ, Երևան Վազգեն Սարգսյան 26/1, Ամուսարի Ծրագրի տարածք, lydianarmenia.am, info@lydianarmenia.am

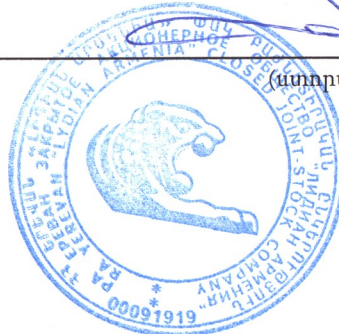
(գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, կայքը, էլեկտրոնային հասցեն՝ առկայության դեպքում)

Ղեկավար՝

«Լիդիան Արմենիա» ՓԲԸ գործադիր տնօրեն՝ Հայկ Ալոյան

(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

 25.04.2023
(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)





Աղմուկի մշտադիտարկման կետեր



Օդի որակի մշտադիտարկման կետեր



Մակերևութային ջրերի նմուշառման կետեր