

**ՀՀ Արմավիրի մարզի Ապագայի ավազի և կոպճագլաքարային խարնուրդի
հանքավայրի 2023 թվականի արդյունահանման աշխատանքների ընթացքում
կատարված բնապահպանական մշտադիտարկման արդյունքների
վերաբերյալ ամփոփ հաշվետվություն**

«ՍԱՀԱԿ-1» ՍՊ ընկերությունը 14 ապրիլ 2017 թվականին ՀՀ Արմավիրի մարզի Ապագայի ավազի և կոպճագլաքարային խարնուրդի հանքավայրի արդյունահանման շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման հաշվետվության վերաբերյալ ստացել է դրական եզրակացություն:

Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման հաշվետվության մաս կազմող բնապահպանական կառավարման պլանում նշված է հետևյալ բացասական ազդեցության կանխարգելման/մեղմացման ուղղված հետևյալ մշտադիտարկումները.



1-ին և 2-րդ կետերում իրականացվել է օդում կախված մասնիկների (փոշու) մշտադիտարկում: 3-րդ կետում իրականացվել է աղմուկի մշտադիտարկում և մակերևութային ջրի նմուշարկում: Ընկերության տարածքում 2023 թ.-ին իրականացվել են բնապահպանական մշտադիտարկումներ, որոնց արդյունքները ներկայացվում են սույն հաշվետվությունում:

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.037
					Փետրվար	0.039
					Մարտ	0.058
					Ապրիլ	0.061
					Մայիս	0.075
					Հունիս	0.088
					Հուլիս	0.09
					Օգոստոս	0.112
					Սեպտեմբեր	0.086
					Հոկտեմբեր	0.093
					Նոյեմբեր	0.085
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Դեկտեմբեր	0.041
					Հունվար	0.056
					Փետրվար	0.086
					Մարտ	0.071
					Ապրիլ	0.114
					Մայիս	0.123
					Հունիս	0.144
					Հուլիս	0.159
					Օգոստոս	0.192
					Սեպտեմբեր	0.166

					Հոկտեմբեր	0.13
					Նոյեմբեր	0.094
					Դեկտեմբեր	0.07
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.039
					Փետրվար	0.041
					Մարտ	0.059
					Ապրիլ	0.064
					Մայիս	0.073
					Հունիս	0.089
					Հուլիս	0.107
					Օգոստոս	0.116
					Սեպտեմբեր	0.089
					Հոկտեմբեր	0.086
					Նոյեմբեր	0.079
					Դեկտեմբեր	0.054
					Հունվար	0.059
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Փետրվար	0.083
					Մարտ	0.064
					Ապրիլ	0.102
					Մայիս	0.107
					Հունիս	0.14
					Հուլիս	0.122
					Օգոստոս	0.196
					Սեպտեմբեր	0.162

					Հոկտեմբեր	0.138
					Նոյեմբեր	0.084
					Դեկտեմբեր	0.073
					Հունվար	30
					Փետրվար	29
					Մարտ	27
					Ապրիլ	28
					Մայիս	30
					Հունիս	29
					Հուլիս	27
					Օգոստոս	29
					Սեպտեմբեր	28
					Հոկտեմբեր	28
					Նոյեմբեր	27
					Դեկտեմբեր	29
		Գույն աստիճան				5
		Հոտ բալ				0
		Կախության չոր նյութեր մգ/լ				2.2
		Կոշտություն մգէկվ/լ				4.596308
		Հիմնայնություն մգէկվ/լ				275
Աղմուկ	Դիտակետ 3	Leq (dBA) 24 ժամյա չափում	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան		
Մակերևութային ջրեր	Դիտակետ 3		Նմուշառում, լաբորատոր հետազոտություն ըստ 22 հուլիսի 2021 թվականի N 1211-Ն որոշմամբ սահմանված նորմերի	Եռամսյակային	Դեկտեմբեր	

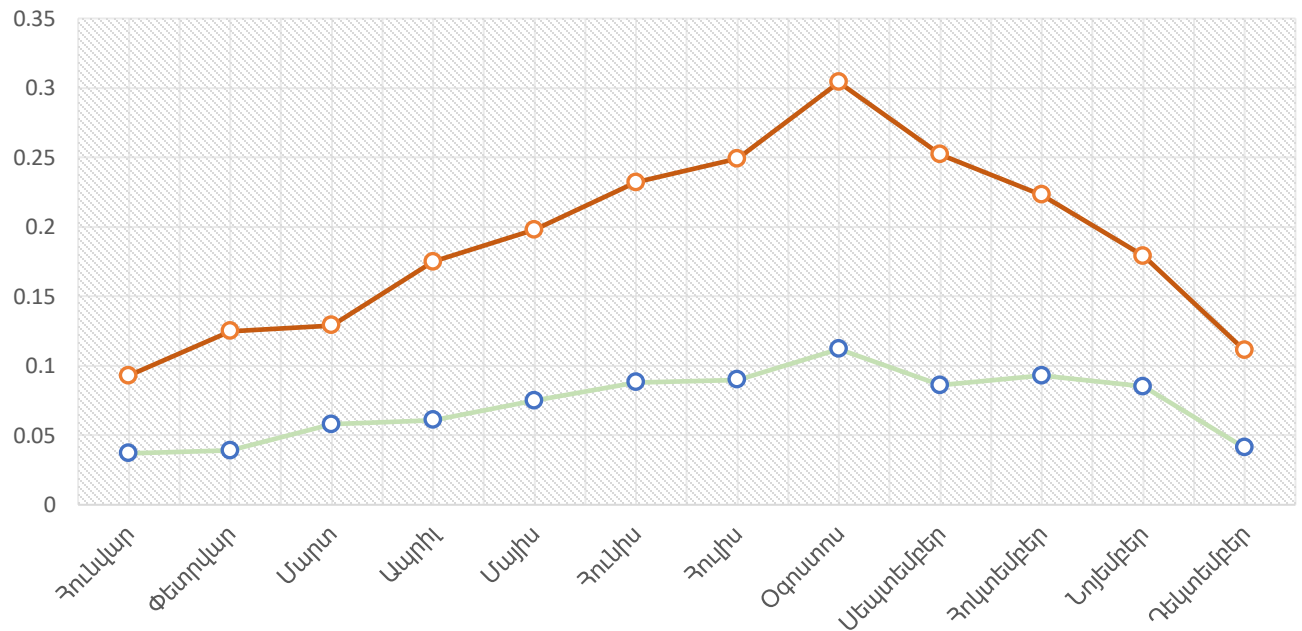
		Էլեկտրահաղորդական ույթյուն մկՄմ/սմ			650
		Ընդհանուր լուծված աղեր մգ/լ			423
		Ջրածնային ցուցիչ -			7.77
		Ֆոսֆատ իոն մգ/լ			0.0832 22
		Նիտրիտ իոն մգ/լ			0.0211 37
		Ամոնիում իոն մգ/լ			0.1364 96
		Սուլֆատ իոն մգ/լ			38.859
		Նիտրատ իոն մգ/լ			8.879
		Քլորիդ իոն մգ/լ			37.731
		Բրոմիդ իոն մգ/լ			0.382
		Սիլիկատ իոն			17.491
		Հիդրոկարբոնատ իոն մգ/լ			286.79 4
		Կարբոնատ իոն մգ/լ			24

		Ընդհանուր անօրգանական ազոտ մգN/լ				2.1175 55
		Լիթիում մգ/լ				0.0279 12
		Բերիլիում մգ/լ				<0.000 1
		Բոր մգ/լ				0.3915 86
		Նատրիում մգ/լ				38.364 34
		Մագնեզիում մգ/լ				27.787 29
		Ալյումին մգ/լ				0.0114 99
		Ընդհանուր ֆոսֆոր մգ/լ				0.0419 75
		Կալիում մգ/լ				3.7836 01
		Կալցիում մգ/լ				45.614 01
		Տիտան մգ/լ				0.0052 16
		Վանադիում մգ/լ				0.0104 92
		Քրոմ մգ/լ				0.0041 11
		Երկաթ մգ/լ				0.1722 55
		Մանգան մգ/լ				0.0259 43

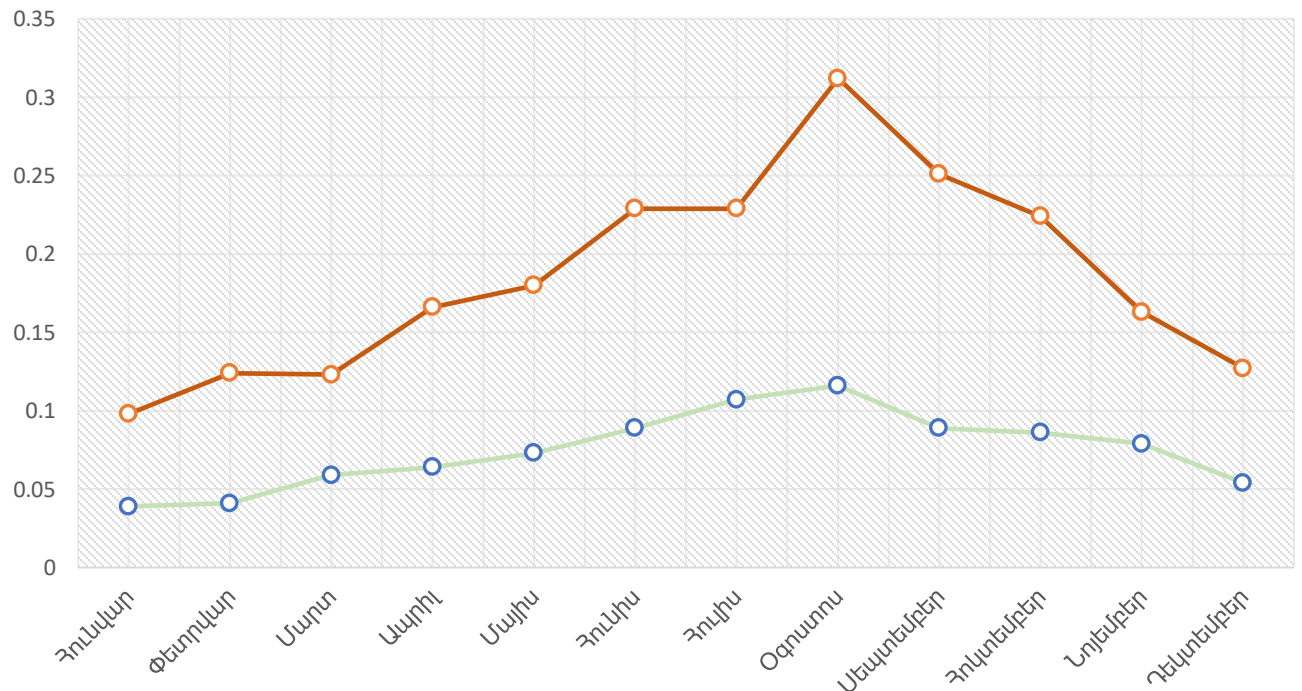
		Կոբալտ մգ/լ				<0.000 1
		Նիկել մգ/լ				0.0008 2
		Պղինձ մգ/լ				0.0013 29
		Ցինկ մգ/լ				0.0041 61
		Արսեն մգ/լ				0.0064 63
		Սելեն մգ/լ				0.0010 26
		Ստրոնցիում մգ/լ				0.4202 76
		Մոլիբդեն մգ/լ				0.0015 59
		Կադմիում մգ/լ				<0.000 1
		Անագ մգ/լ				<0.001
		Ծարիր մգ/լ				<0.000 1
		Բարիում մգ/լ				0.0479 07
		Կապար մգ/լ				<0.000 1

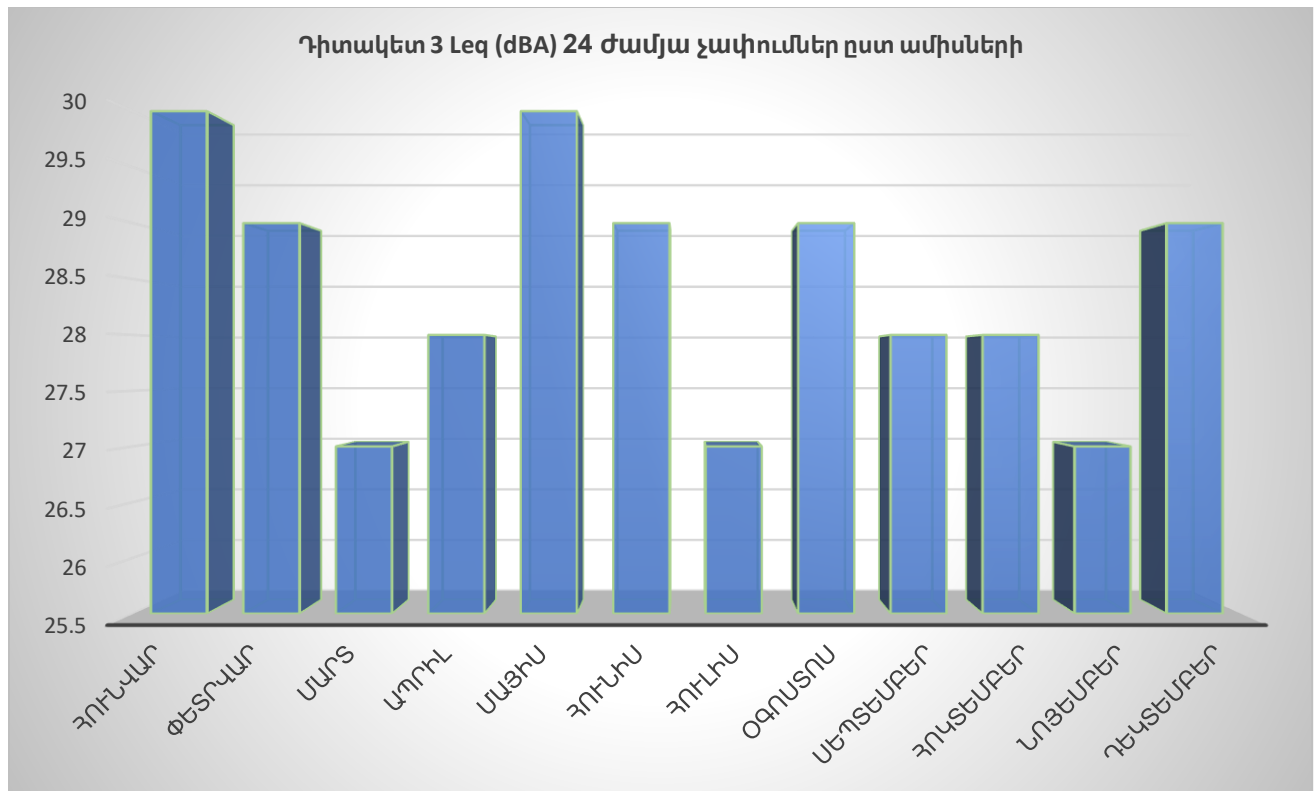
Մակերևութային ջրի նմուշները հետազոտության են ենթարկվել <<Հիդրոտեղերությամբ և մոնիթորինգի կենտրոն>>
ՊՈԱԿ-ի լաբորատորիայում

Դիտակետ 1 Ընդհանուր կախված մասնիկներ առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները



Դիտակետ 2 Ընդհանուր կախված մասնիկներ առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները





Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

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

Ղեկավար _____
(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

_____ (ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)