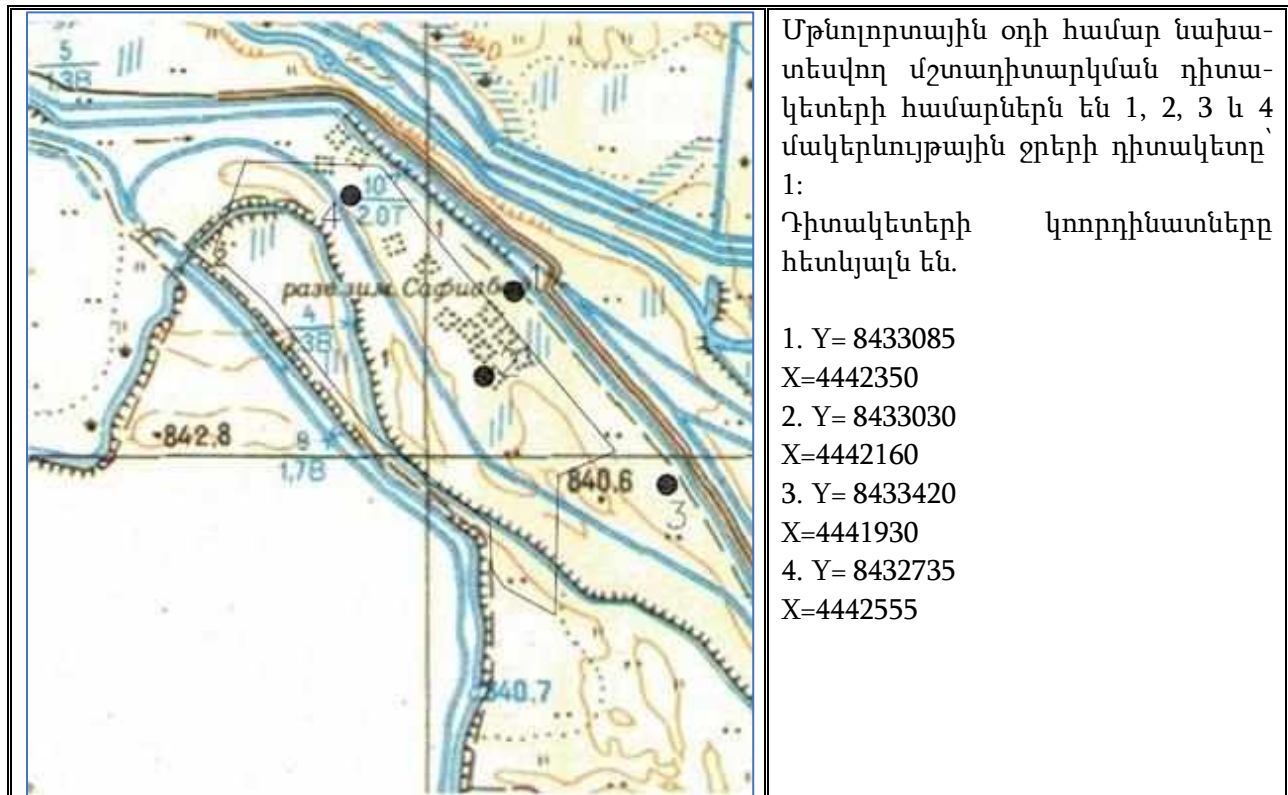


«ՌՈՒՍՍ ԱՎ» ՍՊԸ ԲՆԱՊԱՀՊԱՆԱԿԱՆ ՄՇՏԱԴԻՏԱՐԿՄԱՆ ՏԱՐԵԿԱՆ

ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ 2023 ԹՎԱԿԱՆ

Ապագայի ավազի և կոպճազաքարային խառնուրդի հանքավայրի տեղամասի շահագործումը իրականացվում է «ՌՈՒՍՍ ԱՎ» ՍՊԸ-ի կողմից, որը 25.04.2022թ.ին ստացել է շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության դրակա եզրակացություն: Ապագայի ավազի և կոպճազաքարային խառնուրդի հանքավայրը պատկանում է Արաքս գետի հին հունին և տարածվում է Արտաշար և Ապագա գյուղերի միջև: Հանքավայրի մոտակա բնակավայրերն են Գայ, Հայկաշեն, Երասխուն, Արտաշար և Ապագա գյուղերը, որոնց հետ հանքավայրը կապված է գրունտային և սաաֆալտապատ ճանապարհներով: Տարածքը ծածկված է ալյուվիալ-դելյուվիալ նստվածքներով: Տեղանքը ազատ է կառույցներից և գյուղատնտեսական նպատակների համար չի օգտագործվում: Հանքավայրի բացարձակ բարձրությունները տատանվում են 820-825մ-ի սահմաններում: Հայցվող տարածքը վարչատարածքային բաժանման տեսակետից ներառված է Ապագա համայնքում: Ընկերության տարածքում 2023 թ.ին իրականացվել են բնապահպանական մշտադիտարկումներ, որոնց արդյունքները ներկայացվում են համաձայն ՀՀ կառավարության 2018թ.-ի փետրվարի 22-ի N191-Ն որոշմամբ սահմանված պլանավորվող մշտադիտարկումների իրականացման պահանջների և մշտադիտարկումների արդյունքների վերաբերյալ հաշվետվությունների ներկայացման կարգի:



Քարտեզ: 1 Մշտադիտարկման դիտակետեր

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	0.038
					Փետրվար	0.045
					Մարտ	0.052
					Ապրիլ	0.041
					Մայիս	0.068
					Հունիս	0.071
					Հուլիս	0.09
					Օգոստոս	0.111
					Սեպտեմբեր	0.085
					Հոկտեմբեր	0.093
					Նոյեմբեր	0.08
					Դեկտեմբեր	0.044
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.042
					Փետրվար	0.057
					Մարտ	0.069
					Ապրիլ	0.103
					Մայիս	0.116
					Հունիս	0.125
					Հուլիս	0.159
					Օգոստոս	0.188
					Սեպտեմբեր	0.14
					Հոկտեմբեր	0.11
					Նոյեմբեր	0.086

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					Դեկտեմբեր	0.062
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.041
					Փետրվար	0.042
					Մարտ	0.061
					Ապրիլ	0.064
					Մայիս	0.069
					Հունիս	0.089
					Հուլիս	0.096
					Օգոստոս	0.093
					Սեպտեմբեր	0.089
					Հոկտեմբեր	0.086
					Նոյեմբեր	0.06
					Դեկտեմբեր	0.054
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.049
					Փետրվար	0.082
					Մարտ	0.097
					Ապրիլ	0.09
					Մայիս	0.113
					Հունիս	0.124
					Հուլիս	0.169
					Օգոստոս	0.196
					Սեպտեմբեր	0.203
					Հոկտեմբեր	0.245

Մշտադիտարկում ների օբյեկտը	Մշտադիտարկում ների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկում ների տեսակը	Հաճախականությ ունը	Արդյունքը	
					եր	
					Նոյեմբեր	0.096
					Դեկտեմբ եր	0.072
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 3	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.043
					Փետրվա ր	0.039
					Մարտ	0.042
					Ապրիլ	0.057
					Մայիս	0.062
					Հունիս	0.088
					Հուլիս	0.086
					Օգոստոս	0.097
					Սեպտեմբ եր	0.079
					Հոկտեմբ եր	0.074
					Նոյեմբեր	0.08
					Դեկտեմբ եր	0.062
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 3	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.058
					Փետրվա ր	0.06
					Մարտ	0.069
					Ապրիլ	0.097
					Մայիս	0.098
					Հունիս	0.107
					Հուլիս	0.126
					Օգոստոս	0.189
					Սեպտեմբ	0.165

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					Եր	
					Հոկտեմբեր	0.122
					Նոյեմբեր	0.101
					Դեկտեմբեր	0.081
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 4	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.041
					Փետրվար	0.042
					Մարտ	0.058
					Ապրիլ	0.061
					Մայիս	0.062
					Հունիս	0.079
					Հուլիս	0.102
					Օգոստոս	0.103
					Սեպտեմբեր	0.079
					Հոկտեմբեր	0.08
					Նոյեմբեր	0.075
					Դեկտեմբեր	0.061
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 4	Ընդհանուր կախված մասնիկներ (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.055
					Փետրվար	0.068
					Մարտ	0.062
					Ապրիլ	0.09
					Մայիս	0.103
					Հունիս	0.098
					Հուլիս	0.135

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					Օգոստոս	0.188
					Սեպտեմբեր	0.135
					Հոկտեմբեր	0.146
					Նոյեմբեր	0.079
					Դեկտեմբեր	0.065
Աղմուկ	Դիտակետ 3	Leq (dBA) 24 ժամյա չափում	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	29
					Փետրվար	30
					Մարտ	28
					Ապրիլ	29
					Մայիս	30
					Հունիս	29
					Հուլիս	28
					Օգոստոս	29
					Սեպտեմբեր	30
					Հոկտեմբեր	28
					Նոյեմբեր	29
					Դեկտեմբեր	29
Մակերևութային ջրեր	Դիտակետ 1	Գուլյն աստիճան	Նմուշառում, լաբորատոր հետազոտություն ըստ 22 հուլիսի 2021 թվականի N 1211-Ն որոշմամբ	Եռամսյակային	Դեկտեմբեր	5
		Հոտ բալ				3
		Կախության չոր նյութեր մգ/լ				0.9

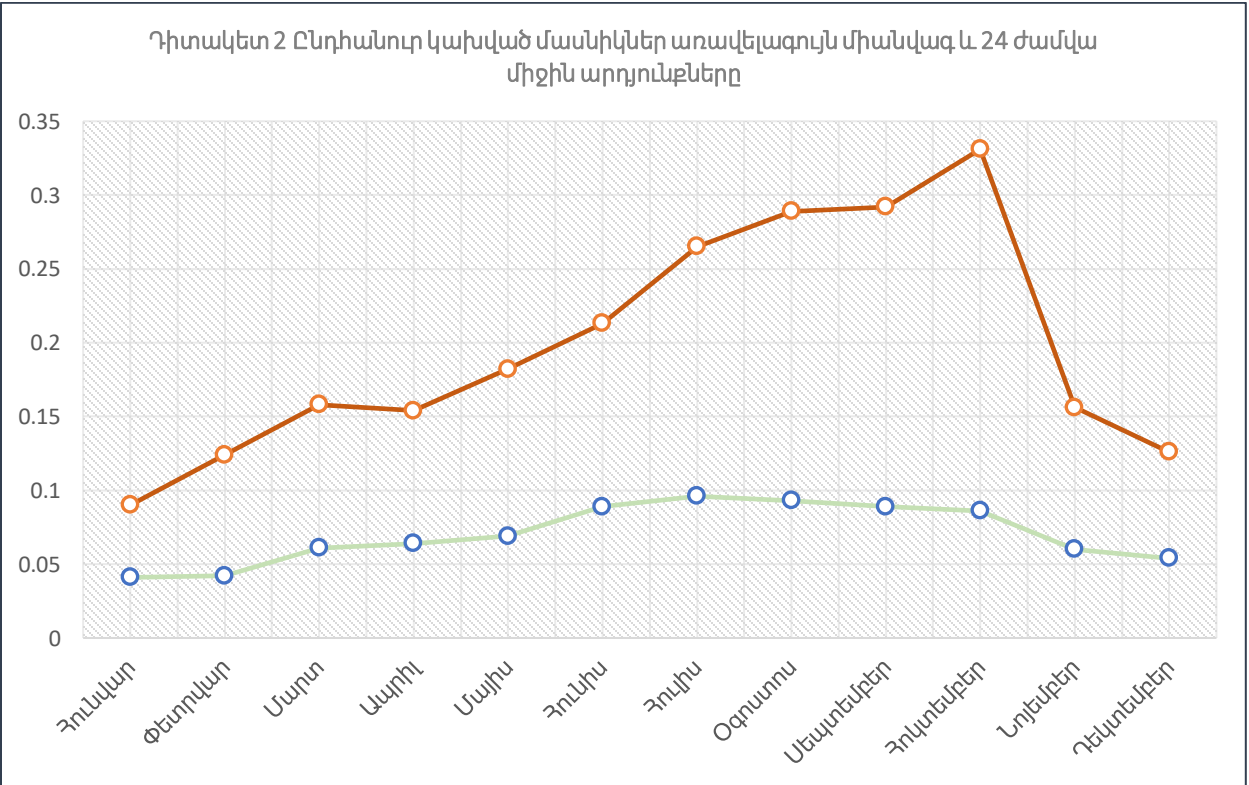
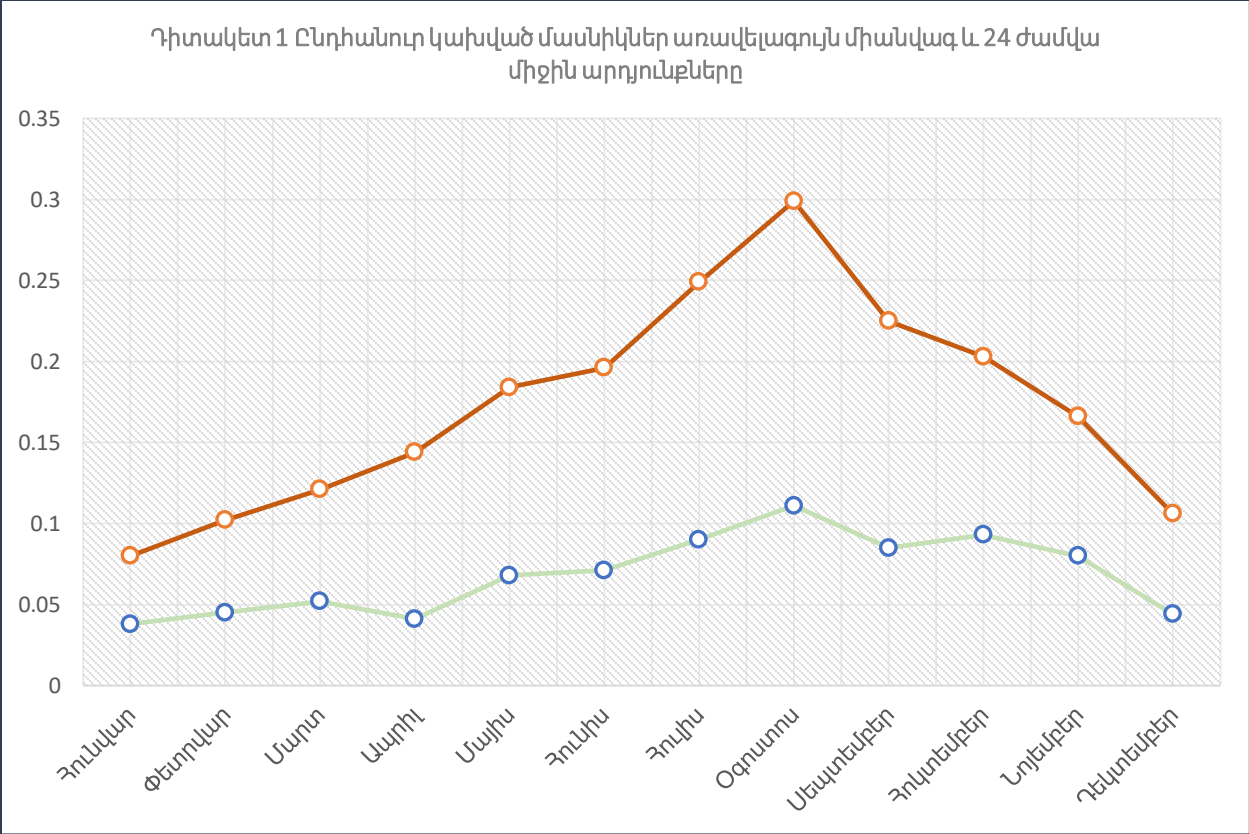
Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
		Կոշտություն մգէկվ/լ	սահմանված նորմերի			4.6220 53
		Հիմնայնություն մգէկվ/լ				262.5
		Էլեկտրահաղորդականություն մկՍմ/սմ				653
		Ընդհանուր լուծված աղեր մգ/լ				424
		Ջրածնային ցուցիչ -				7.75
		Ֆոսֆատ իոն մգ/լ				0.0955 82
		Նիտրիտ իոն մգ/լ				0.0110 84
		Ամոնիում իոն մգ/լ				0.1266 35
		Սուլֆատ իոն մգ/լ				39.627
		Նիտրատ իոն մգ/լ				9.166
		Քլորիդ իոն մգ/լ				38.323
		Բրոմիդ իոն մգ/լ				0.382
		Սիլիկատ իոն				15.269 03

Մշտադիտարկում ների օբյեկտը	Մշտադիտարկում ների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկում ների տեսակը	Հաճախականությ ունը	Արդյունքը	
		Հիդրոկարբոնատ իոն մգ/լ				274.59
		Կարբոնատ իոն մգ/լ				22.5
		Ընդհանուր անօրգանական ազոտ մգN/լ				2.1716 34
		Լիթիում մգ/լ				0.0275 24
		Բերիլիում մգ/լ				<0.000 1
		Բոր մգ/լ				0.3563 45
		Նատրիում մգ/լ				37.211 29
		Մագնեզիում մգ/լ				27.546 7
		Ալյումին մգ/լ				0.0074 7
		Ընդհանուր ֆոսֆոր մգ/լ				0.0480 92
		Կալիում մգ/լ				3.6242 87
		Կալցիում մգ/լ				46.529 88
		Տիտան մգ/լ				0.0048 79

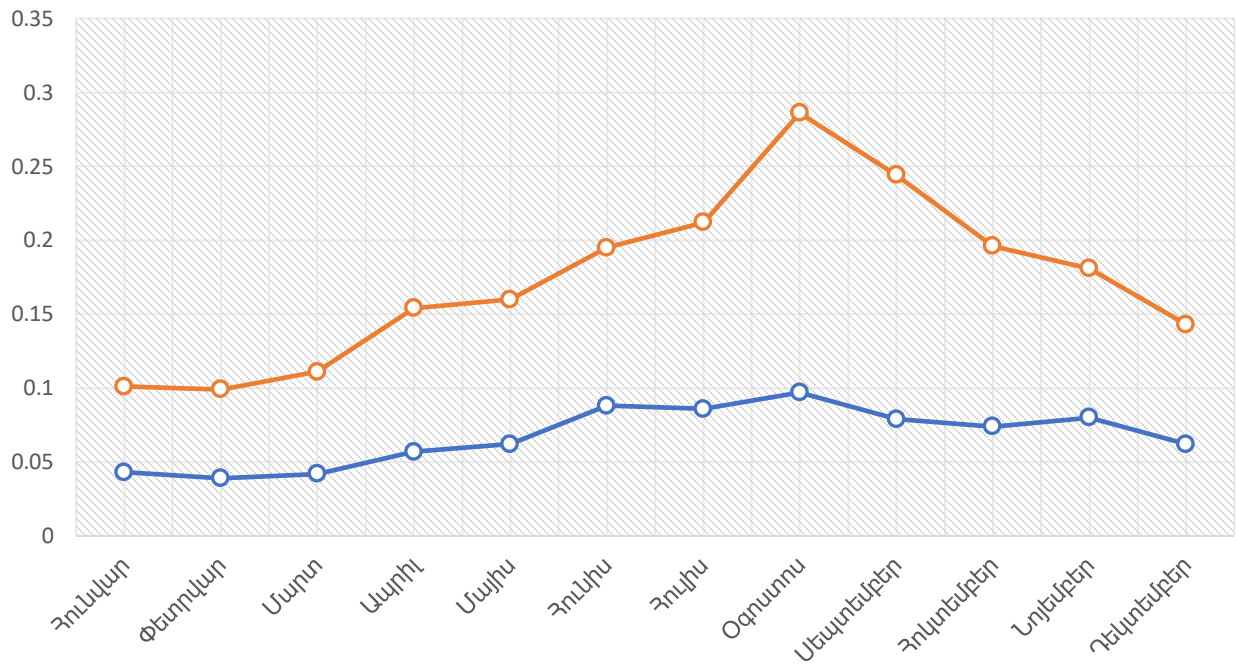
Մշտադիտարկում ների օբյեկտը	Մշտադիտարկում ների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկում ների տեսակը	Հաճախականությ ունը	Արդյունքը	
		Վանադիում մգ/լ				0.0109 46
		Քրոմ մգ/լ				0.0042 44
		Երկաթ մգ/լ				0.1547 78
		Մանգան մգ/լ				0.0156 55
		Կոբալտ մգ/լ				<0.000 1
		Նիկել մգ/լ				0.0009 01
		Պղինձ մգ/լ				0.0011 86
		Ցինկ մգ/լ				0.0031 46
		Արսեն մգ/լ				0.0065 18
		Սելեն մգ/լ				0.0009 71
		Ստրոնցիում մգ/լ				0.4094 37
		Մոլիբդեն մգ/լ				0.0015 49
		Կադմիում մգ/լ				<0.000 1
		Անագ մգ/լ				<0.001
		Ծարիր մգ/լ				<0.000 1
		Բարիում մգ/լ				0.0463

Մշտադիտարկում ների օբյեկտը	Մշտադիտարկում ների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկում ների տեսակը	Հաճախականությ ունը	Արդյունքը	
						18
		Կապար մգ/լ				<0.000 1

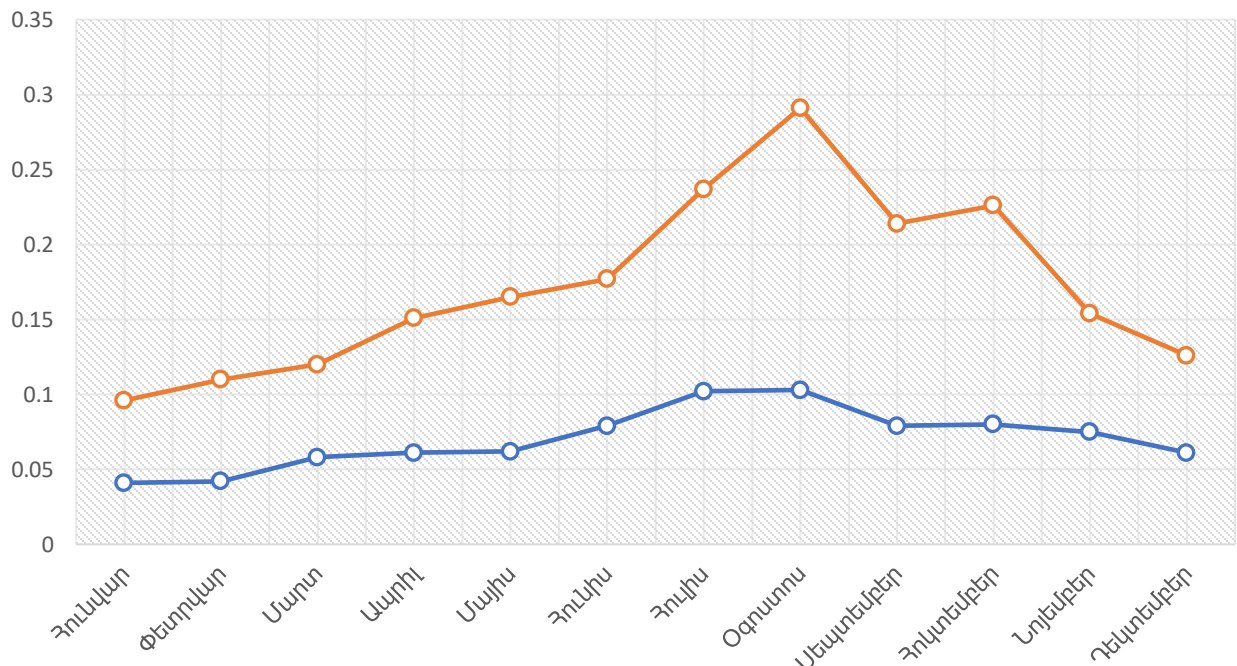
Մակերևութային ջրի նմուշները հետազոտության են ենթարկվել <<Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն>> ՊՈԱԿ-ի լաբորատորիայում:

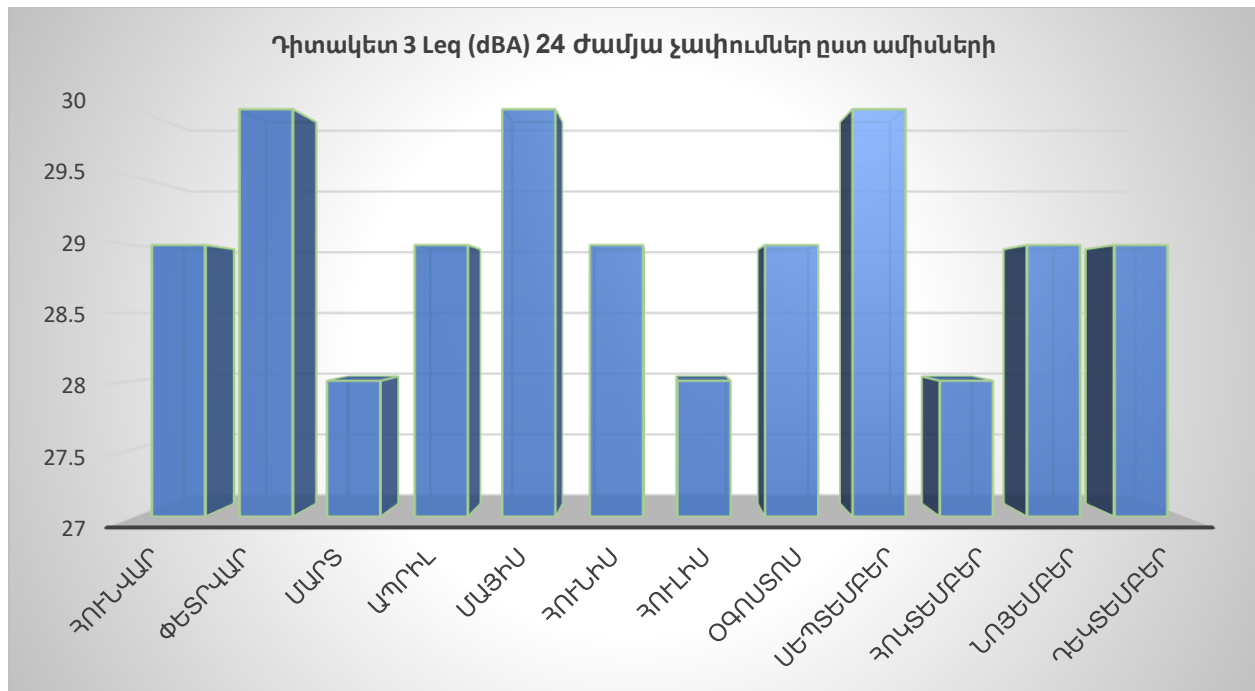


Դիտակետ 3 Ընդհանուր կախված մասնիկներ առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները



Դիտակետ 4 Ընդհանուր կախված մասնիկներ առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա միջին արդյունքները





Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

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

Ղեկավար _____ (ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)
 (պաշտոնը, անունը, ազգանունը)