

«Գաջագործ» ՓԲԸ-ի Սարի թաղի գիպսատար կավի և բազալտների հանքավայրի տեղամասերում 2024 թվականի կատարված բնապահպանական մշտադիտարկման արդյունքների տարեկան հաշվետվություն

Տեղամասը գտվում է Սարի թաղի գիպսատար կավերի հանքավայրից 1.2 կմ դեպի հյուսիս-արևմուտք: Ընկերությունը ՇԱԹՎ-29/043 և ՇԱԹՎ-29/045 ( համապատասխանաբար զբաղեցնում է 1,76 և 2.26 հա տարածք) թույլտվությամբ իրականացնում է օգտակար հանածոյի արդյունահանում(բազալտ և գիպսատար կավ): Լեռնահատկացման մակերեսը կազմում է 17,5 հա:

Գեոմորֆոլոգիական տեսակետից ուսումնասիրվող տարածքը բնորոշվում է մեղմաթեք բլուրների և փոքր խորությամբ ձորերի առկայությամբ ու զբաղեցնում է նախալեռնային և հարթավայրային գոտիների միջանկյալ տարածությունը: Տեղամասը բնութագրվում է 1090-1150 մ բացարձակ նիշերով:



Տեղամասի կլիման արտահայտված ցամաքային բնույթ է կրում՝ շոգ և չոր ամառներին հաջորդում են չափավոր ցուրտ, անկայուն ձնածածկով ձմեռները: Կլիմայի առանձնահատկությունները պայմանավորված են. ամռանը՝ հարավից՝ չոր տաք օդային զանգվածների, ձմռանը՝ հյուսիսից՝ ցուրտ օդային զանգվածների ներխուժումով: Ջերմաստիճանի բացարձակ նվազագույնը – 20.6 °C, բացարձակ մաքսիմումը հասնում է +41.9 °C:

Դիտակետեր 1-ը և 2-ը նախատեսված են օդի որակի մշտադիտարկման համար:

Դիտակետ 3-ը նախատեսված է աղմուկի չափումների համար:

Ընկերության տարածքում 2024 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:

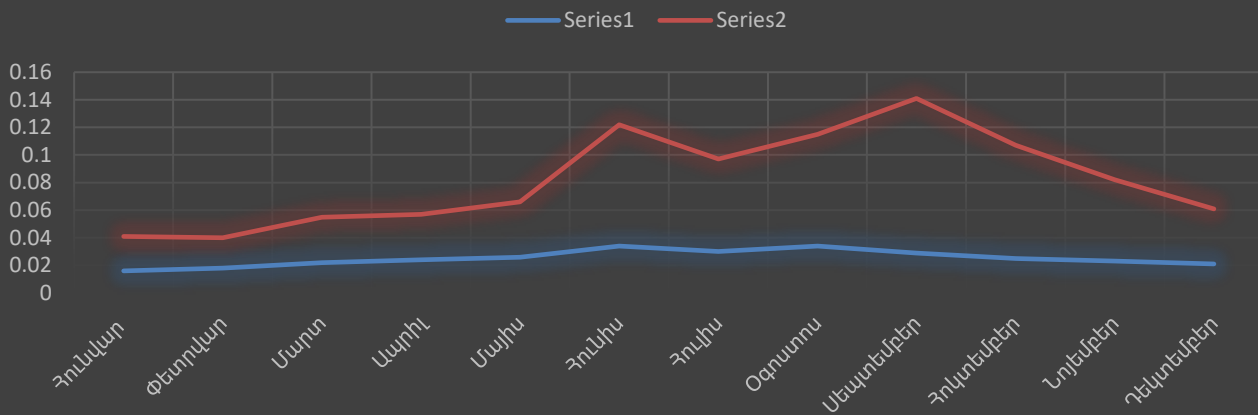
Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	PM2.5 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.016
					Փետրվար	0.018
					Մարտ	0.022
					Ապրիլ	0.024
					Մայիս	0.026
					Հունիս	0.034
					Հուլիս	0.03
					Օգոստոս	0.034
					Սեպտեմբեր	0.029
					Հոկտեմբեր	0.025
					Նոյեմբեր	0.023
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	PM2.5 (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Դեկտեմբեր	0.021
					Հունվար	0.025
					Փետրվար	0.022
					Մարտ	0.033
					Ապրիլ	0.033
					Մայիս	0.04
					Հունիս	0.088
					Հուլիս	0.067
					Օգոստոս	0.081
					Սեպտեմբեր	0.112
					Հոկտեմբեր	0.082
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	PM10 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Նոյեմբեր	0.059
					Դեկտեմբեր	0.04
					Հունվար	0.024
					Փետրվար	0.026
					Մարտ	0.026
					Ապրիլ	0.024

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					Մայիս	0.034
					Հունիս	0.039
					Հուլիս	0.043
					Օգոստոս	0.058
					Սեպտեմբեր	0.047
					Հոկտեմբեր	0.0312
					Նոյեմբեր	0.032
					Դեկտեմբեր	0.027
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 1	PM 10 (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.031
					Փետրվար	0.033
					Մարտ	0.087
					Ապրիլ	0.078
					Մայիս	0.066
					Հունիս	0.12
					Հուլիս	0.123
					Օգոստոս	0.11
					Սեպտեմբեր	0.08
					Հոկտեմբեր	0.108
					Նոյեմբեր	0.09
					Դեկտեմբեր	0.081
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	PM2.5 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.021
					Փետրվար	0.019
					Մարտ	0.021
					Ապրիլ	0.024
					Մայիս	0.028
					Հունիս	0.031
					Հուլիս	0.033
					Օգոստոս	0.033

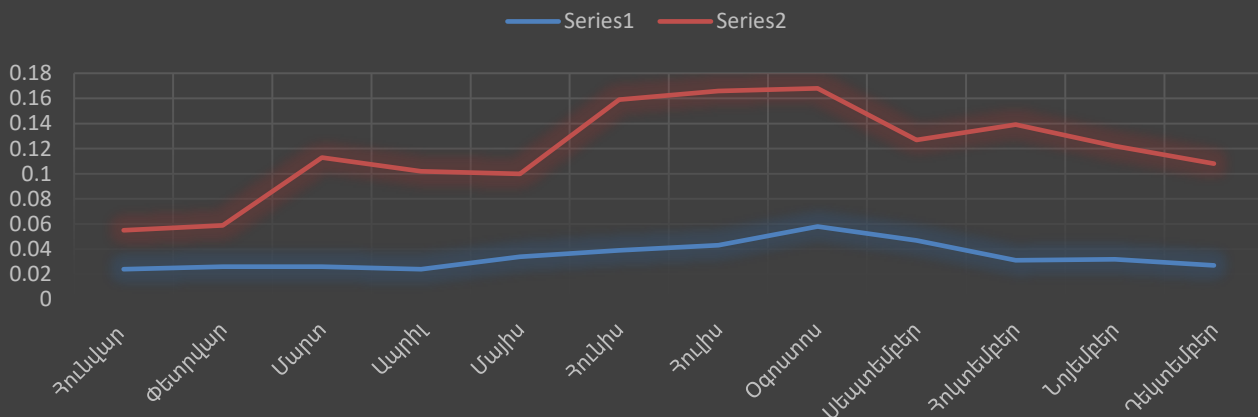
Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
					Սեպտեմբեր	0.029
					Հոկտեմբեր	0.028
					Նոյեմբեր	0.027
					Դեկտեմբեր	0.026
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	PM2.5 (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	0.033
					Փետրվար	0.033
					Մարտ	0.041
					Ապրիլ	0.045
					Մայիս	0.065
					Հունիս	0.11
					Հուլիս	0.096
					Օգոստոս	0.097
					Սեպտեմբեր	0.133
					Հոկտեմբեր	0.105
					Նոյեմբեր	0.088
					Դեկտեմբեր	0.056
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	PM10 (միջին 24 ժամ) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսական	Հունվար	0.025
					Փետրվար	0.027
					Մարտ	0.024
					Ապրիլ	0.031
					Մայիս	0.049
					Հունիս	0.048
					Հուլիս	0.045
					Օգոստոս	0.037
					Սեպտեմբեր	0.072
					Հոկտեմբեր	0.038
					Նոյեմբեր	0.036
					Դեկտեմբեր	0.029

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը	
Մթնոլորտային օդ	Դիտակետ 2	PM 10 (առավելագույն միանվագ 24 ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3)	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	0.033
					Փետրվար	0.06
					Մարտ	0.045
					Ապրիլ	0.061
					Մայիս	0.086
					Հունիս	0.137
					Հուլիս	0.113
					Օգոստոս	0.12
					Սեպտեմբեր	0.047
					Հոկտեմբեր	0.068
					Նոյեմբեր	0.082
					Դեկտեմբեր	0.055
Աղմուկ	Դիտակետ 3	Leq (dBA) 24 ժամյա չափում	Սարքավորումով չափումներ	ամսեկան	Հունվար	29
					Փետրվար	27
					Մարտ	29
					Ապրիլ	27
					Մայիս	26
					Հունիս	27
					Հուլիս	28
					Օգոստոս	26
					Սեպտեմբեր	27
					Հոկտեմբեր	29
					Նոյեմբեր	30
					Դեկտեմբեր	29

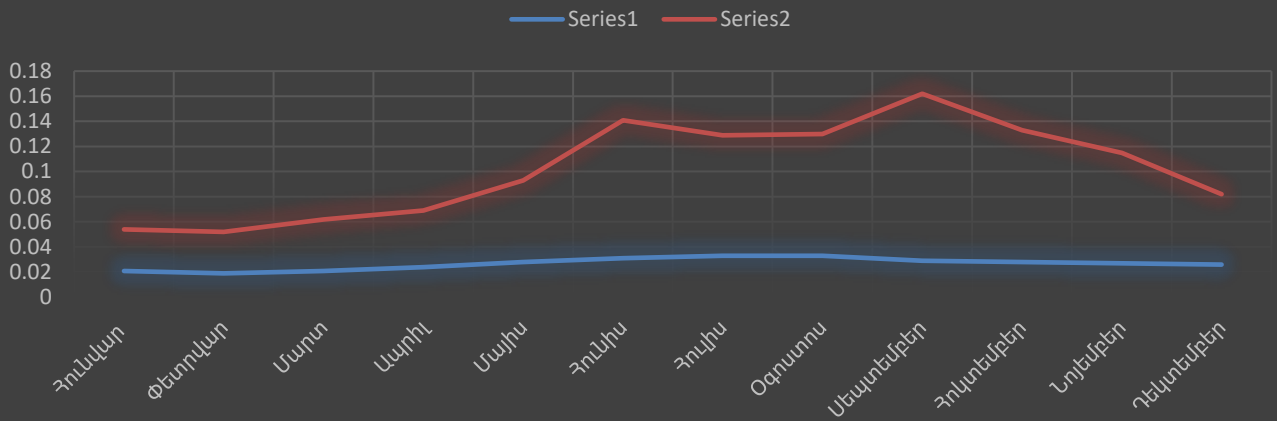
Դիտակետ 1 PM2.5 առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա  
միջին արդյունքները



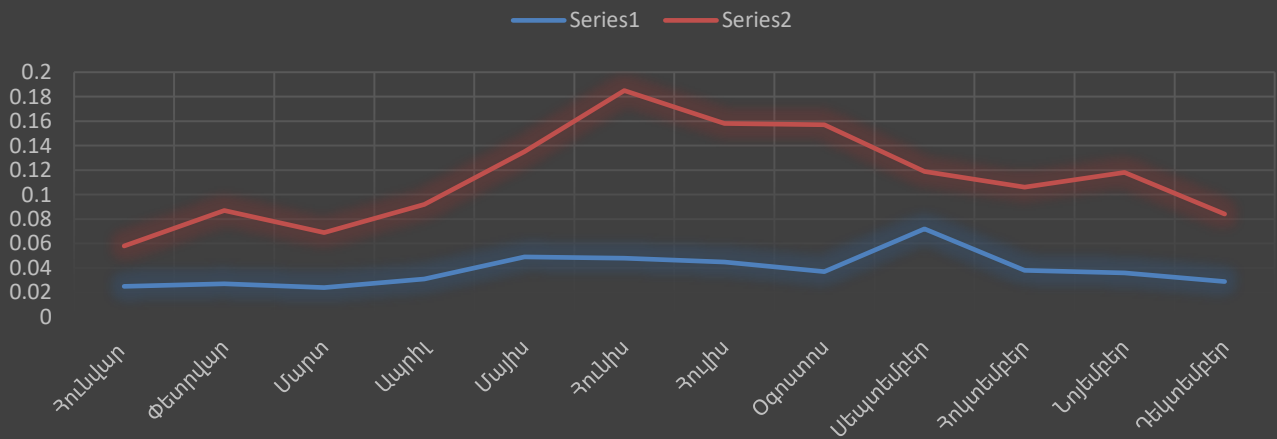
Դիտակետ 1 PM10 առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա  
միջին արդյունքները



Դիտակետ 2 PM2.5 առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա  
միջին արդյունքները

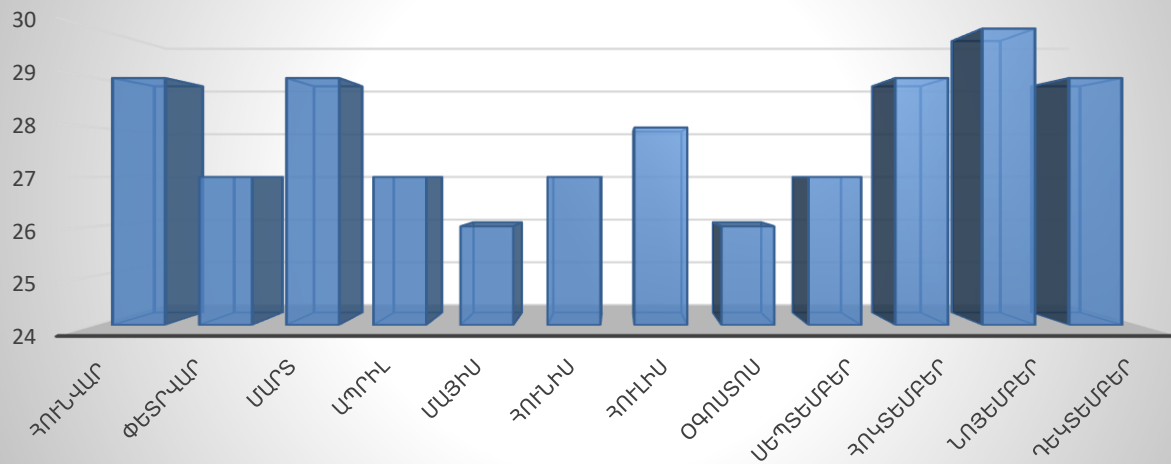


Դիտակետ 2 PM10 առավելագույն միանվագ և 24 ժամվա  
միջին արդյունքները





**Դիտակետ 3 Leq (dBA) 24 ժամյա չափմաներ ըստ ամիսների**



### Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

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

Ղեկավար

(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)