«ԱՄՐՈՑԱՔԱՐ» ՍՊԸ-ի կողմից ՀՀ Արարատի մարզի, Արարատի մարզի Արարատի տրավերտինների և կավերի հանքավայր Ամրոցասար տեղամասի հանքարդյունահանման աշխատանքների ընթացքում՝ 2024 թվականին կատարված բնապահպանական մշտադիտարկման արդյունքների ամփոփ տարեկան հաշվետվություն

ՀՀ Արարատի մարզի, Արարատի մարզի Արարատի տրավերտինների և կավերի հանքավայրում Ամրոցասար տեղամասի շահագործումն իրականացվում է «ԱՄՐՈՑԱՔԱՐ» ՍՊԸ-ի կողմից, որը 20.10.2012թ.-ին ստացել է թիվ ՇԱԹՎ-29/088 թույտվությունը: Արարատի տրավերտինի հանքավայրը գտնվում է ՀՀ Արարատի մարզում։ ՀՀ Արարատի մարզի Արարատի տրավերտինի հանքավայրը վարչական առումով գտնվում է ՀՀ Արարատի մարզի Արարատի համայնքի վարչական տարածքում։ Մարզկենտրոնից գտնվում է 19 կմ հեռավորության վրա։ Կլիման չոր, խիստ ցամաքային է: Ծովի մակարդակից ունի 925 մ բարձրություն։ Ձմեռները սկսվում են դեկտեմբերի կեսերին, հունվարյան միջին ջերմաստիճանը տատանվում է -3-ից -5օC։ Ամառը տևական է՝ մայիսից մինչև հոկտեմբեր, օդի միջին ամսական ջերմությունը հասնում է 24-ից 26 C, իսկ առավելագույնը՝ 42 C։ Հաճախ լինում են խորշակներ, որոնք զգալի վնաս են հասցնում գյուղատնտեսությանը։ Մթնոլորտային տեղումների քանակը 250-300 մմ է։ Բնական լանդշաֆտները կիսաանապատներ են , որոնք ոռոգման ընթացքում վերածվել են կուլտուր-ոռոգելի լանդշաֆտի։ Ագրոկլիմայական տեսակետից համայնքն ընկած է բացարձակ ոռոգման գոտում։

Ընկերության տարածքում 2024թ.-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:

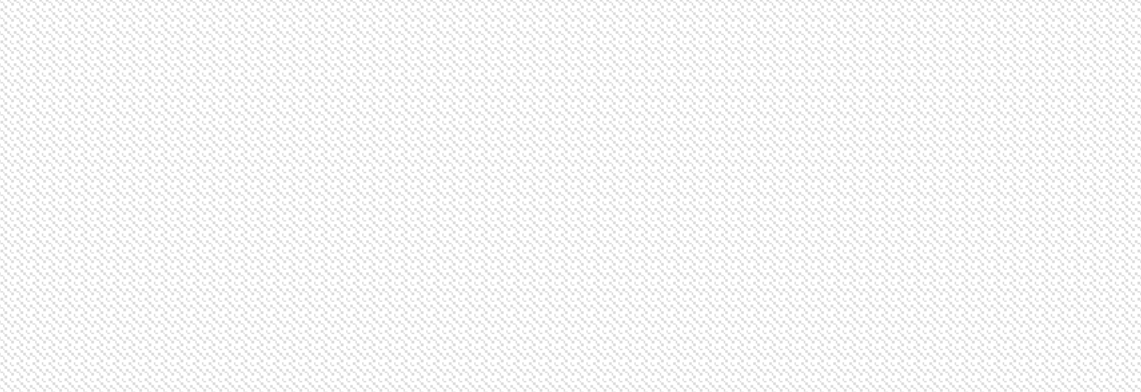


Մթնոլորտային օդի դիտակետեր՝ 1 և 2

Աղմուկի դիտակետ՝ 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Հունվար | 0.037 |
|  |  |  |  |  | Փետրվար | 0.039 |
|  |  |  |  |  | Մարտ | 0.058 |
|  |  | Ընդհանուր |  |  | Ապրիլ | 0.061 |
| Մայիս | 0.075 |
| Մթնոլորտային օդ | Դիտակետ 1 | կախված  մասնիկներ (միջին 24 ժամ) | Սարքավորումով չափումներ | ամսեկան |
| Հունիս | 0.088 |
| Հուլիս | 0.09 |
| Օգոստոս | 0.112 |
|  |  | (մգ/մ3) |  |  |
| Սեպտեմբեր | 0.086 |
|  |  |  |  |  | Հոկտեմբեր | 0.093 |
|  |  |  |  |  | Նոյեմբեր | 0.085 |
|  |  |  |  |  | Դեկտեմբեր | 0.041 |
|  |  |  |  |  | Հունվար | 0.056 |
|  |  |  |  |  | Փետրվար | 0.086 |
|  |  | Ընդհանուր |  |  | Մարտ | 0.071 |
| Ապրիլ | 0.114 |
|  |  | կախված |  |  |
| Մայիս | 0.123 |
|  |  | մասնիկներ |  |  |
| Մթնոլորտային օդ | Դիտակետ 1 | (առավելագույն միանվագ 24 | Սարքավորումով չափումներ | ամսեկան | Հունիս | 0.144 |
| Հուլիս | 0.159 |
|  |  | ժամվա |  |  | Օգոստոս | 0.192 |
|  |  | ընթացքում) |  |  |
| Սեպտեմբեր | 0.166 |
|  |  | (մգ/մ3) |  |  |
| Հոկտեմբեր | 0.13 |
|  |  |  |  |  | Նոյեմբեր | 0.094 |
|  |  |  |  |  | Դեկտեմբեր | 0.07 |
|  |  |  | Սարքավորումով չափումներ |  | Հունվար | 0.039 |
|  |  | Ընդհանուր |  | Փետրվար | 0.041 |
| Մարտ | 0.059 |
|  |  | կախված |  |
| Մթնոլորտային օդ | Դիտակետ 2 | մասնիկներ | ամսեկան | Ապրիլ | 0.064 |
|  |  | (միջին 24 ժամ) |  | Մայիս | 0.073 |
|  |  | (մգ/մ3) |  | Հունիս | 0.089 |
|  |  |  |  | Հուլիս | 0.107 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Օգոստոս | 0.116 |
| Սեպտեմբեր | 0.089 |
| Հոկտեմբեր | 0.086 |
| Նոյեմբեր | 0.079 |
| Դեկտեմբեր | 0.054 |
| Մթնոլորտային օդ | Դիտակետ 2 | Ընդհանուր կախված մասնիկներ  (առավելագույն միանվագ 24  ժամվա ընթացքում) (մգ/մ3) | Սարքավորումով չափումներ | ամսեկան | Հունվար | 0.059 |
| 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 |
| Աղմուկ | Դիտակետ 3 | Leq (dBA) 24 ժամյա չափում | Սարքավորումով չափումներ | ամսեկան | Հունվար | 30 |
| Փետրվար | 29 |
| Մարտ | 27 |
| Ապրիլ | 28 |
| Մայիս | 30 |
| Հունիս | 29 |
| Հուլիս | 27 |
| Օգոստոս | 29 |
| Սեպտեմբեր | 28 |
| Հոկտեմբեր | 28 |
| Նոյեմբեր | 27 |
| Դեկտեմբեր | 29 |



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

0.35

0.3

0.25

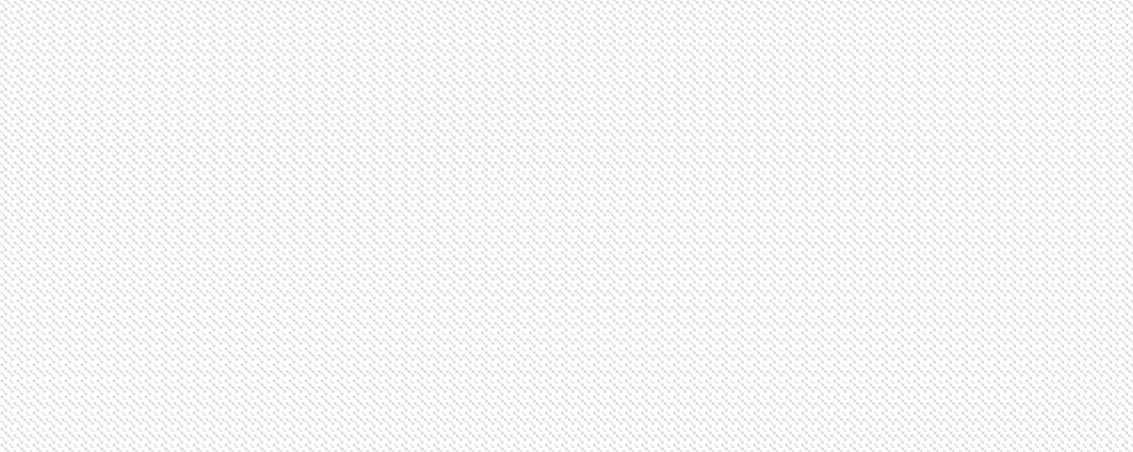
0.2

0.15

0.1

0.05

0



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

0.35

0.3

0.25

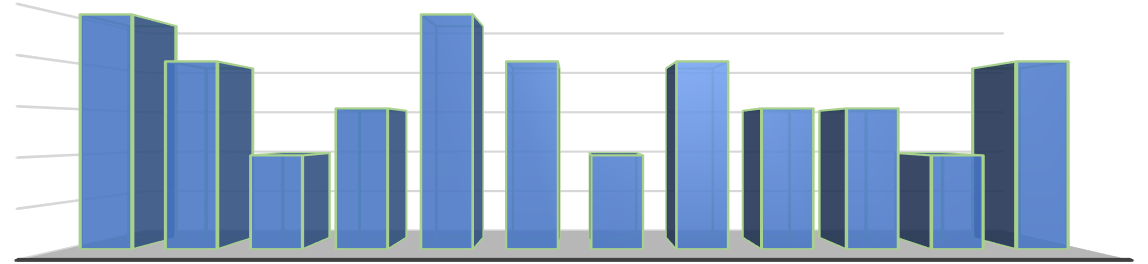
0.2

0.15

0.1

0.05

0



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

30

29

28

27

26

25

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

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

|  |  |
| --- | --- |
| Ղեկավար |  |
| (պաշտոնը, անունը, ազգանունը) | (ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը) |