



**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ
«ՀԻՂՐՈՕԴԵՐԵՎՈՒԹԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՄՈՆԻԹՈՐԻՆԳԻ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ
ՏՆՕՐԵՆ**

« 14 » 10 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 1262

ՏԵՂԵԿԱԼՔ

2024թ. հոկտեմբերի 7-ից հոկտեմբերի 13-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի արդյունքների
վերաբերյալ

Հանրապետությունում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հոկտեմբերի 7-ին, 9-ին, 11-13-ին եղել է նորմայից բարձր
2-4 աստիճանով, հոկտեմբերի 8-ին և 10-ին՝ նորմայից բարձր 3-5 աստիճանով:

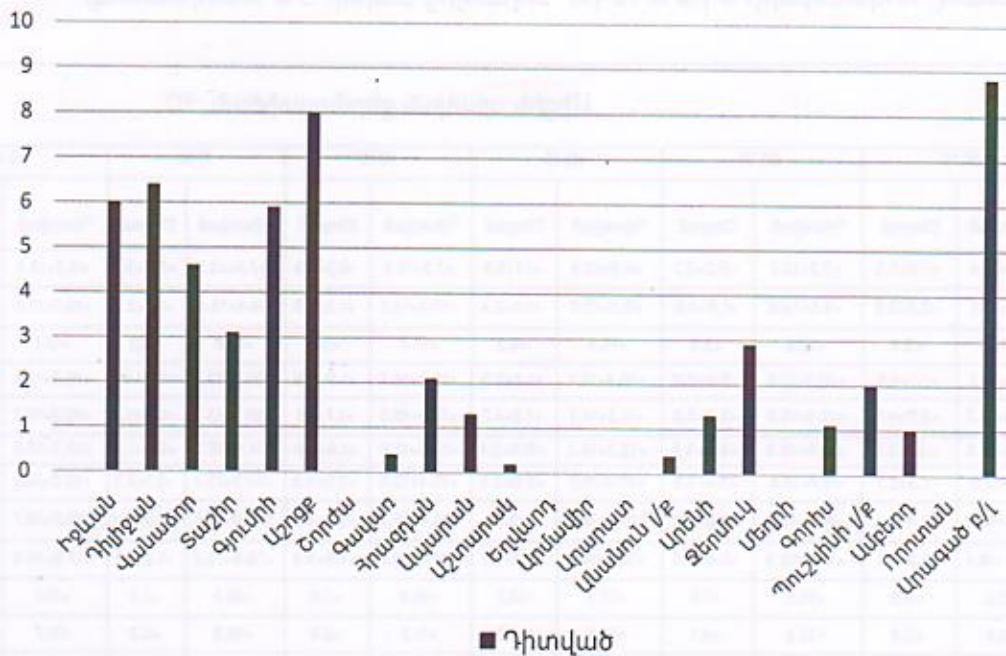
Մարզ		Միջին օրական ջերմաստիճան, °C													
		07.10		08.10		09.10		10.10		11.10		12.10		13.10	
		Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում
Շիրակ		+7.9+13.4	+1.0+3.5	+7.2+13.2	+0.2+3.2	+8.6+12.9	+1.1+2.8	+7.3+14.3	-0.2+4.3	+7.9+13.1	+0.7+3.2	+9.3+13.3	+2.1+3.2	+8.3+12.1	+1.1+2.2
Կոտայք	Լեռ.	+8.9+13.1	+0.8+2.8	+9.6+14.8	+1.6+4.6	+9.3+13.0	+1.4+2.4	+10.4+14.2	+1.2+3.2	+9.4+13.4	+1.7+2.7	+10.1+13.0	+2.1+2.3	+9.6+12.7	+1.6+2.0
	Նախ.	+17.2	+3.4	+17.5	+3.9	+15.9	+2.2	+17.4	+3.5	+16.8	+3.2	+17.1	+3.5	+17.3	+3.9
Գեղարքունիք		+9.5+13.2	+1.1+4.5	+10.3+12.6	+2.0+5.0	+10.4+13.7	+1.4+3.8	+10.7+14.7	+1.6+4.8	+10.3+12.7	+0.8+4.1	+10.3+12.6	+0.5+3.2	+8.9+12.1	-0.1+2.6
Լոռի		+13.3+15.7	+3.9+4.6	+12.4+15.9	+2.3+3.8	+11.3+14.2	+1.2+4.2	+12.5+15.2	+1.7+4.1	+10.7+13.2	+0.3+1.4	+10.3+13.1	+0.2+1.2	+10.9+13.9	+1.3+1.8
Տավուշ		+13.3+17.5	+2.1+3.1	+14.9+18.8	+3.3+3.8	+13.2+16.2	+0.8+2.4	+14.0+17.0	+1.8+3.0	+11.9+15.7	+0.3+1.6	+13.3+17.0	+1.2+1.7	+13.2+16.5	+1.2+2.1
Արագածոտն	Լեռ.	+8.5+12.8	+1.3+3.7	+9.7+13.6	+2.4+4.6	+10.4+11.5	+2.0+3.0	+10.4+13.6	+2.0+4.0	+10.3+12.4	+2.1+3.2	+10.0+12.2	+2.5+2.9	+8.6+11.7	+1.3+2.2
	Նախ.	+14.4+18.9	+2.4+4.2	+16.0+19.3	+4.0+4.2	+15.6+18.0	+3.4	+15.9+19.4	+3.7+5.0	+15.0+18.1	+3.0+3.4	+15.0+18.7	+2.9+4.5	+15.1+18.9	+3.2+5.1
Արարատ		+16.8+18.4	+1.0+3.1	+17.9+18.9	+2.8+3.6	+18.2+19.6	+2.7+3.7	+17.4+19.1	+1.8+3.3	+16.6+19.2	+1.5+4.1	+17.6+18.6	+2.2+3.3	+18.4+18.9	+3.1+3.6
Արմավիր		+15.8	+0.5	+16.5	+1.5	+17.3	+2.2	+16.8	+1.9	+16.2	+1.3	+17.1	+2.2	+17.8	+3.0
Վայոց ձոր	Լեռ.	+10.6	+2.4	+12.3	+4.1	+10.6	+1.9	+11.5	+2.6	+10.9	+2.3	+11.7	+3.2	+11.8	+3.4
	Նախ.	+17.0	+0.8	+17.5	+1.4	+17.7	+1.6	+18.1	+1.6	+17.9	+1.7	+19.3	+2.9	+18.2	+2.2
Սյունիք	Հով.	+17.1+20.4	+2.0+2.8	+20.0+22.8	+5.3+5.5	+18.2+21.7	+3.3+4.3	+18.4+22.1	+3.2+4.6	+16.9+19.0	+1.3+1.8	+17.5+19.7	+2.0+2.3	+17.0+19.1	+1.6+2.7
	Նախ.	+11.7+13.3	+1.9	+12.9+17.5	+3.2+6.2	+12.6+14.3	+2.7	+12.6+16.3	+2.7+4.3	+12.9+13.6	+1.6+2.5	+12.8+13.7	+1.7+2.7	+12.0+12.4	+0.7+2.1

Ամենաբարձր և ամենացածր ջերմաստիճաններն ըստ ՀՀ մարզերի

Մարզ	Ամենաբարձր ջերմաստիճանը			Ամենացածր ջերմաստիճանը		
	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(եր)	°C
Արագածոտն	Աշտարակ	7, 10, 13	+27.0	Ծաղկահովիտ	7	+0.1
Արարատ	Արտաշատ	10	+29.6	Արտաշատ	7	+7.6
Արմավիր	Արմավիր	9, 10	+28.5	Արմավիր	7	+4.5
Վայոց ձոր	Արենի	10	+30.0	Ջերմուկ	7	+3.6
Գեղարքունիք	Մարտունի	10	+23.6	Գավառ	7	-0.5
Կոտայք	Եղվարդ	10	+25.0	Հրազդան	7	+0.5
Լոռի	Ստեփանավան	8	+27.6	Ստեփանավան Վանաձոր	10	+2.0
Սյունիք	Կապան Մեղրի	8, 10	+33.0	Սիսիան	8	+0.2
Տավուշ	Դիլիջան	10	+28.5	Դիլիջան	10	+3.7
Շիրակ	Գյումրի	7	+24.2	Աշոցք	10	-3.5

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ

Տեղումներ, մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ		Տեղումներ	
		Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ		8, 9, 11, 12, 13	1.3-8.0
Կոտայք	լեռ.	8, 9, 11, 12, 13	2.0-6.7
	նախ.		
Գեղարքունիք		8, 9, 11, 12, 13	0.0-7.3
Լոռի		8, 11, 12, 13	1.8-4.6
Տավուշ		8, 9, 11, 13	6.0-20.5
Արագածոտն	լեռ.	9, 11, 12, 13	1.0-7.5
	նախ.	9, 13	0.2-0.4
Արարատ		9	0.3
Արմավիր			
Վայոց ձոր	լեռ.	9, 12	2.9
	նախ.	8, 9	1.4
Սյունիք	հով.	9	0.0-1.2
	նախ.	9, 13	1.1-1.2

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

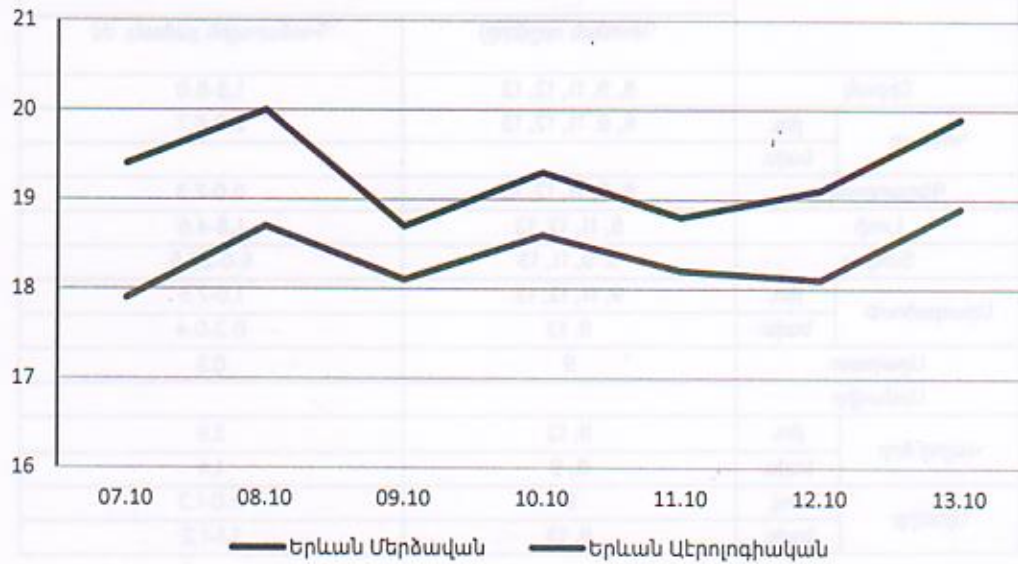
Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Լոռի/Ստեփանավան	8	Քամի	Արագություն	18մ/վ
Գեղարքունիք/Մարտունի	8	Քամի	Արագություն	17մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	8	Քամի	Արագություն	16մ/վ
Տավուշ/Բագրատաշեն	8	Քամի	Արագություն	23մ/վ
Սյունիք/Գորիս	13	Մառախուղ	Տեսանելիություն	100մ
Արմավիր/Արմավիր	13	Քամի	Արագություն	16մ/վ
Տավուշ/Իջևան	13	Մառախուղ	Տեսանելիություն	300մ

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը հոկտեմբերի 7-13-ին եղել է նորմայից բարձր 2-4 աստիճանով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	07.10		08.10		09.10		10.10		11.10		12.10		13.10	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Մերձավան	+19.4	+3.6	+20.0	+4.4	+18.7	+2.9	+19.3	+3.3	+18.8	+3.2	+19.1	+3.4	+19.9	+4.4
Աերոլոգիական	+17.9	+2.1	+18.7	+2.9	+18.1	+1.9	+18.6	+2.2	+18.2	+2.4	+18.1	+2.2	+18.9	+2.9

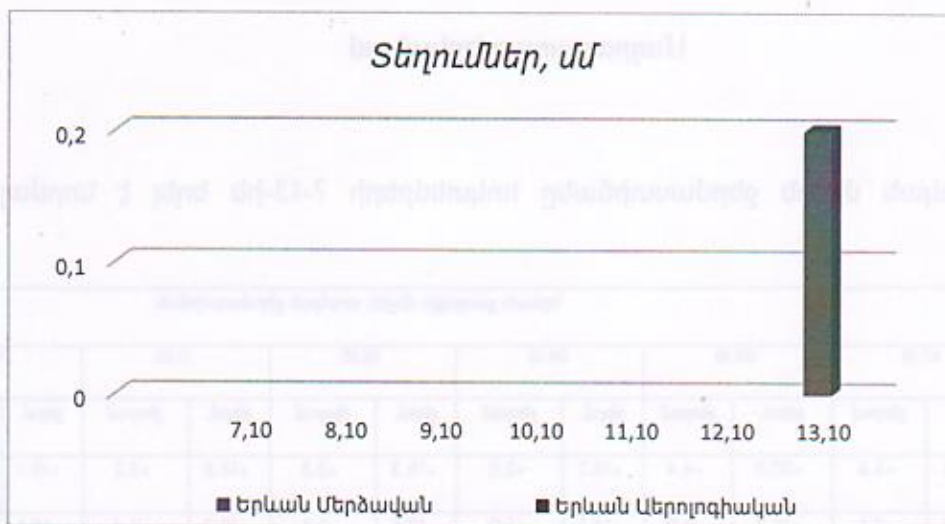
Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



Ամենաբարձր և ամենացածր ջերմաստիճանները

	Ամենաբարձր ջերմաստիճանը			Ամենացածր ջերմաստիճանը		
	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	Պիտման օրը(երը)	°C	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	Պիտման օրը(երը)	°C
Ք. Երևան	Մերձավան	10.10	+28.2	Մերձավան	10.10	+9.5

Տեղումներ, մմ



Շաբաթվա ընթացքում հանրապետությունում շարունակվել է գյուղատնտեսական աշխատանքները և մշակաբույսերի բերքահավաքը:

Լեռնային շրջաններում շարունակվել է կարտոֆիլի, կաղամբի, տանձի և խնձորի, նախալեռներում՝ պտղատուների, ճակնդեղի, ինչպես նաև աշնանացան ցորենի նախացանքի և ցանքի աշխատանքները, հովտային շրջաններում՝ որոշ բանջարանոցային մշակաբույսերի և հնդավորների բերքահավաքը:

Սկսվել է աշնանային տերևների գունաթափումը, դաշտերում և այգիներում կատարվել է հերթական վեգետացիոն ոռոգում:

Հիդրոլոգիական պայմաններ

Հոկտեմբերի 7-13-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում իջել է 2 սմ-ով (06.10-13.10.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.49 մ (13.10.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 21 սմ-ով:

Արփա-Սևան ջրատարով հոկտեմբերի 7-13-ն ընկած ժամանակահատվածում Սևանա լիճ տեղափոխված ջրի քանակը կազմել է 0.602 մլն.մ3, իսկ 2024 թվականի հունվարի 1-ից հոկտեմբերի 13-ը ներառյալ՝ 179.984 մլն.մ3:

2024 թվականին Սևանա լճից ոռոգման նպատակով ջրառը սկսվել է իրականացվել հունիսի 16-ից և շարունակվել մինչև սեպտեմբերի 16-ը ներառյալ և համաձայն Հրազդան ՀԷԿ-ի ջրանցքի Գեղամավան դիտակետի տվյալների այդ ժամանակահատվածում լճից բացթողնված ջրի գումարային ծավալը կազմել է 131.038 մլն.մ3:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 04.10-10.10.2024թթ. ժամանակահատվածի մթնոլորտային օդի աղտոտվածության մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ

Երևան

Երևան քաղաքում մթնոլորտային օդի աղտոտվածության դիտարկումներն իրականացվում են 5 դիտակայաններում:

Կատարվում են մթնոլորտային օդում ազոտի և ծծմբի երկօքսիդների, գետնամերձ օզոնի և ընդհանուր փոշու պարունակությունների ամենօրյա ուսումնասիրություններ:

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 04.10-10.10.2024թթ. ժամանակահատվածում սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիան գերազանցվել է հետևյալ դեպքերում.

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում աղտոտիչների սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաների գերազանցումները

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ընդհանուր փոշու կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ ³)
Դիտակայան 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29)	05-06.10.2024	0.161	1.1 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	06-07.10.2024	0.245	1.6 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ ³)
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	07-08.10.2024	0.044	1.1 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 04.10-10.10.2024թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0.05մգ/մ³

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 SO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 2 SO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 7 SO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 8 SO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 18 SO2 (մգ/մ ³)
03-04.10.2024	0.029	0.011	0.013	0.026	0.013
04-05.10.2024	0.028	0.013	0.013	0.012	0.013
05-06.10.2024	0.024	0.020	0.011	0.019	0.018
06-07.10.2024	0.026	0.011	0.021	0.015	0.021
07-08.10.2024	0.047	0.030	0.017	0.018	0.027
08-09.10.2024	0.024	0.013	0.014	0.012	0.027
09-10.10.2024	0.013	0.019	0.018	0.028	0.015

Աղյուսակ 2. Գետնամերձ օդոն ՍԹԿ- 0.03մգ/մ³

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 O3 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 2 O3 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 7 O3 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 8 O3 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 18 O3 (մգ/մ ³)
03-04.10.2024	0.001	0.005	0.001	0.006	0.003
04-05.10.2024	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003
05-06.10.2024	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002
06-07.10.2024	0.004	0.006	0.005	0.009	0.004
07-08.10.2024	0.003	0.006	0.003	0.011	0.004
08-09.10.2024	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002
09-10.10.2024	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004

Աղյուսակ 3. Ընդհանուր փոշի ՍԹԿ-0.15մգ/մ³

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 PM (մգ/մ ³)	Դիտակետ 2 PM (մգ/մ ³)	Դիտակետ 7 PM (մգ/մ ³)	Դիտակետ 8 PM (մգ/մ ³)	Դիտակետ 18 PM (մգ/մ ³)
03-04.10.2024	0.078	0.034	0.025	0.114	0.102
04-05.10.2024	0.081	0.093	0.045	0.127	0.073
05-06.10.2024	0.161	0.066	0.025	0.098	0.105
06-07.10.2024	0.121	0.031	0.023	0.245	0.133
07-08.10.2024	0.081	0.065	0.097	0.137	0.110
08-09.10.2024	0.119	0.063	0.095	0.098	0.107
09-10.10.2024	0.040	0.100	0.024	0.106	0.143

Աղյուսակ 4. Ազոտի երկօքսիդ ՍԹԿ-0.04մգ/ մ³

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 NO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 2 NO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 7 NO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 8 NO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 18 NO2 (մգ/մ ³)
03-04.10.2024	0.027	0.026	0.016	0.028	0.013
04-05.10.2024	0.027	0.022	0.012	0.036	0.016
05-06.10.2024	0.018	-	0.012	0.029	0.014
06-07.10.2024	0.034	0.024	0.015	0.028	0.015
07-08.10.2024	0.016	0.026	0.017	0.044	0.015
08-09.10.2024	0.012	0.012	0.005	0.008	0.015
09-10.10.2024	0.012	0.013	0.005	0.015	0.007

- անվստահելի տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1-Արաբկիր (Կոմիտաս 29)

Դիտակայան 2-Շենգավիթ (Արշակունյաց 135/10)

Դիտակայան 7-Կենտրոն (Խանջյան 51)

Դիտակայան 8- Նոր Նորք (Գալի 32)

Դիտակայան 18-Կենտրոն (Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)

Վանաձոր

Վանաձոր քաղաքում մթնոլորտային օդի աղտոտվածության դիտարկումներն իրականացվում են 3 դիտակայաններում:

Կատարվում են մթնոլորտային օդում ազոտի և ծծմբի երկօքսիդների, ընդհանուր փոշու պարունակությունների ամենօրյա ուսումնասիրություններ:

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 04.10-10.10.2024թթ. ժամանակահատվածում սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիան գերազանցվել է հետևյալ դեպքերում.

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում աղտոտիչների սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաների գերազանցումները

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ընդհանուր փոշու կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ ³)
Դիտակայան 1 (Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող.53 տուն)	08-09.10.2024	0.202	1.3 անգամ
	09-10.10.2024	0.316	2.1 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս. Հերացի 24ա)	06-07.10.2024	0.222	1.5 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 04.10-10.10.2024թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0.05մգ/մ³

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 SO ₂ (մգ/մ ³)	Դիտակետ 2 SO ₂ (մգ/մ ³)	Դիտակետ 3 SO ₂ (մգ/մ ³)
03-04.10.2024	0.002	0.001	0.001
04-05.10.2024	0.002	0.001	0.001
05-06.10.2024	0.002	0.001	0.001
06-07.10.2024	0.001	0.001	0.001
07-08.10.2024	0.001	0.002	0.002
08-09.10.2024	0.001	0.001	0.001
09-10.10.2024	0.003	0.002	0.002

Աղյուսակ 2. Ընդհանուր փոշի ՍԹԿ-0.15մգ/մ³

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 PM (մգ/մ ³)	Դիտակետ 2 PM (մգ/մ ³)	Դիտակետ 3 PM (մգ/մ ³)
03-04.10.2024	0.029	0.072	0.021
04-05.10.2024	0.085	0.047	0.065
05-06.10.2024	0.113	0.130	0.067
06-07.10.2024	0.142	0.222	0.022
07-08.10.2024	0.086	0.025	0.102
08-09.10.2024	0.202	0.137	0.049
09-10.10.2024	0.316	0.093	0.053

Աղյուսակ 3. Ազոտի երկօքսիդ ՍԹԿ-0.04մգ/ մ³

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 NO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 2 NO2 (մգ/մ ³)	Դիտակետ 3 NO2 (մգ/մ ³)
03-04.10.2024	0.006	0.001	0.005
04-05.10.2024	0.006	0.004	0.003
05-06.10.2024	0.006	0.005	0.003
06-07.10.2024	0.004	0.005	0.003
07-08.10.2024	0.004	0.004	0.003
08-09.10.2024	0.003	0.004	0.003
09-10.10.2024	0.005	0.003	0.002

- անվտանգ տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1- Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող. 53 տուն

Դիտակայան 2- Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա

Դիտակայան 3- Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա

Տնօրենի պարտականությունները կատարող՝



Էդգար Միսակյան

Համակատարողներ՝ Տնօրենի տեղակալ Գ. Սուրենյան, հեռ.՝ 010 57 62 80
 Տնօրենի տեղակալ Գ. Շահնազարյան, հեռ.՝ 010 24 20 50
 Տնօրենի տեղակալ Է. Միսակյան, հեռ.՝ 010 57 62 80