



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

« 09 » 09 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 1102

**ՏԵՂԵԿԱՆՔ**

2024թ. սեպտեմբերի 2-8-ը ՀՀ-ում դիտված  
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի  
մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ

**Հանրապետությունում**

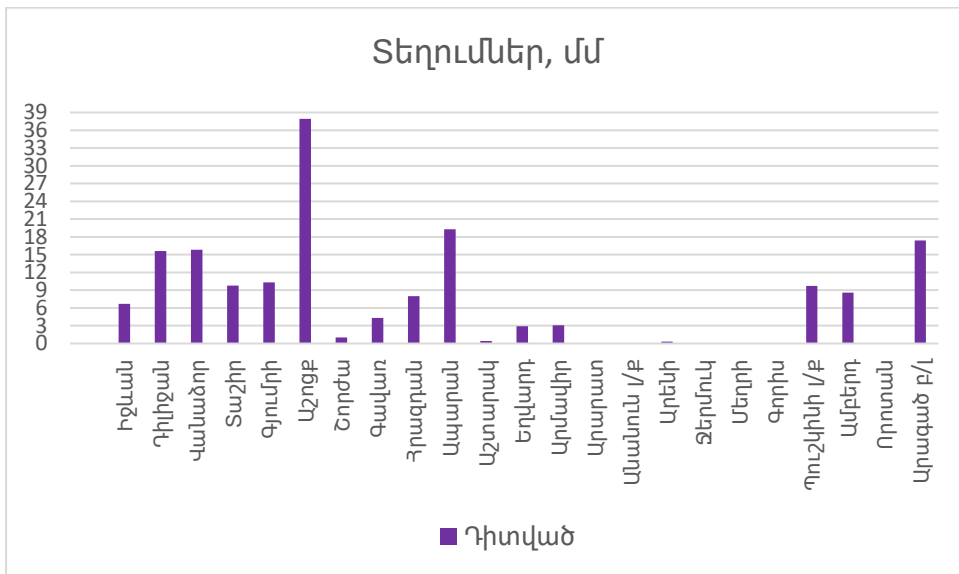
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը սեպտեմբերի 2-5-ին եղել է նորմայից բարձր 1-4 աստիճանով, սեպտեմբերի 6-ին և 8-ին եղել է նորմային սահմաններում դրական և բացասական շեղումներով, սեպտեմբերի 7-ին նորմայից ցածր՝ 1-2 աստիճանով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	02.09		03.09		04.09		05.09		06.09		07.09		08.09		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	+16.0+22.6	+1.2+4.5	+16.4+22.3	+1.8+4.5	+16.1+21.9	+2.2+4.0	+14.5+21.8	+1.1+3.9	+11.7+16.4	-0.7-2.1	+10.5+15.1	-1.0-2.5	+12.8+16.8	-0.4+0.9	
Կոտայք	Լեռ.	+15.9+19.7	+1.5+1.6	+17.2+21.3	+2.9+3.4	+17.0+20.8	+2.5+3.6	+14.7+19.4	+1.5+2.6	+11.5+15.4	-1.2	+10.9+14.5	-1.8-2.0	+13.7+15.6	0.0-0.3
	Նախ.	+24.4	+2.4	+25.2	+3.6	+24.6	+3.3	+23.6	+2.7	+19.9	-1.0	+18.7	-2.0	+20.0	+0.1
Գեղարքունիք	+13.8+18.9	-0.2+2.4	+15.5+19.8	+1.3+3.2	+15.6+19.6	+1.3+3.5	+15.0+19.0	+0.9+3.1	+11.1+15.5	-2.7+0.2	+8.5+13.6	-1.3-3.7	+9.0+15.2	-3.6+0.7	
Լոռի	+15.0+19.0	-1.1+0.7	+16.1+20.6	+0.7+2.1	+17.7+21.8	+2.7+4.4	+17.3+20.7	+1.9+2.6	+12.4+17.3	-0.6-2.3	+12.2+15.4	-2.3-2.9	+12.6+15.4	-1.3-2.0	
Տավուշ	+17.3+23.2	-0.5+0.6	+20.3+24.9	+1.8+2.8	+19.8+25.4	+2.4+3.2	+18.8+25.8	+1.5+3.5	+15.1+20.3	-0.6-1.9	+14.1+18.6	-2.5-3.2	+14.8+19.2	-1.3-2.2	
Արագածոտն	Լեռ.	+16.9+21.2	+2.4+3.6	+17.3+21.9	+3.4+4.6	+16.5+21.9	+2.8+5.2	+15.7+19.3	+2.6+3.0	+11.4+15.5	-0.8-2.0	+10.9+14.6	-1.2-2.1	+11.7+16.0	-0.6+1.7
	Նախ.	+22.4+27.6	+2.0+5.7	+23.6+27.8	+3.5+6.4	+23.7+27.8	+4.1+6.6	+22.5+26.4	+3.3+4.9	+18.0+22.3	-0.9+0.6	+17.3+21.0	-0.5-1.5	+17.8+22.6	-0.3+0.5
Արարատ	+24.9+27.2	+1.1+2.2	+25.1+27.1	+1.9+3.0	+24.8+28.2	+1.8+4.1	+25.5+27.7	+2.8+3.7	+22.6+24.6	+0.4+1.4	+20.7+22.5	-1.3+0.1	+21.3+23.5	-0.2+0.9	
Արմավիր	+25.7	+1.9	+26.1	+2.5	+25.4	+2.2	+26.0	+3.0	+22.5	-0.3	+21.6	-0.6	+22.6	+1.0	
Վայոց ձոր	Լեռ.	+19.2	+2.8	+21.1	+5.0	+21.4	+5.8	+18.1	+2.8	+13.9	-1.2	+13.4	-1.5	+14.8	+0.7
	Նախ.	+27.6	+2.3	+27.1	+1.8	+27.1	+1.9	+27.0	+2.0	+25.5	+1.0	+23.6	-0.1	+23.3	+0.2
Սյունիք	Հով.	+16.9+18.6	-0.2+0.4	+17.9+19.4	+1.1+1.9	+18.9+19.2	+1.9+2.4	+18.5+18.7	+1.5+2.3	+15.3+16.2	-0.7-0.8	+14.3+14.9	-1.5-1.6	+14.7+15.0	-0.8-1.3
	Նախ.	+22.9+26.9	+0.8+1.5	+23.9+27.0	+2.0+2.1	+24.5+27.7	+2.8+3.2	+24.1+27.3	+2.7+2.9	+22.3+24.8	+0.6+1.3	+19.9+22.0	-0.9-1.8	+19.9+23.2	-0.2-0.5

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	4	+36.0	Ծաղկահովիտ	7	+6.9
Արարատ	Արարատ	2	+37.8	Ուրցածոր	8	+14.1
Արմավիր	Արմավիր	3	+36.5	Արմավիր	8	+14.0
Վայոց ձոր	Արենի	3	+37.2	Ջերմուկ	8	+6.9
Գեղարքունիք	Մասրիկ	3,4	+32.0	Ճամբարակ Սեմյոնովկա	2 7	+6.6
Կոտայք	Եղվարդ	3	+34.0	Հանքավան	5	+5.9
Լոռի	Վանաձոր	3	+28.5	Տաշիր	2	+4.8
Սյունիք	Մեղրի	3	+34.5	Սիսիան	2	+6.3
Տավուշ	Բազրատաշեն	5	+33.5	Դիլիջան	2	+9.1
Շիրակ	Գյումրի	3	+32.7	Աշոցք	7	+4.5

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ	Տեղումներ	
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ	5, 6, 8	8.2-37.9
Կոտայք	լեռ.	5, 6, 7
	նախ.	6
Գեղարքունիք	5, 6, 7	0.5-9.0
Լոռի	5, 6, 7, 8	6.4-15.8
Տավուշ	6, 7, 8	3.0-15.6
Արագածոտն	լեռ.	5, 6, 7, 8
	նախ.	6
Արարատ	5	0.1

Արմավիր		6, 7	3.1
Վայոց ձոր	լեռ.		
	նախ.	5	0.3
Սյունիք	հով.		
	նախ.		

### Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

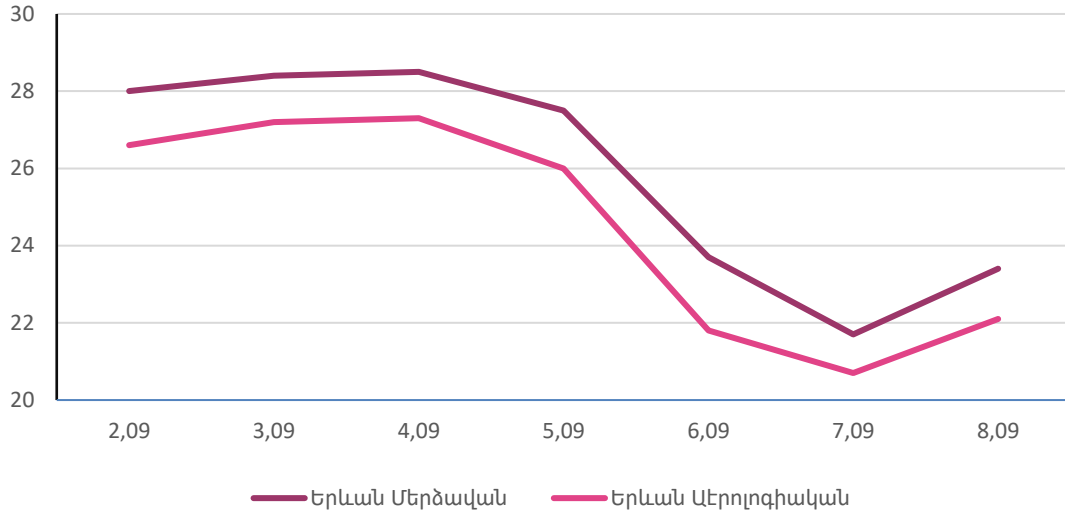
Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Կոտայք/Եղվարդ	3	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Վայոց ձոր/Ջերմուկ	3	Սաստիկ շոգ	Ջերմաստիճան	+32.7°C
Երևան/Մերձավան	4	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Վայոց ձոր/Ջերմուկ	4	Սաստիկ շոգ	Ջերմաստիճան	+31°C
Երևան/Մերձավան	5	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Արագածոտն/Թալին	5	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Արագածոտն/Թալին	6	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	6	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Երևան/Մերձավան	6	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Արագածոտն/Աշտարակ	6	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Արարատ/Արարատ	6	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Շիրակ/Աշոցք	6	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ

### Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը սեպտեմբերի 2-5-ին եղել է նորմայից բարձր 2-4 աստիճանով, սեպտեմբերի 6-ին և 8-ին եղել է նորմային սահմաններում դրական և բացասական շեղումներով, սեպտեմբերի 7-ին նորմայից ցածր՝ 1-2 աստիճանով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	02.09		03.09		04.09		05.09		06.09		07.09		08.09	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Մերձավան	+28.0	+3.1	+28.4	+3.7	+28.5	+4.3	+27.5	+3.7	+23.7	+0.2	+21.7	-1.6	+23.4	+0.8
Աերոլոգիական	+26.6	+2.2	+27.2	+3.1	+27.3	+3.6	+26.0	+2.8	+21.8	-1.2	+20.7	-2.0	+22.1	-0.1

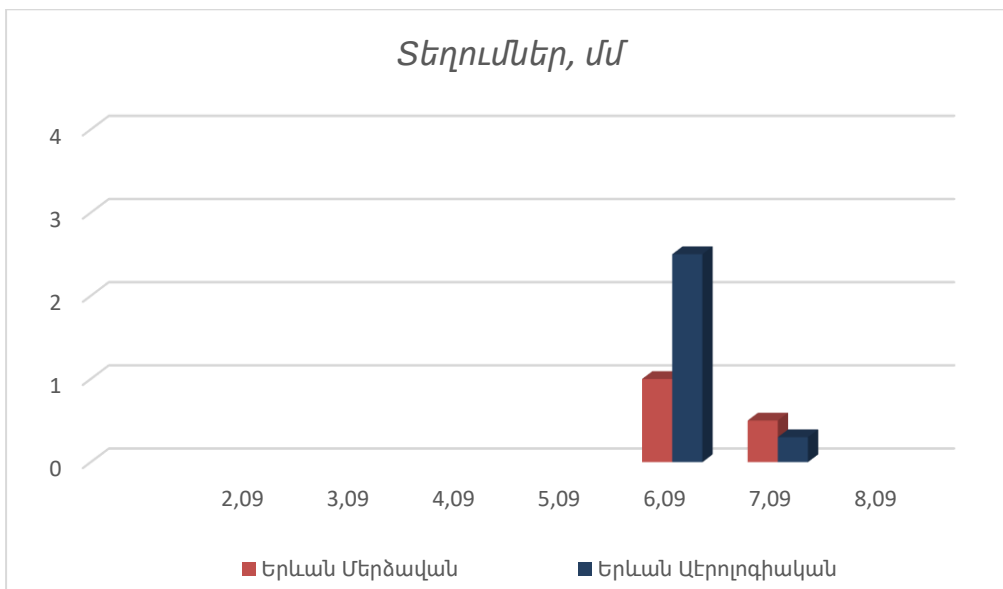
### Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



### Ամենաբարձր և ամենացածր ջերմաստիճանները

	Ամենաբարձր ջերմաստիճանը			Ամենացածր ջերմաստիճանը		
	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիտման օրը(երը)	°C
Ք. Երևան	Մերձավան	3	+35.8	Աերոլոգիական	6, 7, 8	+15.0

### Տեղումներ, մմ



## Ագրոտեխնոլոգիայի արդյունավետություն

Շաբաթվա ընթացքում հանրապետությունում շարունակվել է պտղատուների, խաղողի, բանջարանոցային մշակաբույսերի, եգիպտացորենի, կարտոֆիլի, կաղամբի բերքահավաքը, խոտհունձը:

Եղանակային պայմանները նպաստավոր են եղել պտղատուների հասունացման, շաքարանյութի կուտակման և մասսայական բերքահավաքի համար:

Լեռնային շրջաններում շարունակվել է աշնանացան ցորենի նախացանքի, տեղ-տեղ ցանքի աշխատանքները, դիտված տեղումները բարձրացրել են հողի խոնավության պաշարները՝ բարելավվելով նախացանքի, ցանքի, հատիկի աճի և զարգացման պայմանները:

## Հիդրոլոգիական պայմաններ

Սեպտեմբերի 2-5-ին և 8-ին հանրապետության գետերում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել: Սեպտեմբերի 6-7-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել, առանձին գետերում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ մեծացում: Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում իջել է 2 սմ-ով (01.09-08.09.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.58 մ (08.09.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 22 սմ-ով:

Արփա-Սևան ջրատարով սեպտեմբերի 2-8-ն ընկած ժամանակահատվածում Սևանա լիճ տեղափոխված ջրի քանակը կազմել է 0.644 մլն.մ<sup>3</sup>, իսկ 2024 թվականի հունվարի 1-ից սեպտեմբերի 8-ը ներառյալ՝ 176.848 մլն.մ<sup>3</sup>:

Սևանա լճից բացթողնված ջրի ծավալը ըստ Հրազդան ՀԷԿ-ի ուղղաթեք ջրանցքի Գեղամավան դիտակետի սեպտեմբերի 2-8-ը ներառյալ ընկած ժամանակահատվածում կազմել է 10.017 մլն.մ<sup>3</sup>, իսկ գումարային բացթողումը՝ հունիսի 16-ից սեպտեմբերի 8-ը ներառյալ՝ 121.961 մլն.մ<sup>3</sup>:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 30.08-05.09.2024թթ. 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 30.08-05.09.2024թթ. 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 <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29)	29-30.08.2024	0.204	1.4 անգամ
	30-31.08.2024	0.324	2.2 անգամ
	31-01.09.2024	0.210	1.4 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	29-30.08.2024	0.234	1.6 անգամ
	30-31.08.2024	0.185	1.2 անգամ
	03-04.09.2024	0.227	1.5 անգամ
	04-05.09.2024	0.182	1.2 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	29-30.08.2024	0.253	1.7 անգամ
	31-01.09.2024	0.277	1.8 անգամ
	01-02.09.2024	0.192	1.3 անգամ
	02-03.09.2024	0.192	1.3 անգամ
	03-04.09.2024	0.299	2.0 անգամ
	04-05.09.2024	0.296	2.0 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	04-05.09.2024	0.046	1.2 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 30.08-05.09.2024թթ. ժամանակահատվածում  
կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական  
կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0.05մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
29-30.08.2024	0.039	0.013	0.022	0.050	0.049
30-31.08.2024	0.036	0.025	0.012	0.032	0.038
31-01.09.2024	0.048	0.021	0.020	0.032	0.041
01-02.09.2024	0.014	0.015	0.014	0.015	0.019
02-03.09.2024	0.014	0.015	0.010	0.015	0.019
03-04.09.2024	0.014	0.011	0.012	0.021	0.022
04-05.09.2024	0.019	0.011	0.013	0.025	0.018

Աղյուսակ 2. Գետնամերձ օդոն ՍԹԿ- 0.03մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 O3 (մգ/մ <sup>3</sup> )
29-30.08.2024	0.002	0.003	0.002	0.004	0.009
30-31.08.2024	0.007	0.005	0.003	0.004	0.010
31-01.09.2024	0.007	0.002	0.003	0.003	0.008
01-02.09.2024	0.002	0.001	0.005	0.002	0.004
02-03.09.2024	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004
03-04.09.2024	0.002	0.001	0.008	0.006	0.006
04-05.09.2024	0.004	0.002	0.005	0.003	0.004

Աղյուսակ 3. Ընդհանուր փոշի ՍԹԿ-0.15մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )
29-30.08.2024	0.204	0.062	0.072	0.234	0.253
30-31.08.2024	0.324	-	0.080	0.185	-
31-01.09.2024	0.210	0.049	0.089	0.092	0.277
01-02.09.2024	0.053	0.045	0.021	0.060	0.192
02-03.09.2024	0.053	0.045	0.057	0.060	0.192
03-04.09.2024	0.078	0.146	0.062	0.227	0.299
04-05.09.2024	0.153	0.154	0.100	0.182	0.296

Աղյուսակ 4. Ազոտի երկօքսիդ ՍԹԿ-0.04մգ/ մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 7 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 8 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 18 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
29-30.08.2024	0.012	-	0.017	0.023	0.031
30-31.08.2024	0.029	0.034	0.008	0.018	0.025
31-01.09.2024	0.022	0.033	0.012	0.029	0.039
01-02.09.2024	0.009	0.017	0.014	0.018	0.004
02-03.09.2024	0.009	0.017	0.010	0.018	0.004
03-04.09.2024	0.018	0.021	0.019	0.026	0.015
04-05.09.2024	0.026	0.031	0.016	0.046	0.009

- անվստահելի տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1-Արաբկիր (Կոմիտաս 29)

Դիտակայան 2-Շենգավիթ (Արշակունյաց 135/10)

Դիտակայան 7-Կենտրոն (Խանջյան 51)

Դիտակայան 8- Նոր Նորք (Գայի 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 30.08-05.09.2024թթ. 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 <sup>3</sup> )	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.15մգ/մ <sup>3</sup> )
Դիտակայան 1 (Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող.53 տուն)	30-31.08.2024	0.321	2.1 անգամ
	31-01.09.2024	0.194	1.3 անգամ
	01-02.09.2024	0.247	1.6 անգամ
	03-04.09.2024	0.219	1.5 անգամ



Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս. Հերացի 24ա)	01-02.09.2024	0.218	1.5 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս. Վարդանանց 10ա)	30-31.08.2024	0.261	1.7 անգամ
	31-01.09.2024	0.264	1.8 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 30.08-05.09.2024թթ. ժամանակահատվածում  
կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական  
կոնցենտրացիաների արժեքները)

Աղյուսակ 1. Ծծմբի երկօքսիդ ՍԹԿ- 0.05մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 3 SO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
29-30.08.2024	0.001	0.001	0.001
30-31.08.2024	0.001	0.001	0.004
31-01.09.2024	0.003	0.001	0.001
01-02.09.2024	0.003	0.001	0.001
02-03.09.2024	0.002	0.001	0.001
03-04.09.2024	0.003	0.001	0.001
04-05.09.2024	0.001	0.001	0.001

Աղյուսակ 2. Ընդհանուր փոշի ՍԹԿ-0.15մգ/մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 3 PM (մգ/մ <sup>3</sup> )
29-30.08.2024	0.155	0.072	0.123
30-31.08.2024	0.321	0.047	0.261
31-01.09.2024	0.194	0.133	0.264
01-02.09.2024	0.247	0.218	0.068
02-03.09.2024	0.054	0.156	0.042
03-04.09.2024	0.219	0.076	0.052
04-05.09.2024	0.055	0.150	0.142

Աղյուսակ 3. Ազոտի երկօքսիդի ՍԹԿ-0.04մգ/ մ<sup>3</sup>

Ամսաթիվ (նմուշառման սկիզբ/վերջ)	Դիտակետ 1 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 2 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )	Դիտակետ 3 NO2 (մգ/մ <sup>3</sup> )
29-30.08.2024	0.003	0.004	0.007
30-31.08.2024	0.005	0.004	0.007
31-01.09.2024	0.005	0.003	0.006
01-02.09.2024	0.005	0.006	0.007
02-03.09.2024	0.005	0.006	0.010
03-04.09.2024	0.004	0.006	0.005
04-05.09.2024	0.005	0.007	0.006

- անվտանգ տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1- Դիմաց թաղամաս, Ծառուրյան փող. 53 տուն

Դիտակայան 2- Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա

Դիտակայան 3- Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա

Տնօրեն՝



Լևոն Ազիզյան

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