



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

« 19 » 08 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 1030

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2024թ. օգոստոսի 12-ից 18-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի
արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

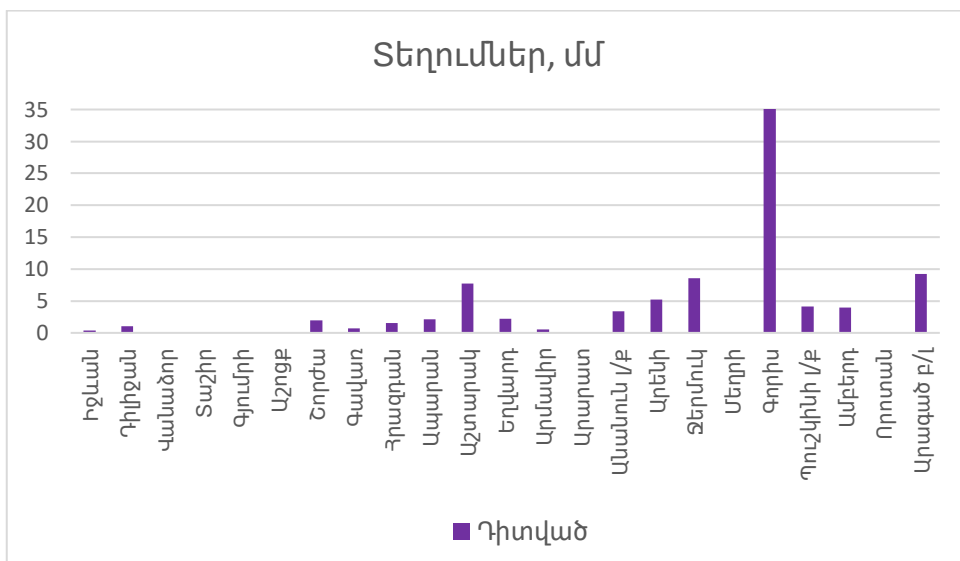
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը օգոստոսի 12-13-ին եղել է նորմայից ցածր 1-2, օգոստոսի 16-18-ին՝ ցածր 2-4 աստիճանով, օգոստոսի 14-15-ին եղել է նորմային մոտ դրական և բացասական շեղումներով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	12.08		13.08		14.08		15.08		16.08		17.08		18.08		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	+15.8+20.7	-0.4-0.8	+16.2+21.0	-0.6+0.3	+15.6+21.6	-0.9+0.8	+14.6+20.3	-0.7-1.9	+13.4+19.6	-1.7-3.1	+12.5+18.4	-2.5-3.9	+13.4+19.6	-1.1-2.9	
Կոտայք	Լեռ.	+15.3+17.4	-1.0-2.4	+14.6+18.7	-0.9	+16.0+19.6	-0.3+0.1	+14.3+19.0	-0.7-1.5	+12.2+17.1	-2.5-3.4	+11.3+16.0	-3.3	+14.0+16.8	-1.6-2.4
	Նախ.	+22.1	-2.1	+22.7	-1.5	+24.4	+0.5	+23.4	-0.6	+21.7	-2.1	+20.8	-2.6	+22.1	-1.6
Գեղարքունիք	+13.3+17.2	-1.0-2.4	+14.3+17.4	-0.1-2.0	+14.6+19.5	-1.0+1.4	+13.6+18.2	-0.9+0.4	+11.8+16.2	-1.6-4.1	+11.3+15.2	-2.5-4.4	+12.0+16.5	-0.8-4.1	
Լոռի	+17.6+20.2	-0.7+0.1	+16.7+20.8	-0.2-0.6	+16.9+20.5	-0.2-0.4	+14.8+19.9	-0.9-3.2	+16.6+19.3	-0.6-1.7	+12.6+16.6	-3.8-4.8	+14.6+18.1	-1.5-2.1	
Տավուշ	+18.8+25.2	-0.2-0.7	+18.8+25.2	0.0-0.5	+19.6+25.1	0.0+0.5	+17.9+23.1	-1.7-2.2	+15.8+23.2	-1.9-3.7	+15.7+21.4	-3.3-3.7	+17.4+22.4	-1.6-2.4	
Արագածոտն	Լեռ.	+15.5+16.6	-0.7-2.4	+14.7+18.0	-0.1-1.4	+15.8+19.2	0.0+0.2	+15.0+19.1	-0.9+0.1	+13.0+17.0	-1.9-2.9	+12.5+16.1	-2.7-3.4	+14.0+17.6	-0.9-1.8
	Նախ.	+20.5+23.9	-1.7-2.1	+21.4+25.4	-0.5-0.6	+22.7+27.1	+0.6+0.8	+22.4+26.1	+0.4+0.9	+20.9+24.8	0.0-1.3	+18.4+23.0	-2.3-3.5	+20.3+25.1	-1.5+0.5
Արարատ	+24.5+26.2	-0.9-1.4	+24.4+27.1	-1.2+0.1	+26.2+27.5	+0.6+0.7	+25.7+28.0	0.0+1.2	+24.3+26.4	-1.5+0.1	+23.6+24.7	-2.1-2.5	+24.3+26.4	-0.1-1.3	
Արմավիր	+24.6	-1.7	+25.9	-0.4	+26.0	-0.1	+26.1	0.0	+25.6	-0.4	+23.0	-2.8	+24.6	-1.1	
Վայոց ձոր	Լեռ.	+15.7	-2.0	+15.8	-1.8	+17.8	+0.4	+18.2	+0.8	+16.0	-1.4	+14.0	-3.4	+15.3	-2.0
	Նախ.	+25.0	-2.5	+25.9	-1.8	+27.7	+0.1	+27.6	0.0	+25.8	-2.0	+25.3	-2.3	+26.4	-1.1
Սյունիք	Հով.	+18.1+18.7	-0.1-1.8	+18.1+18.4	-0.2-1.6	+19.5+20.0	+0.2+1.0	+17.4+18.9	-2.6+0.4	+15.2+17.0	-1.6-4.5	+15.3+16.4	-1.9-4.4	+17.3+17.5	-0.8-2.4
	Նախ.	+24.6+27.2	0.0+0.8	+24.3+28.0	+0.4+0.7	+26.5+28.6	+1.3+2.4	+22.3+26.6	-0.7-2.1	+19.7+22.8	-4.4-4.5	+20.4+23.6	-3.6-3.7	+21.5+24.8	-2.3

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	14	+35.0	Ծաղկահովիտ	17	+1.1
Արարատ	Արարատ	14	+37.5	Արտաշատ	17	+15.6
Արմավիր	Արմավիր	14, 15	+35.0	Արմավիր	17	+10.0
Վայոց ձոր	Արենի	14	+35.9	Ջերմուկ	13	+8.9
Գեղարքունիք	Մասրիկ	14	+27.0	Գավառ	17	+4.0
Կոտայք	Եղվարդ	14	+33.0	Հանքավան	17	+2.9
Լոռի	Վանաձոր	14	+27.9	Տաշիր	17	+3.5
Սյունիք	Մեղրի	14	+34.5	Գորիս	18	+10.9
Տավուշ	Բագրատաշեն	13	+33.0	Դիլիջան	17	+9.2
Շիրակ	Գյումրի	14	+30.7	Աշոցք	17	+2.5

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ	Տեղումներ	
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ		
Կոտայք	լեռ.	12, 13
	նախ.	12
Գեղարքունիք		12, 18
Լոռի		12
Տավուշ		12, 16
Արագածոտն	լեռ.	12, 13
	նախ.	12
Արարատ		12
Արմավիր		12, 18
Վայոց ձոր	լեռ.	12
	նախ.	12
Սյունիք	հով.	12, 13, 15, 16, 17
	նախ.	13, 15, 16, 17

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

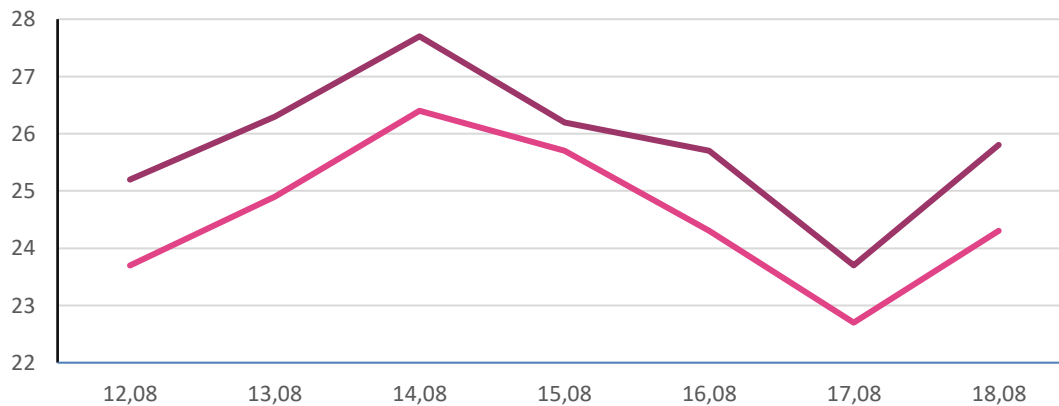
Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Սյունիք/Գորիս	15	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Երևան/Մերձավան	15	Քամի	Պոռթկում	18մ/վ
Սյունիք/Գորիս	16	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Երևան/Մերձավան	17	Քամի	Պոռթկում	16մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	17	Քամի	Պոռթկում	19մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	17	Քամի	Պոռթկում	16մ/վ
Շիրակ/Աշոցք	18	Քամի	Պոռթկում	18մ/վ

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը օգոստոսի 12-13-ին, 15-18-ին եղել է նորմայից ցածր 1-3 աստիճանով, օգոստոսի 14-ին նորմայից բարձր մինչև 1 աստիճանով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	12.08		13.08		14.08		15.08		16.08		17.08		18.08	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Մերձավան	+25.2	-1.9	+26.3	-0.7	+27.7	+0.9	+26.5	-0.6	+25.7	-1.5	+23.7	-3.0	+25.8	-0.7
Աերոլոգիական	+23.7	-2.7	+24.9	-1.4	+26.4	+0.3	+25.7	-0.6	+24.3	-1.9	+22.7	-3.2	+24.3	-1.6

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 Աերոլոգիական	14	+35.0	Աերոլոգիական	17	+16.0

Ագրոօդերևութաբանական տեղեկատվություն

Մշակաբույս	Հովտային	Նախալեռնային	Լեռնային
Աշնանացան ցորեն, գարի			լրիվ հասունացում, բերքահավաք
Գարնանացան ցորեն, գարի			լրիվ հասունացում բերքահավաք
Եգիպտացորեն		բերքահավաք	
Պտղատուներ	պտուղների հասունացում, բերքահավաք	պտուղների հասունացում, բերքահավաք	պտուղների աճ, հասունացում
Խաղող	հասունացում, բերքահավաք	ողկույզի ձևավորում	
Բանջարանոցային	հասունացում, բերքահավաք	հասունացում	ծաղկների թառամում
Կարտոֆիլ		հասունացում	պալարագոյացում
Կաղամբ		հասունացում	կաղամբի հասունացում
Ձմերուկ	հասունացում, բերքահավաք		
Խոտաբույսեր	սերմերի հասունացում	ծաղկում 2- րդ հունձից հետո	առաջի հունձից հետո ծաղկաբույլեր
Ծխախոտ		տերևների չորացում	
<p>Շաբաթվա ընթացքում հանրապետությունում շարունակվել է մշակաբույսերի աճն ու զարգացումը և դաշտային անհրաժեշտ միջոցառումները:</p> <p>Հովտային շրջաններում կատարվել է պտղատուների, բանջարանոցային մշակաբույսերի, ձմերուկի և խաղողի բերքահավաքը:</p> <p>Նախալեռնային շրջաններում շարունակվել է պտղատուների, եգիպտացորենի, կաղամբի, կարտոֆիլի հասունացումը և բերքահավաքը, սկսվել է բանջարանոցայինների հասունացումը, խոտաբույսերը ծաղկել են երկրորդ հունձից հետո: Շարունակվել է խախոտի տերևների չորացումը:</p> <p>Լեռնային շրջաններում կատարվել է հացահատիկային մշակաբույսերի և կորիզավոր պտղատուների բերքահավաք: Առաջացել են խոտաբույսերի ծաղկաբույլերը:</p>			

Հիդրոլոգիական պայմաններ

Օգոստոսի 12-ին, 14-18-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել, օգոստոսի 14-ին՝ առանձին գետերում դիտվել է ջրի ելքերի որոշ նվազում: Օգոստոսի 13-ին հանրապետության գետերում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում իջել է 1 սմ-ով (11.08-18.08.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.65 մ (18.08.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 21 սմ-ով:

Արփա-Սևան ջրատարով օգոստոսի 12-18-ն ընկած ժամանակահատվածում Սևանա լիճ տեղափոխված ջրի քանակը կազմել է 1.358 մլն.մ³, իսկ 2024 թվականի հունվարի 1-ից օգոստոսի 18-ը ներառյալ՝ 174.375 մլն.մ³:

Սևանա լճից բացթողնված ջրի ծավալը ըստ Հրազդան ՀԷԿ-ի ուղղաթեք ջրանցքի Գեղամավան դիտակետի օգոստոսի 12-18-ը ներառյալ ընկած ժամանակահատվածում կազմել է 11.155 մլն.մ³, իսկ գումարային բացթողումը՝ հունիսի 16-ից օգոստոսի 18-ը ներառյալ՝ 93.790 մլն.մ³:

**Երևան և Վանաձոր քաղաքների 09.08-15.08.2024թթ. 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 09.08-15.08.2024թթ. 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)	11-12.08.2024	0.168	1.1 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	10-11.08.2024	0.331	2.2 անգամ
	11-12.08.2024	0.180	1.2 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	10-11.08.2024	0.207	1.4 անգամ
	11-12.08.2024	0.427	2.8 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ- Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	10-11.08.2024	0.332	2.2 անգամ
	11-12.08.2024	0.323	2.2 անգամ
	12-13.08.2024	0.175	1.2 անգամ
	13-14.08.2024	0.230	1.5 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ծծմբի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.05մգ/մ ³)
Դիտակայան 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29)	10-11.08.2024	0.056	1.1 անգամ
	11-12.08.2024	0.055	1.1 անգամ
	14-15.08.2024	0.069	
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	10-11.08.2024	0.061	1.2 անգամ
	14-15.08.2024	0.054	1.1 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 09.08-15.08.2024թթ. 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)
08-09.08.2024	0.016	0.025	0.008	0.017	0.019
09-10.08.2024	0.016	0.025	0.008	0.017	0.019
10-11.08.2024	0.056	0.023	0.018	0.061	0.016
11-12.08.2024	0.055	0.017	0.023	0.031	0.021
12-13.08.2024	0.033	0.019	0.012	0.038	0.024
13-14.08.2024	0.036	0.043	0.012	0.035	-
14-15.08.2024	0.069	0.030	0.021	0.054	0.030

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)
08-09.08.2024	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002
09-10.08.2024	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002
10-11.08.2024	0.003	0.005	0.003	0.006	0.003
11-12.08.2024	0.005	0.005	0.003	0.009	0.006
12-13.08.2024	0.003	0.005	0.004	0.006	0.005
13-14.08.2024	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005
14-15.08.2024	0.003	0.001	0.003	0.003	0.008

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)
08-09.08.2024	0.050	0.045	0.034	0.053	0.157
09-10.08.2024	0.050	0.045	0.034	0.053	0.157
10-11.08.2024	0.104	0.331	0.067	0.207	0.332
11-12.08.2024	0.168	0.181	0.069	0.427	0.323
12-13.08.2024	0.034	0.030	0.047	0.036	0.175
13-14.08.2024	0.070	0.064	-	0.036	0.230
14-15.08.2024	0.065	0.061	-	0.034	0.131

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)
08-09.08.2024	0.012	0.012	0.005	0.008	0.030
09-10.08.2024	0.012	0.012	0.005	0.008	0.030
10-11.08.2024	0.015	0.018	-	0.020	-
11-12.08.2024	0.021	0.022	0.007	0.022	-
12-13.08.2024	0.020	0.014	0.012	0.016	0.018
13-14.08.2024	0.022	-	0.015	0.024	0.024
14-15.08.2024	0.019	0.013	0.014	0.022	0.022

- 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 09.08-15.08.2024թթ. 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)	09-10.08.2024	0.162	1.1 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս. Հերացի 24ա)	11-12.08.2024	0.239	1.6 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս. Վարդանանց 10ա)	11-12.08.2024	0.165	1.1 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 09.08-15.08.2024թթ. 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 3 SO2 (մգ/մ ³)
08-09.08.2024	0.001	0.001	0.003
09-10.08.2024	0.001	0.001	0.002
10-11.08.2024	0.002	0.001	0.001
11-12.08.2024	0.004	0.001	0.001
12-13.08.2024	0.002	0.003	0.001
13-14.08.2024	0.003	0.003	0.003
14-15.08.2024	0.002	0.002	0.003

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)
08-09.08.2024	0.056	0.079	0.025
09-10.08.2024	0.162	0.079	0.027
10-11.08.2024	0.078	0.048	0.055
11-12.08.2024	0.103	0.239	0.165
12-13.08.2024	0.113	0.071	0.154
13-14.08.2024	0.086	0.133	0.063
14-15.08.2024	0.027	0.025	0.088

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)

08-09.08.2024	0.005	0.007	0.003
09-10.08.2024	0.003	0.006	0.005
10-11.08.2024	0.006	0.003	0.006
11-12.08.2024	0.007	0.002	0.006
12-13.08.2024	0.007	0.006	0.008
13-14.08.2024	0.007	0.007	0.005
14-15.08.2024	0.005	0.006	0.006

- անվտանգության տվյալ

Դիտակայանի հասցեները՝

Դիտակայան 1- Դիմաց թաղամաս, Ծատուրյան փող. 53 տուն

Դիտակայան 2- Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա

Դիտակայան 3- Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա

Տնօրեն՝



Լևոն Ագիայան

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