



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

« 23 » 12 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 2081

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2024թ. դեկտեմբերի 16-ից դեկտեմբերի 22-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի
արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

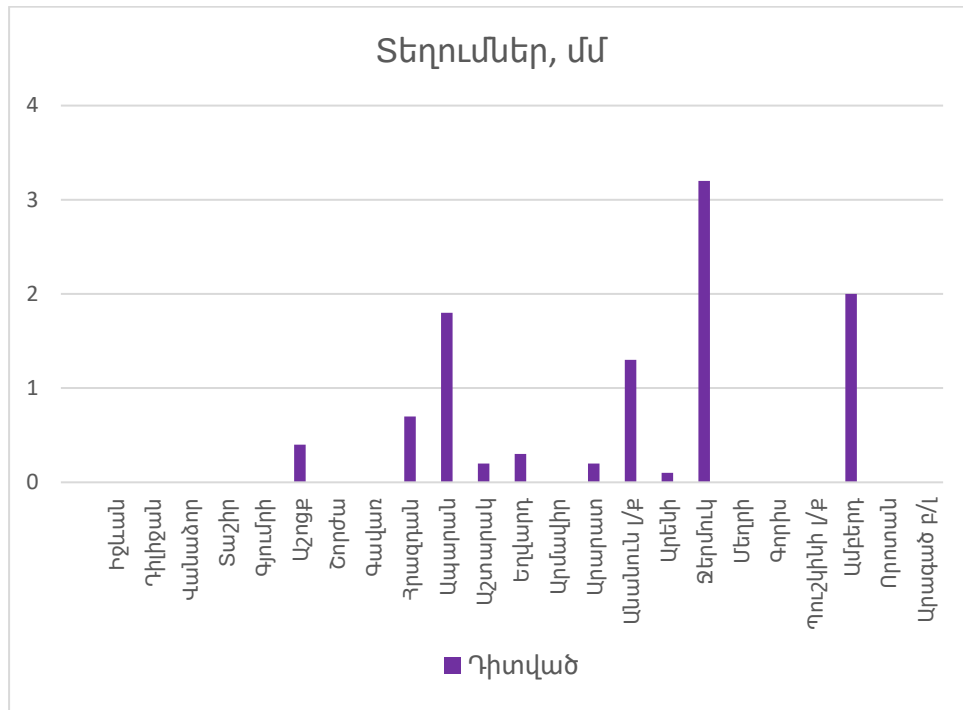
Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը դեկտեմբերի 16-ին եղել է նորմայից ցածր 1-3 աստիճանով,
դեկտեմբերի 17-ին, 20-22-ին եղել է նորմայի սահմաններում դրական և բացասական շեղումներով,
դեկտեմբերի 18-19-ին՝ նորմայից բարձր 3-6 աստիճանով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	16.12		17.12		18.12		19.12		20.12		21.12		22.12		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	-7.9-9.7	-4.6+0.2	-3.8-5.4	+0.3+4.8	-1.2-3.7	+2.8+5.7	-4.4+0.2	+3.6+5.8	-2.5-10.9	-0.9+2.1	-2.7-11.8	-2.4+1.9	-3.2-9.3	-0.4+1.4	
Կոտայք	Լեռ.	-6.9-8.8	-2.7-3.4	-3.6-4.7	+0.3+0.8	-2.7-3.5	+1.1+2.2	-0.3-3.1	+3.7+4.9	-2.0-5.5	+1.0+2.7	-1.7-4.7	+0.9+2.7	-2.5-5.0	+1.0+1.9
	Նախ.	-4.2	-3.1	-1.6	-0.4	+0.4	+1.7	+3.7	+5.3	-0.2	+2.0	+0.7	+3.2	-0.2	+2.2
Գեղարքունիք	-2.8-6.0	-2.7+0.8	-2.1-5.8	-1.1+2.4	-0.6-4.2	+0.5+4.2	-2.9+0.2	+1.1+4.9	-0.1-5.9	+0.3+2.7	-0.9-5.8	+0.4+2.3	-0.1-4.9	+1.2+2.7	
Լոռի	-1.7+2.2	-1.4+3.0	+0.8+4.8	+1.8+4.9	+2.4+6.8	+4.2+7.1	+1.9+4.6	+4.8+5.7	-1.6-4.7	-0.5-1.6	-1.1-4.5	-0.3-2.1	-1.0+2.3	+1.1+3.1	
Տավուշ	+0.2+4.9	-2.6+1.8	+3.1+3.9	+1.7+3.3	+4.1+5.2	+2.4+5.0	+3.1+6.4	+0.3+4.6	-0.3-3.1	-2.2-3.6	-2.3+0.4	-2.5-3.2	+1.7+2.1	-2.4+1.4	
Արագածոտն	Լեռ.	-8.3-10.7	-3.0-4.1	-4.8-6.3	-1.4+1.6	-2.8-3.8	+1.6+4.4	-2.1-3.9	+3.2+4.5	-1.8-8.3	-0.4+4.3	-1.3-8.3	-0.8+4.4	-3.0-6.8	0.0+2.7
	Նախ.	-2.5-5.6	-2.7-4.6	-0.4-3.0	-2.1+0.1	-0.3+1.2	-1.0+3.2	+0.6+6.0	+3.8+4.6	-0.7+2.4	+0.6+3.4	-0.5+1.6	+0.1+3.5	-1.8+1.7	-0.1+2.0
Արարատ	-2.4-2.8	-2.3-2.5	+0.3+1.2	+0.9+2.1	+0.6+1.9	+1.0+2.5	+5.1+6.8	+5.9+8.0	+0.8+1.6	+2.3+3.2	+0.2+0.7	+1.6+2.0	-0.1+0.3	+1.4+1.9	
Արմավիր	-3.3	-2.7	-0.5	+0.4	+0.6	+1.7	+5.5	+7.0	+0.6	+2.5	-0.5	+1.4	-0.4	+1.6	
Վայոց ձոր	Լեռ.	-6.6	-2.1	-5.7	-0.7	-5.0	+0.2	-2.8	+2.5	-3.9	+1.7	-3.7	+1.7	-3.8	+1.7
	Նախ.	-1.7	-1.3	+1.3	+1.7	+1.7	+2.1	+4.9	+5.4	+0.5	+1.3	+0.4	+0.9	+0.8	+1.1
Սյունիք	Հով.	+2.2+3.3	-1.4+0.2	+3.5+6.4	+1.9+2.1	+7.0+9.5	+5.0+5.3	+4.8+10.6	+2.3+6.6	+2.0+4.6	-0.1+1.0	+0.4+4.0	-1.4+0.6	+2.4+6.7	+0.3+3.1
	Նախ.	+2.6+7.3	+3.9+6.2	+0.2+3.5	+2.3+3.1	+2.0+4.7	+4.2+4.3	+2.6+3.7	+2.4+5.4	-3.5+0.4	-0.7-0.8	-0.7-2.3	0.0-2.7	-1.5+2.4	+0.4+0.7

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	19	+10.0	Ծաղկահովիտ	15	-18.5
Արարատ	Արարատ	19	+13.0	Արտաշատ	16	-8.0
Արմավիր	Արմավիր	19	+13.0	Արմավիր	16	-9.7
Վայոց ձոր	Արենի	19	+10.9	Ջերմուկ	15, 16	-16.0
Գեղարքունիք	Ճամբարակ	21	+7.4	Մասրիկ	15	-15.2
Կոտայք	Եղվարդ	19	+8.5	Հանքավան	15	-15.2
Լոռի	Օձուն	19	+11.3	Տաշիր	21	-11.2
Սյունիք	Կապան	18	+17.6	Սիսիան	20	-10.8
Տավուշ	Բազրատաշեն	17, 19	+13.5	Դիլիջան	20, 21	-6.8
Շիրակ	Գյումրի	19	+5.5	Աշոցք	22	-18.6

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրերը

Մարզ	Տեղումներ		
	Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ	
Շիրակ	16-18	0.0-0.4	
Կոտայք	լեռ.	16-17	0.7-1.4
	նախ.		
Գեղարքունիք	17-19	0.2-1.1	
Լոռի			
Տավուշ			
Արագածոտն	լեռ.	16-18	1.8-4.7
	նախ.	17	0.2-0.3
Արարատ	17	0.2-0.7	

Արմավիր			
Վայոց ձոր	լեռ.	17, 19	3.2
	նախ.	17.12	0.1
Սյունիք	հով.		
	նախ.		

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Գեղարքունիք/Գավառ	16	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Գեղարքունիք/Ճամբարակ	16	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Գեղարքունիք/Մարտունի	16	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Լոռի/Ստեփանավան	16	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Լոռի/Տաշիր	16	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Սյունիք/Գորիս	16	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Արագածոտն/Ամբերդ	17	Մառախուղ	Տեսանելիություն	50մ
Արարատ/Ուրցաձոր	17	Մառախուղ	Տեսանելիություն	200մ
Գեղարքունիք/Գավառ	17	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Գեղարքունիք/Մարտունի	17	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Գեղարքունիք/Սևան	17	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Լոռի/Ստեփանավան	17	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Լոռի/Տաշիր	17	Քամի	Պողթկում	17մ/վ
Սյունիք/Գորիս	17	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Սյունիք/Մեղրի	17	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Արագածոտն/Ապարան	18	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Արագածոտն/Ծաղկահովիտ	18	Քամի	Պողթկում	21մ/վ
Գեղարքունիք/Գավառ	18	Քամի	Պողթկում	22մ/վ
Գեղարքունիք/Ճամբարակ	18	Քամի	Պողթկում	28մ/վ
Գեղարքունիք/Մասրիկ	18	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Գեղարքունիք/Մարտունի	18	Քամի	Պողթկում	32մ/վ
Գեղարքունիք/Սեմյոնովկա	18	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	18	Քամի	Պողթկում	19մ/վ
Կոտայք/Հանքավան	18	Քամի	Պողթկում	24մ/վ
Կոտայք/Ֆանտան	18	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Լոռի/Ստեփանավան	18	Քամի	Պողթկում	22մ/վ
Լոռի/Տաշիր	18	Քամի	Պողթկում	26մ/վ
Լոռի/Վանաձոր	18	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Լոռի/Օձուն	18	Քամի	Պողթկում	21մ/վ
Սյունիք/Գորիս	18	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Տավուշ/Իջևան	18	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Շիրակ/Աշոցք	18	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Արագածոտն/Աշտարակ	19	Քամի	Պողթկում	25մ/վ
Արագածոտն/Ապարան	19	Քամի	Պողթկում	22մ/վ
Արագածոտն/Ծաղկահովիտ	19	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Գեղարքունիք/Ճամբարակ	19	Քամի	Պողթկում	24մ/վ
Լոռի/Ստեփանավան	19	Քամի	Պողթկում	20մ/վ
Լոռի/Տաշիր	19	Քամի	Պողթկում	26մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	19	Քամի	Պողթկում	18մ/վ
Շիրակ/Գյումրի	19	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Շիրակ/Աշոցք	21	Մառախուղ	Տեսանելիություն	500մ
Լոռի/Տաշիր	22	Քամի	Պողթկում	16մ/վ

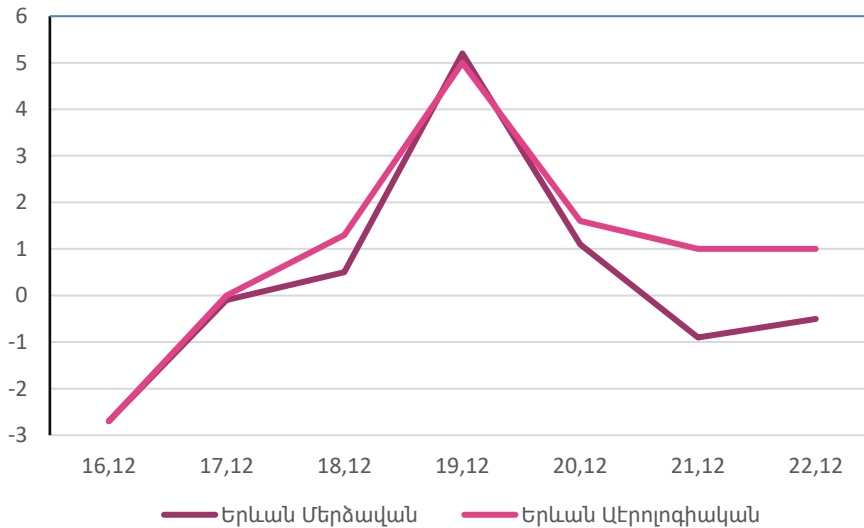
Դեկտեմբերի 23-ի դրությամբ ձյան ծածկի բարձրությունը Արագած բ/լ-ում կազմում է 37սմ, Որոտանի լ-ցք-ում՝ 27 սմ, Ջերմուկում՝ 18-սմ, Ապարան լճայինում՝ 19սմ, Կոտայքում՝ 1-18սմ, Շիրակում՝ 9-11սմ, Գեղարքունիքում՝ 1-10սմ, Թալինում՝ 3սմ, Արարատյան դաշտում, Վայոց ձորի նախալեռներում, Տավուշում, Լոռիում, Սյունիքի հովիտներում և նախալեռներում ձյան ծածկը բացակայում է:

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանը դեկտեմբերի 16-ին եղել է նորմայից ցածր 2-3 աստիճանով, դեկտեմբերի 17-18-ին, 20-22-ին՝ նորմայից բարձր 1-3, դեկտեմբերի 19-ին՝ նորմայից բարձր 6-7 աստիճանով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	16.12		17.12		18.12		19.12		20.12		21.12		22.12	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Մերձավան	-2.7	-1.9	-0.1	+0.8	+0.5	+1.6	+5.2	+6.8	+1.1	+3.5	-0.9	+1.3	-0.5	+1.7
Աերոլոգիական	-2.7	-2.8	0.0	+0.1	+1.3	+1.7	+5.0	+5.9	+1.6	+2.7	+1.0	+2.3	+1.0	+2.2

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	19	+11.5	Մերձավան	16	-9.0

Հիդրոլոգիական պայմաններ

Դեկտեմբերի 16-22-ին հանրապետության գետերում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում իջել է 1 սմ-ով (15.12-22.12.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.40 մ (22.12.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից բարձր է 22 սմ-ով:

Արփա-Սևան ջրատարով դեկտեմբերի 16-22-ն ընկած ժամանակահատվածում Սևանա լիճ տեղափոխված ջրի քանակը կազմել է 0.434 մլն.մ³, իսկ 2024 թվականի հունվարի 1-ից դեկտեմբերի 22-ը ներառյալ՝ 184.588 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 12.12-19.12.2024թթ. 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 12.12-19.12.2024թթ. 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)	16-17.12.2024	0.212	1.4 անգամ
	17-18.12.2024	0.207	1.4 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	17-18.12.2024	0.244	1.6 անգամ
Դիտակայան 7	15-16.12.2024	0.166	1.1 անգամ

(Կենտրոն, Խանջյան 51)	16-17.12.2024	0.192	1.3 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	13-14.12.2024	0.201	1.3 անգամ
	14-15.12.2024	0.247	1.6 անգամ
	16-17.12.2024	0.153	1.02 անգամ
	18-19.12.2024	0.210	1.4 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	12-13.12.2024	0.179	1.2 անգամ
	13-14.12.2024	0.319	2.1 անգամ
	14-15.12.2024	0.341	2.3 անգամ
	16-17.12.2024	0.185	1.2 անգամ
	17-18.12.2024	0.253	1.7 անգամ
	18-19.12.2024	0.224	1.5 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ ³)
Դիտակայան 1 (Արաբկիր, Կոմիտաս 29)	16-17.12.2024	0.042	1.1 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 12.12-19.12.2024թթ. 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)
12-13.12.2024	0.019	0.018	0.022	0.021	0.027
13-14.12.2024	0.019	0.006	0.016	0.025	0.025
14-15.12.2024	0.018	0.010	0.019	0.020	0.015
15-16.12.2024	0.028	0.011	0.022	0.019	0.012
16-17.12.2024	0.011	0.007	0.009	0.009	0.022
17-18.12.2024	0.011	0.006	0.008	0.014	0.031
18-19.12.2024	0.008	0.006	0.011	0.007	0.016

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)	Դիտակետ18 O3 (մգ/մ ³)
12-13.12.2024	0.003	0.007	0.004	0.004	0.007
13-14.12.2024	0.006	0.006	0.004	0.005	0.003
14-15.12.2024	0.003	0.008	0.002	0.007	0.011
15-16.12.2024	0.003	0.008	0.006	0.008	0.005
16-17.12.2024	0.007	0.009	0.003	0.006	0.005
17-18.12.2024	0.005	0.008	0.004	0.006	0.007
18-19.12.2024	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006

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)
12-13.12.2024	0.108	0.121	0.026	0.099	0.179
13-14.12.2024	0.121	0.097	0.066	0.201	0.320
14-15.12.2024	0.115	0.106	0.147	0.247	0.341
15-16.12.2024	0.110	0.106	0.166	0.153	0.143
16-17.12.2024	0.212	0.108	0.192	0.134	0.185
17-18.12.2024	0.207	0.244	0.072	0.067	0.253
18-19.12.2024	0.142	0.109	0.097	0.210	0.224

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)
12-13.12.2024	0.021	0.011	0.015	0.010	0.020
13-14.12.2024	0.016	0.011	0.008	0.008	0.034
14-15.12.2024	0.014	0.011	0.015	0.025	0.030
15-16.12.2024	0.021	0.017	0.014	0.036	0.034
16-17.12.2024	0.042	0.020	0.014	0.030	0.013
17-18.12.2024	0.011	0.009	0.009	0.023	0.010
18-19.12.2024	0.011	0.016	0.010	0.017	0.009

- անվտանգ 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 12.12-19.12.2024թթ. 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)	13-14.12.2024	0.157	1.04 անգամ
	14-15.12.2024	0.227	1.5 անգամ
	17-18.12.2024	0.258	1.7 անգամ
	18-19.12.2024	0.603	4.0 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	13-14.12.2024	0.203	1.4 անգամ
	17-18.12.2024	0.239	1.6 անգամ
	18-19.12.2024	0.371	2.5 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	13-14.12.2024	0.183	1.2 անգամ
	18-19.12.2024	0.353	2.4 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 12.12-19.12.2024թթ. 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)
12-13.12.2024	0.003	0.005	0.001
13-14.12.2024	0.003	0.004	0.001
14-15.12.2024	0.003	0.003	0.003
15-16.12.2024	0.002	0.003	0.002

16-17.12.2024	0.001	0.004	0.001
17-18.12.2024	0.001	0.001	0.001
18-19.12.2024	0.004	0.001	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)
12-13.12.2024	0.130	0.051	0.063
13-14.12.2024	0.157	0.203	0.183
14-15.12.2024	0.227	0.052	0.084
15-16.12.2024	0.063	0.052	0.057
16-17.12.2024	0.033	0.082	0.099
17-18.12.2024	0.258	0.239	0.078
18-19.12.2024	0.603	0.371	0.353

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)
12-13.12.2024	0.003	0.002	0.001
13-14.12.2024	0.003	0.002	0.002
14-15.12.2024	0.003	0.001	0.004
15-16.12.2024	0.003	0.001	0.004
16-17.12.2024	0.005	0.002	0.003
17-18.12.2024	0.004	0.003	0.001
18-19.12.2024	0.004	0.004	0.002

- անվստահելի 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 Ագիգյան

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