



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

« 22 » 08 2022թ.

№ 08/ԼԱ/ - 678

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

ՀՀ-ում 2022թ. ից օգաստոսի 15-ից օգոստոսի 21-ին դիտված հիդրոօդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

Շաբաթվա ընթացքում հանրապետությունում դիտվել է առանց տեղումների եղանակ:

Հանրապետության շրջանների զգալի մասում օդի օրական միջին ջերմաստիճանը օգոստոսի 15-20-ին բարձր է եղել նորմայից 1-4 աստիճանով (օգոստոսի 19-20-ին Լոռիում, Տավուշում եղել է նորմայի սահմաններում), 21-ին եղել է նորմայի սահմաններում մի փոքր դրական և բացասական շեղումներով, Արարատյան դաշտում և Երևանում բարձր է եղել նորմայից 1-3 աստիճանով:

Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	15.08		16.08		17.08		18.08		19.08		20.08		21.08		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	+17.9+25.0	+1.4+4.7	+18.9+24.5	+2.4+4.3	+18.5+25.4	+2.1+4.6	+18.0+24.8	+1.7+4.1	+16.6+23.5	+0.3+3.5	+17.1+23.3	+0.7+2.7	+18.3+22.6	+1.6+2.5	
Կոտայք	լեռ,	+21.2+23.2	+2.2+3.5	+21.2+23.5	+2.6+3.9	+21.6+22.7	+3.3+3.4	+21.1+22.3	+2.9+3.1	+21.4+22.7	+3.2+3.6	+21.2+22.2	+3.1+3.2	+18.4+19.6	+0.5+0.6
	նախ,	+27.3	+3.3	+27.4	+3.6	+27.3	+3.9	+27.6	+3.9	+27.0	+3.2	+26.1	+2.5	+24.5	+1.1
Գեղարքունիք	+18.4+21.4	+1.5+3.3	+18.2+21.5	+1.3+3.5	+18.8+21.3	+2.2+3.4	+18.6+20.6	+1.9+3.7	+17.4+21.1	+1.2+3.8	+17.2+20.4	+0.7+3.3	+14.3+18.0	+0.1+1.4	
Լոռի	+18.2+22.5	+0.4+1.3	+18.4+22.9	+0.4+2.6	+18.8+22.9	+1.6+3.2	+18.8+22.1	+1.7+2.8	+15.9+20.1	-0.2+0.6	+17.0+21.1	+0.1+3.0	+16.7+20.8	-0.4+1.1	
Տավուշ	+21.0+27.1	+1.4+1.9	+21.4+28.2	+2.2+3.3	+21.4+28.1	+2.2+3.4	+20.9+27.0	+1.9+2.5	+18.9+24.8	-0.2+0.7	+19.9+25.9	+0.9+1.2	+18.7+24.9	0.0+0.5	
Արագածոտն	լեռ,	+19.1+24.0	+2.9+4.7	+19.3+24.0	+3.4+4.7	+19.4+23.4	+3.5+4.2	+20.6+22.8	+4.2+4.8	+18.9+23.4	+3.3+4.4	+19.2+21.2	+2.4+3.8	+17.0+19.9	+1.5+2.4
	նախ,	+26.0+29.8	+4.0+4.8	+26.6+30.3	+4.4+4.7	+26.7+30.3	+3.9+4.8	+26.0+30.0	+4.2	+26.1+29.4	+3.6+4.2	+25.4+28.9	+3.3+4.0	+23.1+27.1	+1.1+1.9
Արարատ	+28.5+30.2	+2.3+3.3	+28.4+30.7	+2.1+4.2	+28.7+31.0	+2.5+4.3	+30.0+31.1	+4.2+5.0	+27.6+30.3	+2.1+3.7	+27.5+30.0	+2.3+4.2	+25.4+28.4	+0.5+2.7	
Արմավիր	+28.0	+1.9	+28.4	+2.4	+28.7	+2.9	+29.7	+4.0	28.2	+2.9	+28.7	+3.4	+27.9	+2.2	
Վայոց ձոր	լեռ,	+22.3	+4.9	+22.4	+5.0	+20.5	+3.1	+21.2	+3.9	+21.0	+3.4	+19.4	+2.1	+17.4	+0.4
	նախ,	+30.7	+3.1	+30.9	+3.3	+31.1	+3.3	+31.5	+3.9	+30.1	+2.6	+29.2	+1.9	+28.0	+0.8
Սյունիք	հով,	+26.4+30.1	+2.0+2.8	+27.0+31.1	+2.9+3.8	+27.0+30.6	+2.9+3.4	+25.0+29.5	+1.2+2.4	+25.1+29.0	+0.9+2.3	+24.7+28.3	+0.5+1.4	+23.3+26.8	-0.1-0.3
	նախ,	+20.5+22.0	+2.0	+21.2+22.7	+2.6+3.0	+21.4+22.3	+2.6+3.1	+20.7+21.7	+2.0+2.4	+20.6+21.4	+1.9+2.1	+19.2+20.5	+0.6+0.8	+18.2+19.1	-0.4+0.2

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(երը)	°C
Արագածոտն	Աշտարակ	16	+39	Ծաղկահովիտ	21	+8
Արարատ	Արարատ	16	+41	Ուրցածոր	21	+16
Արմավիր	Արմավիր	15,16,17,18	+38	Արմավիր	15,16,17	+16
Գեղարքունիք	Շորժա	15,19	+30	Գավառ	20,21	+7
Լոռի	Վանաձոր, Օձուն	15,16	+32	Տաշիր	19	+6
Կոտայք	Եղվարդ	16	+37	Հրազդան	21	+10
Շիրակ	Գյումրի	15,16	+34	Աշոցք	15,17,19	+6
Սյունիք	Մեղրի	15,16,17	+38	Սիսիան	21	+10
Վայոց ձոր	Արենի	15,16,18	+40	Ջերմուկ	16,21	+11
Տավուշ	Բագրատաշեն	16,17	+36	Դիլիջան	21	+9

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

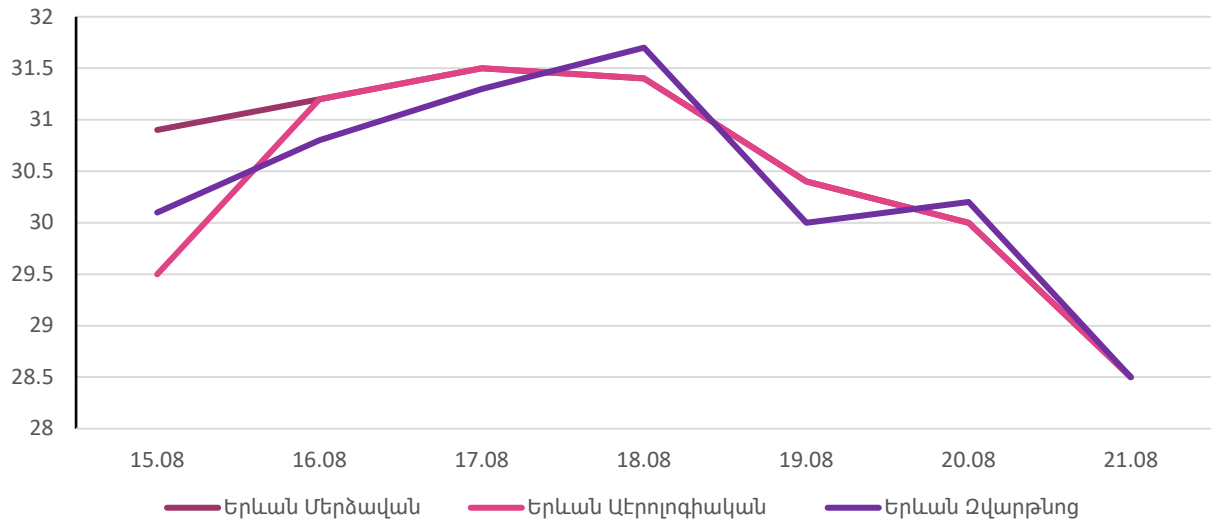
Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Երևան/Մերձավան	15.08	քամի	արագություն	16մ/վ
Երևան/Մերձավան	16.08	քամի	արագություն	16մ/վ
Երևան/Մերձավան	16.08	քամի	արագություն	17մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	17.08	քամի	արագություն	18մ/վ
Արարատ/Ուրցածոր	17.08	քամի	արագություն	17մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	17.08	քամի	արագություն	18մ/վ
Շիրակ/Աշոցք	19.08	քամի	արագություն	18մ/վ
Շիրակ/Գյումրի	19.08	քամի	արագություն	17մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	19.08	քամի	արագություն	16մ/վ
Արագածոտն/Թալին	20.08	քամի	արագություն	16մ/վ
Կոտայք/Հրազդան	20.08	քամի	արագություն	16մ/վ
Շիրակ/Արթիկ	20.08	քամի	արագություն	17մ/վ
Շիրակ/Գյումրի	20.8	քամի	արագություն	18մ/վ
Շիրակ/Աշոցք	20.8	քամի	արագություն	20մ/վ
Շիրակ/Գյումրի	15,16	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	34,3°C
Կոտայք/Ֆանտան	15	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	33°C
Արարատ/Արարատ	16	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	41,2°C
Վայոց ձոր/Արենի	19	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	39,8°C
Արագածոտն/Աշտարակ	16	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	39°C
Կոտայք/Եղվարդ	16	սաստիկ շոգ	ջերմաստիճան	37°C

Մայրաքաղաք Երևանում

Ողջ շաբաթվա ընթացքում մայրաքաղաքում դիտվել է առանց տեղումների եղանակ, օդի օրական միջին ջերմաստիճանը բարձր է եղել նորմայից 2-5 աստիճանով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	15.08		16.08		17.08		18.08		19.08		20.08		21.08	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	+30.1	+2.7	+30.8	+3.4	+31.3	+4.2	+31.7	+4.9	+30.0	+3.2	+30.2	+3.5	+28.5	+1.9
Մերձավան	+30.9	+3.8	+31.2	+4.0	+31.5	+4.8	+31.4	+4.9	+30.4	+3.7	+30.0	+3.5	+28.5	+2.3
Աէրոլոգիական	+29.5	+3.2	+30.2	+4.0	+30.1	+4.2	+29.7	+3.8	+28.6	+2.8	+28.3	+2.5	+25.7	+0.2

Օդի միջին օրական ջերմաստիճան, °C



Ամենաբարձր և ամենացածր ջերմաստիճանները

	Ամենաբարձր ջերմաստիճանը			Ամենացածր ջերմաստիճանը		
	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիրման օրը(երը)	°C	Օդերևութաբանական կայանի տեղադրման վայրը	դիրման օրը(երը)	°C
ք. Երևան	Արևոլոգիական Մերձավան Չվարթնոց	16,17,18	+40.0	Չվարթնոց Արևոլոգիական Մերձավան	15,16,19,20,21	+20.0

Ագրոօդերևութաբանական տեղեկատվություն

Մշակաբույս	Հովտային	Նախալեռնային	Լեռնային
Աշնանացան ցորեն, գարի		հասունացում, բերքահավաք	հասունացում, բերքահավաք
Գարնանացան ցորեն, գարի		հասունացում, բերքահավաք	հասունացում, բերքահավաք
Եգիպտացորեն		մոմային հասունացում	
Պտղատուներ	հասունացում, բերքահավաք	հասունացում, բերքահավաք	պտուղների հասունացում
Խաղող	հասունացում, բերքահավաք	հասունացում, բերքահավաք	
Բանջարանոցային	հասունացում, բերքահավաք	հասունացում, բերքահավաք	հասունացում
Կարտոֆիլ		կանաչ զանգվածի թառամում	կանաչ զանգվածի թառամում
Կաղամբ		հասունացում	զիսի ձևավորում
Ձմերուկ	հասունացում, բերքահավաք		
Խոտաբույսեր	առվիկայի ցողունի աճ երկրորդ հունձից հետո		կորնզանի ցողունի աճ առաջին հունձից հետո
Ծխախոտ		տերևաքաղ	

Շաբաթվա ընթացքում շարունակվել է հացահատիկային, պտղատու, բանջարանոցային մշակաբույսերի բերքահավաքը, խոտհունձը, ծխախոտի տերևաքաղը:
Այգիներում և դաշտերում կատարվել է հերթական սնուցող ոռոգում: Եղանակային պայմանները նպաստավոր են եղել պտղատուների և խաղողի մոտ շաքարանյութերի կուտակման, բերքահավաքի աշխատանքների, ծխախոտի տերևների և հնձած խոտի չորացման համար:

Հիդրոլոգիական պայմաններ

Օգոստոսի 15-21-ին հանրապետության գետերում ջրի ելքերի բնական էական փոփոխություններ չեն դիտվել:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում (14.08.22-21.08.2022թթ. տարբերությունը) իջել է 1 սմ-ով և կազմել՝ 1900.60մ (21.08.22թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 5 սմ-ով:

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 12.08-18.08.2022թթ. ժամանակահատվածի մթնոլորտային օդի աղտոտվածության մոնիթորինգի արդյունքների վերաբերյալ

Երևան

Երևան քաղաքում մթնոլորտային օդի աղտոտվածության դիտարկումներն իրականացվում են 5 դիտակայանում:

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

«Սուրմալու» առևտրի կենտրոնի պայթյունի ազդեցության գնահատման համար օգոստոսի 14-16-ին լրացուցիչ նմուշառումներ են իրականացվել մոտակա տարածքից, որոշվել են մթնոլորտային օդում ծծմբի և ազոտի երկօքսիդների պարունակությունները:

Օգոստոսի 14-15-ին ծծմբի երկօքսիդի կոնցենտրացիան գերազանցել է համապատասխան ՍԹԿ-ն 4.6 անգամ, ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիան՝ 2.6 անգամ:

Օգոստոսի 15-16-ին պայթյունի վայրից 5մ հեռավորության վրա ծծմբի երկօքսիդի կոնցենտրացիան գերազանցել է համապատասխան ՍԹԿ-ն 2.3 անգամ, ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիան՝ 2.6 անգամ: Պայթյունի վայրից 10մ հեռավորության վրա ծծմբի երկօքսիդի կոնցենտրացիան գերազանցել է ՍԹԿ-ն 1.5 անգամ, ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիան՝ 3.3 անգամ:

Օգոստոսի 14-16-ին «Սուրմալու» արևտրի կենտրոնի տարածքում իրականացված լրացուցիչ դիտարկումների արդյունքները.

Տեղադրություն	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդ, մգ/մ ³ (ՍԹԿ-0.04 մգ/մ ³)		Ծծմբի երկօքսիդ, մգ/մ ³ (ՍԹԿ-0.05 մգ/մ ³)	
		Կոնց.	Գերազանցում	Կոնց.	Գերազանցում
Պայթյունի տարածքին մոտ	14-15.08.2022	0.104	2.6 անգամ	0.229	4.6 անգամ
Պայթյունից 5մ հեռու	15-16.08.2022	0.103	2.6 անգամ	0.114	2.3 անգամ
Պայթյունից 10մ հեռու	15-16.08.2022	0.130	3.3 անգամ	0.073	1.5 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 12.08-18.08.2022թթ. ժամանակահատվածում ըստ 5 անշարժ դիտակայանների տվյալների՝ 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)	12-13.08.2022	0.283	1.9 անգամ
	14-15.08.2022	0.169	1.1 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց135/10)	11-12.08.2022	0.235	1.6 անգամ
	12-13.08.2022	0.367	2.4 անգամ
	13-14.08.2022	0.529	3.5 անգամ
	14-15.08.2022	0.628	4.2 անգամ
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	12-13.08.2022	0.728	4.9 անգամ
	13-14.08.2022	0.215	1.4 անգամ
	14-15.08.2022	0.177	1.2 անգամ
	15-16.08.2022	0.203	1.4 անգամ
	16-17.08.2022	0.245	1.6 անգամ
	17-18.08.2022	0.205	1.4 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	13-14.08.2022	0.164	1.1 անգամ
	14-15.08.2022	0.160	1.1 անգամ
	15-16.08.2022	0.216	1.4 անգամ
	17-18.08.2022	0.166	1.1անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	12-13.08.2022	0.318	2.1 անգամ
	13-14.08.2022	0.232	1.5 անգամ
	14-15.08.2022	0.215	1.4 անգամ
	15-16.08.2022	0.182	1.2 անգամ
	16-17.08.2022	0.319	2.1 անգամ
17-18.08.2022	0.225	1.5 անգամ	

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ազոտի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.04մգ/մ ³)
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	11-12.08.2022	0.048	1.2 անգամ
	12-13.08.2022	0.053	1.3 անգամ
	15-16.08.2022	0.065	1.6 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	16-17.08.2022	0.052	1.3 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	11-12.08.2022	0.051	1.3 անգամ
	12-13.08.2022	0.065	1.6 անգամ
	13-14.08.2022	0.058	1.5 անգամ
	14-15.08.2022	0.043	1.1 անգամ
	15-16.08.2022	0.072	1.8 անգամ
	16-17.08.2022	0.070	1.8 անգամ
17-18.08.2022	0.057	1.4 անգամ	

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ծծմբի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.05մգ/մ ³)
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	15-16.08.2022	0.056	1.1 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	13-14.07.2022	0.058	1.2 անգամ
	15-16.08.2022	0.063	1.3 անգամ
	16-17.08.2022	0.090	1.8 անգամ
	17-18.08.2022	0.060	1.2 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 12.08-18.08.2022թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Այուսակ 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)
11-12.08.2022	0.010	0.045	0.028	0.017	0.031
12-13.08.2022	0.016	0.022	0.024	0.015	0.041
13-14.08.2022	0.020	0.052	0.024	0.017	0.058
14-15.08.2022	0.031	0.028	0.047	0.024	0.049
15-16.08.2022	0.026	0.038	0.056	0.032	0.063
16-17.08.2022	0.028	0.023	0.047	0.020	0.090
17-18.08.2022	0.029	0.026	0.043	0.207	0.060

Այուսակ 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)
11-12.08.2022	0.001	0.006	0.001	0.007	0.008
12-13.08.2022	0.003	0.006	0.008	0.011	0.007
13-14.08.2022	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005
14-15.08.2022	0.003	0.009	0.012	0.004	0.006
15-16.08.2022	0.007	0.004	0.010	0.010	0.004
16-17.08.2022	0.004	0.005	0.007	0.006	0.008
17-18.08.2022	0.008	0.006	0.010	0.008	0.009

Այուսակ 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)
11-12.08.2022	0.112	0.235	0.150	0.096	0.155
12-13.08.2022	0.283	0.367	0.728	0.145	0.318
13-14.08.2022	0.107	0.529	0.215	0.164	0.232
14-15.08.2022	0.169	0.628	0.177	0.160	0.215
15-16.08.2022	0.088	0.105	0.203	0.216	0.182
16-17.08.2022	0.051	0.074	0.245	0.126	0.319
17-18.08.2022	0.085	0.103	0.205	0.166	0.225

Այլուսակ 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)
11-12.08.2022	0.031	0.026	0.048	0.035	0.051
12-13.08.2022	0.023	0.019	0.053	0.037	0.065
13-14.08.2022	0.014	0.008	0.022	0.028	0.058
14-15.08.2022	0.017	0.015	0.021	0.022	0.043
15-16.08.2022	0.026	0.024	0.065	0.041	0.072
16-17.08.2022	0.016	0.015	0.031	0.052	0.070
17-18.08.2022	0.013	0.011	0.036	0.034	0.057

- անվտառախելի տվյալ
- Դիտակայանի հասցեները՝
- Դիտակայան 1-Արաբկիր(Կոմիտաս 29)
- Դիտակայան 2-Շենգավիթ(Արշակունյաց135/10)
- Դիտակայան 7-Կենտրոն(Խանջյան 51)
- Դիտակայան 8- Նոր Նորք(Գայի 32)
- Դիտակայա 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 12.08-18.08.2022թթ. 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)	11-12.07.2022	0.211	1.4 անգամ
	14-15.08.2022	0.177	1.2 անգամ
	16-17.08.2022	0.266	1.8 անգամ
	17-18.08.2022	0.266	1.8 անգամ
Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	11-12.08.2022	0.178	1.2անգամ
	12-13.07.2022	0.175	1.2 անգամ
	13-14.08.2022	0.249	1.7 անգամ
	14-15.08.2022	0.215	1.4 անգամ
	15-16.08.2022	0.395	2.6 անգամ
	17-18.08.2022	0.268	1.8 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս , Վարդանանց 10ա)	12-13.08.2022	0.203	1.4անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 12.08-18.08.2022թթ. ժամանակահատվածում կատարված դիտարկումների արդյունքները (օրական կոնցենտրացիաների արժեքները)

Այուսակ 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)
11-12.08.2022	0.004	0.002	0.002
12-13.08.2022	0.001	0.004	0.002
13-14.08.2022	0.001	0.005	0.002
14-15.08.2022	0.003	0.004	0.005
15-16.08.2022	0.003	0.002	0.001
16-17.08.2022	0.002	0.001	0.002
17-18.08.2022	0.001	0.002	0.002

Այուսակ 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)
11-12.08.2022	0.211	0.178	0.067
12-13.08.2022	0.148	0.175	0.203
13-14.08.2022	0.147	0.249	0.132
14-15.08.2022	0.177	0.215	0.101
15-16.08.2022	0.086	0.395	0.101
16-17.08.2022	0.266	0.113	0.133
17-18.08.2022	0.266	0.268	0.066

Այուսակ 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)
11-12.08.2022	0.006	0.003	0.006
12-13.08.2022	0.002	0.005	0.010
13-14.08.2022	0.006	0.006	0.004
14-15.08.2022	0.006	0.007	0.004
15-16.08.2022	0.004	0.006	0.005
16-17.08.2022	0.005	0.005	0.005
17-18.08.2022	0.004	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

Տնօրենի պարտականությունները կատարող

Վալենտինա Գրիգորյան

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