



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

« 29 » 04 2024թ.

№ 08/ԼԱ/ - 507

ՏԵՂԵԿԱՆՔ

2024թ. ապրիլի 22-28-ը ՀՀ-ում դիտված
հիդրոոդերևութաբանական պայմանների և շրջակա միջավայրի մոնիթորինգի
արդյունքների վերաբերյալ

Հանրապետությունում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանն ապրիլի 22-23-ին եղել է նորմայից բարձր 5-7, ապրիլի 24-ին բարձր՝ 3-5, 25-28-ին՝ բարձր 6-8աստիճանով:

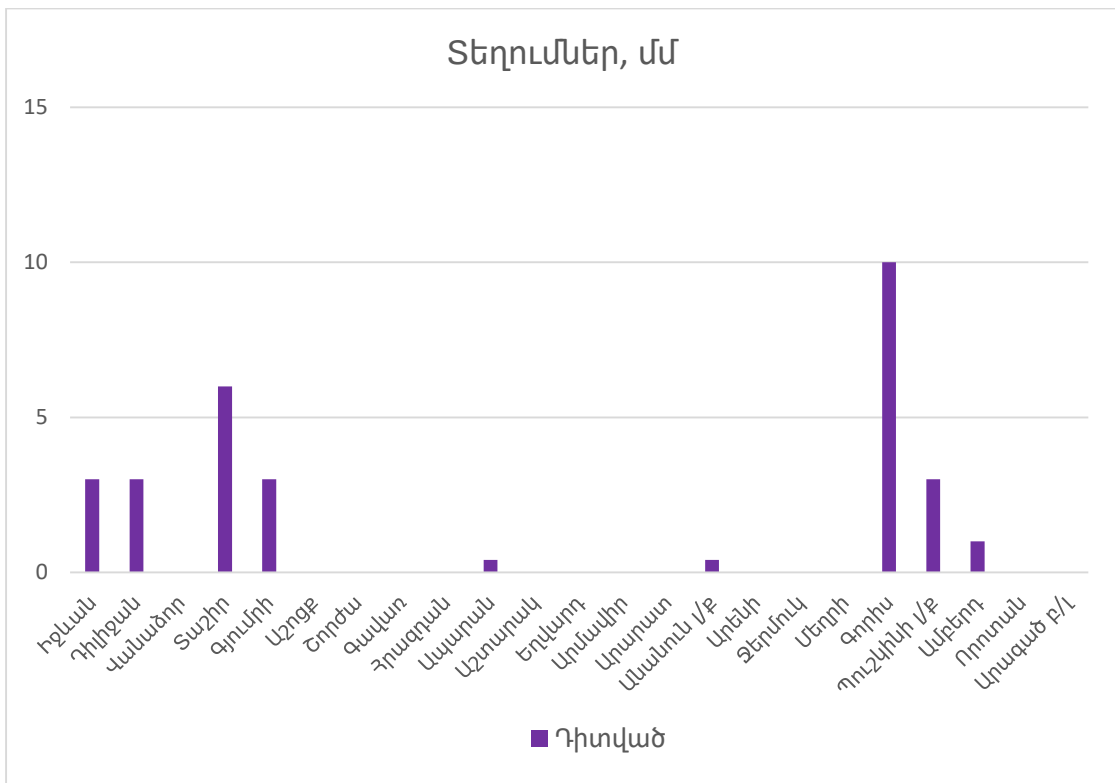
Մարզ	Միջին օրական ջերմաստիճան, °C														
	22.04		23.04		24.04		25.04		26.04		27.04		28.04		
	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	Դիտված	Շեղում	
Շիրակ	+8.6+12.2	+4.5+6.0	+9.5+13.8	+6.1+6.5	+8.2+12.3	+4.2+5.3	+10.7+14.7	+6.2+7.2	+13.0+16.9	+7.6+9.2	+12.7+17.6	+7.4+8.8	+13.8+17.9	+7.4+8.5	
Կոտայք	Լեռ.	+8.9+12.8	+5.0+6.0	+9.1+12.7	+5.7+5.9	+7.6+10.9	+3.9+4.1	+10.9+13.5	+5.9+6.4	+12.0+14.9	+7.5+7.9	+12.5+16.2	+7.5+8.5	+11.9+16.2	+7.5+8.1
	Նախ.	+15.8	+5.7	+16.7	+6.9	+15.0	+4.9	+16.7	+6.5	+19.2	+8.1	+19.8	+8.4	+19.3	+7.3
Գեղարքունիք	+8.8+11.2	+4.2+5.2	+9.0+11.2	+4.6+5.9	+7.5+9.9	+2.3+4.2	+10.5+11.9	+4.5+7.1	+11.3+14.0	+5.9+7.8	+11.9+14.2	+5.7+8.3	+11.5+13.6	+5.0+7.3	
Լոռի	+11.1+16.3	+4.8+7.1	+11.6+14.9	+5.4+6.5	+9.4+12.6	+2.8+3.9	+11.5+15.2	+4.6+6.2	+12.5+16.4	+5.8+7.2	+14.3+17.8	+7.3+8.4	+13.0+17.2	+5.6+7.4	
Տավուշ	+14.6+20.1	+6.2+7.9	+13.6+19.1	+5.8+7.2	+11.2+16.2	+3.1+3.8	+14.1+18.5	+5.7+6.1	+14.7+18.6	+5.7+6.2	+15.7+18.7	+5.3+6.8	+15.2+19.4	+5.7+6.2	
Արագածոտն	Լեռ.	+8.5+11.2	+4.4+6.3	+9.8+11.5	+5.8+6.7	+7.7+10.2	+3.1+5.4	+10.5+12.6	+5.7+7.6	+11.6+13.6	+6.8+8.3	+12.8+14.9	+7.8+9.0	+12.5+14.6	+6.8+8.1
	Նախ.	+13.5+18.4	+5.4+5.6	+14.2+19.5	+6.2+6.6	+12.5+17.9	+3.7+4.1	+14.5+19.3	+4.4+5.8	+16.2+21.4	+5.7+7.1	+17.1+22.6	+7.4+8.0	+17.1+22.0	+6.9+7.5
Արարատ	+17.9+19.1	+4.3+4.8	+17.9+20.0	+5.2+6.3	+16.1+17.9	+3.3+3.7	+18.2+18.8	+4.5+5.2	+20.6+21.0	+6.3+7.4	+21.0+22.6	+7.4+7.6	+19.9+22.8	+5.9+7.8	
Արմավիր	+18.8	+5.6	+19.9	+6.8	+17.9	+4.6	+18.7	+5.2	+20.9	+6.9	+22.3	+8.2	+21.9	+7.1	
Վայոց ձոր	Լեռ.	9.7	+4.7	+10.7	+5.9	+9.5	+4.4	+11.3	+5.9	+12.7	+7.1	+12.2	+6.5	+12.6	+6.4
	Նախ.	+17.1	+3.5	+18.9	+5.3	+16.7	+3.2	+18.1	+4.8	+19.6	+5.7	+20.3	+6.4	+19.9	+5.6
Սյունիք	Հով.	+17.8+21.6	+5.6+6.3	+17.5+19.7	+5.3+5.9	+17.2+20.0	+5.2+5.3	+17.9+20.8	+5.8	+17.7+20.9	+5.4+5.8	+17.8+21.0	+5.2+5.6	+18.2+21.5	+5.3+5.7
	Նախ.	+11.6+14.2	+3.4+4.5	+10.8+12.7	+3.4+3.7	+10.2+12.4	+2.5+3.3	+11.9+13.4	+4.1	+12.2+14.2	+4.1+4.8	+11.7+14.4	+3.5+4.9	+11.5+14.3	+2.8+4.3

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(երը)	°C
Արագածոտն	Աշտարակ	27	+31.0	Ծաղկահովիտ	24	-1.8
Արարատ	Արարատ	28	+30.8	Արտաշատ	22	+8.6
Արմավիր	Արմավիր	27	+32.0	Արմավիր	25	+7.0
Վայոց ձոր	Արենի	28	+29.6	Ջերմուկ	24	+2.6
Գեղարքունիք	Ճամբարակ	27	+24.0	Գավառ	24	-1.0
Կոտայք	Եղվարդ	28	+26.8	Հանքավան	24	-0.7
Լոռի	Վանաձոր	28	+27.1	Տաշիր	24	-1.0
Սյունիք	Մեղրի	28	+29.5	Սիսիան	28	+0.4
Տավուշ	Բազրատաշեն	22, 28	+28.5	Դիլիջան	24	+2.5
Շիրակ	Արթիկ	27	+26.3	Աշոցք	25	-0.5

Ապրիլի 22-27-ին հանրապետության առանձին շրջաններում օդի առավելագույն ջերմաստիճանները գերազանցել են պատմական արժեքները:

Տեղումների քանակը (ըստ օդերևութաբանական կայանների) մմ



Տեղումների գումարային քանակը և դիտման օրեր

Մարզ		Տեղումներ	
		Դիտման օրը(երը)	Գումարային քանակ, մմ
Շիրակ			
Կոտայք	լեռ.	22	0.7
	նախ.		
Գեղարքունիք		23	0.4-6
Լոռի		23	1
Տավուշ		23	1-3
Արագածոտն	լեռ.	22	0.4-0.7
	նախ.		
Արարատ			
Արմավիր			
Վայոց ձոր	լեռ.		
	նախ.		
Սյունիք	հով.	23	0,1
	նախ.	22, 23	4.3-10.0

Վտանգավոր և անբարենպաստ օդերևութաբանական երևույթներ

Մարզ / օդերևութաբանական կայան	Դիտման օրը(երը)	Երևույթի անվանումը	Բնութագիրը	Փաստացի
Երևան/Աերոլոգիական	22	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Երևան/Մերձավան	22	Քամի	Պողթկում	16մ/վ
Կոտայք/Եղվարդ	22	Քամի	Պողթկում	18մ/վ

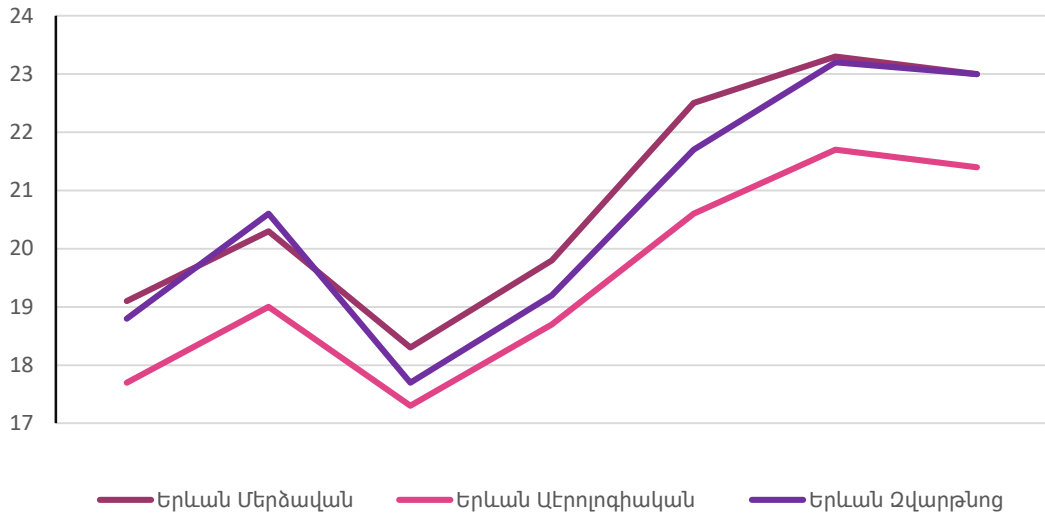
Ապրիլի 29-ի դրությամբ ձյան ծածկը պահպանվում է 2500մ-ից բարձր շրջաններում՝ Արագած բ/լ-ում կազմելով 86սմ:

Մայրաքաղաք Երևանում

Օդի օրական միջին ջերմաստիճանն ապրիլի 22-24-ին եղել է նորմայից բարձր 4-7, ապրիլի 25-28-ին բարձր՝ 5-9 աստիճանով:

Կայաններ	Երևան քաղաքի միջին օրական ջերմաստիճան													
	22.04		23.04		24.04		25.04		26.04		27.04		28.04	
	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում	ջերմ.	շեղում
Զվարթնոց	+18.8	+5.2	+20.6	+7.6	+17.7	+3.9	+19.2	+5.3	+21.7	+7.5	+23.2	+8.7	+23.0	+7.9
Մերձավան	+19.1	+6.0	+20.3	+7.4	+18.3	+4.9	+19.8	+6.3	+22.5	+8.9	+23.3	+9.0	+23.0	+8.4
Աերոլոգիական	+17.7	+5.1	+19.0	+6.4	+17.3	+4.5	+18.7	+5.7	+20.6	+7.2	+21.7	+8.0	+21.4	+7.3

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	Զվարթնոց	28	+30.7	Զվարթնոց	22	+8.8

Հիդրոլոգիական պայմաններ

Ապրիլի 22-ին, 24-25-ին հանրապետության գետերի մեծ մասում դիտվել է ջրի ելքերի նվազում: Ապրիլի 23-ին և 26-28-ին հանրապետության գետերում դիտվել է ջրի ելքերի փոփոխական ռեժիմ:

Սևանա լճի մակարդակը շաբաթվա ընթացքում բարձրացել է 3 սմ-ով (21.04-28.04.2024թթ. տարբերությունը) և կազմել՝ 1900.33 մ (28.04.24թ.), որն անցյալ տարվա նույն օրվա մակարդակից ցածր է 5 սմ-ով:

Ագրոօդերևութաբանական տեղեկատվություն

Մշակաբույս	Հովտային	Նախալեռնային	Լեռնային
Աշնանացան ցորեն, գարի	Հասկակալում	Ծեղացողունի ներքին հանգույցների առաջացում	Ցողունակալում
Գարնանացան ցորեն, գարի			Ծիլեր Երրորդ տերև
Եգիպտացորեն			
Պտղատառուներ	Պտուղների ձևավորում	Ծաղկման ավարտ	Ծաղկում
Խաղող	Ծաղկաբույլեր	Երրորդ տերևներ	
Բանջարանոցային Կարտոֆիլ Կաղամբ Զմերուկ	Երրորդ տերև	սաճիլում	տնկում
Խոտաբույսեր	Ծաղկաբույլերի առաջացում	Ցողունի աճ	
Ծխախոտ		Ծիլեր	
<p>Հովտային շրջաններում դիտվել է աշնանացան ցորենի հասկակալում, նախալեռնային շրջաններում շարունակվել է աշնանացանի ծեղացողունի ներքին հանգույցների առաջացումը, իսկ լեռնային շրջաններում՝ ցողունակալումը:</p> <p>Արարատյան դաշտում շարունակվել է ծիրանենու պտուղների աճը և դիտվել դեղձենու ծաղկման ավարտ:</p> <p>Հովտային շրջաններում դիտվել է խաղողի ծաղկաբույլերի, իսկ նախալեռնային շրջաններում՝ երրորդ տերևների առաջացում:</p> <p>Լեռնային շրջաններում կարտոֆիլի ցանքը շարունակվել է, նախալեռնային շրջաններում ավարտվել:</p>			

Երևան և Վանաձոր քաղաքների 19.04-25.04.2024թթ . 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 19.04-25.04.2024թթ. 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)	19-20.04.2024	0.180	1.3 անգամ
Դիտակայան 2 (Շենգավիթ, Արշակունյաց 135/10)	19-20.04.2024	0.243	1.6 անգամ
	21-22.04.2024	0.236	1.6 անգամ
	22-23.04.2024	0.182	1.2 անգամ
	23-24.04.2024	0.278	1.9 անգամ
	24-25.04.2024	0.175	1.2 անգամ
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	19-20.04.2024	0.186	1.2 անգամ
	22-23.04.2024	0.178	1.2 անգամ
Դիտակայան 8 (Նոր Նորք, Գայի 32)	19-20.04.2024	0.289	1.9 անգամ
	21-22.04.2024	0.196	1.3 անգամ
	22-23.04.2024	0.288	1.9 անգամ
	23-24.04.2024	0.207	1.4 անգամ
Դիտակայան 18 (Կենտրոն, Լուսավորիչ-Ազաթանգեղոս խաչմերուկ)	19-20.04.2024	0.572	3.8 անգամ
	20-21.04.2024	0.223	1.5 անգամ
	21-22.04.2024	0.268	1.8 անգամ
	22-23.04.2024	0.458	3.1 անգամ
	24-25.04.2024	0.259	1.7 անգամ

Դիտակետի համար (հասցե)	Ամսաթիվ	Ծծմբի երկօքսիդի կոնցենտրացիա (մգ/մ ³)	Գերազանցում (ՍԹԿ-0.05մգ/մ ³)
Դիտակայան 7 (Կենտրոն, Խանջյան 51)	22-23.04.2024	0.058	1.2 անգամ

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում 19.04-25.04.2024թթ. 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)
18-19.04.2024	0.007	0.026	0.031	0.016	0.026
19-20.04.2024	0.012	0.014	0.015	0.016	0.023
20-21.04.2024	0.008	0.022	0.014	0.012	0.009
21-22.04.2024	0.010	0.019	0.019	0.014	0.017
22-23.04.2024	0.016	0.030	0.058	0.020	0.019
23-24.04.2024	0.009	-	0.032	0.015	0.022
24-25.04.2024	0.012	0.023	0.036	0.024	0.024

Աղյուսակ 2. Գետնամերձ օդն 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)
18-19.04.2024	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003
19-20.04.2024	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004
20-21.04.2024	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
21-22.04.2024	0.004	0.007	0.004	0.003	0.003
22-23.04.2024	0.007	0.005	0.004	0.006	0.005
23-24.04.2024	0.007	0.010	0.004	0.008	0.004
24-25.04.2024	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005

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)
18-19.04.2024	0.067	0.034	0.035	-	0.148
19-20.04.2024	0.180	0.243	0.186	0.289	0.572
20-21.04.2024	0.062	0.092	-	0.129	0.223
21-22.04.2024	0.066	0.236	0.069	0.196	0.268
22-23.04.2024	0.141	0.182	0.178	0.288	0.458
23-24.04.2024	0.049	0.278	0.090	0.207	0.150
24-25.04.2024	0.123	0.175	0.119	0.121	0.259

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)
18-19.04.2024	0.012	0.018	0.019	0.024	0.020
19-20.04.2024	0.013	0.017	0.015	0.013	0.006
20-21.04.2024	0.007	0.025	0.009	0.007	0.013
21-22.04.2024	0.010	0.025	0.012	0.016	0.011
22-23.04.2024	0.012	0.017	0.013	0.015	0.015
23-24.04.2024	0.014	0.019	0.011	0.013	0.018
24-25.04.2024	0.010	0.029	0.015	0.027	0.016

- 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 19.04-25.04.2024թթ. 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)	18-19.04.2024	0.238	1.6 անգամ
	19-20.04.2024	0.209	1.4 անգամ
	21-22.04.2024	0.355	2.4 անգամ
	22-23.04.2024	0.231	1.5 անգամ
	23-24.04.2024	0.177	1.2 անգամ

Դիտակայան 2 (Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա)	18-19.04.2024	0.189	1.3 անգամ
	19-20.04.2024	0.277	1.8 անգամ
	21-22.04.2024	0.281	1.9 անգամ
	22-23.04.2024	0.261	1.7 անգամ
	24-25.04.2024	0.321	2.1 անգամ
Դիտակայան 3 (Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա)	18-19.04.2024	0.199	1.3 անգամ
	19-20.04.2024	0.275	1.8 անգամ
	20-21.04.2024	0.244	1.6 անգամ
	23-24.04.2024	0.164	1.1 անգամ

Վանաձոր քաղաքի մթնոլորտային օդում 19.04-25.04.2024թթ. 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)
18-19.04.2024	0.001	0.001	0.001
19-20.04.2024	0.002	0.001	0.001
20-21.04.2024	0.001	0.001	0.001
21-22.04.2024	0.002	0.001	0.002
22-23.04.2024	0.002	0.001	0.001
23-24.04.2024	0.004	0.001	0.001
24-25.04.2024	0.002	0.001	0.001

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)
18-19.04.2024	0.238	0.189	0.199
19-20.04.2024	0.209	0.277	0.275
20-21.04.2024	0.119	0.073	0.244
21-22.04.2024	0.355	0.281	0.145
22-23.04.2024	0.231	0.261	0.069
23-24.04.2024	0.177	0.104	0.164
24-25.04.2024	0.147	0.321	0.067

Աղյուսակ 3. Ազոտի երկօքսիդի 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)
18-19.04.2024	0.008	0.006	0.006
19-20.04.2024	0.008	0.006	0.007
20-21.04.2024	0.008	0.006	0.007
21-22.04.2024	0.008	0.006	0.003
22-23.04.2024	0.006	0.005	0.004
23-24.04.2024	0.007	0.005	0.004
24-25.04.2024	0.007	0.007	0.004

- անվտանգ տվյալ
Դիտակայանի հասցեները՝
Դիտակայան 1- Դիմաց թաղամաս, Ծառուրյան փող. 53 տուն
Դիտակայան 2- Կենտրոն թաղամաս, Հերացի 24ա
Դիտակայան 3- Քիմիագործների թաղամաս, Վարդանանց 10ա



Լևոն Ազիզյան

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