

**Մթնոլորտային տեղումներ**

Մայիսին Ծաղկաձորում վերցվել է 9 անձրևի փորձանմուշ: Վերցված փորձանմուշներում որոշվել են 35-ական ցուցանիշ: Որոշված ցուցանիշներից մի մասի կոնցենտրացիաները ստորև բերվում են աղյուսակի տեսքով.

Ամսաթիվ	Ցուցանիշներ						
	Ջրածնային ցուցիչ	Էլեկտրահաղորդականություն (մկՍմ/սմ)	Մուլֆատ իոն (մգ/լ)	Քլորիդ իոն (մգ/լ)	Նիտրատ իոն (մգ/լ)	Ֆտորիդ իոն (մգ/լ)	Ամոնիում իոն (մգ/լ)
2-3.05.17	6.98	50.9	4.61	0.85	3.40	0.09	1.90
3-4.05.17	6.65	20.1	1.68	0.30	1.51	0.02	0.93
6-7.05.17	6.43	8.3	0.70	0.16	0.77	<0.015	0.66
8-9.05.17	7.08	38.2	3.12	0.59	2.77	0.02	1.76
15-16.05.17	6.46	21.5	1.64	0.79	1.18	0.01	0.95
20-21.05.17	7.87	115.4	5.19	0.94	2.49	0.13	2.71
23-24.05.17	6.84	29.7	1.65	0.63	1.27	0.10	0.93
24-25.05.17	6.81	22.4	1.16	0.23	0.71	<0.015	0.40
28-29.05.17	6.94	36.5	2.80	0.54	1.48	<0.015	1.19

**«Եվրոպայի մեծ հեռավորությունների վրա անդրսահմանային աղտոտիչների տարածման դիտարկումների և գնահատման համատեղ ծրագիր (EMEP)»**

**Մթնոլորտային տեղումներ**

Մայիսին Ամբերդում վերցվել է 8 անձրևի փորձանմուշ: Վերցված փորձանմուշներում որոշվել են 35-ական ցուցանիշ: Որոշված ցուցանիշներից մի մասի կոնցենտրացիաները ստորև բերվում են աղյուսակի տեսքով.

Ամսաթիվ	Ցուցանիշներ						
	Ջրածնային ցուցիչ	Էլեկտրահաղորդականություն (մկՍմ/սմ)	Սուլֆատ իոն (մգ/լ)	Քլորիդ իոն (մգ/լ)	Նիտրատ իոն (մգ/լ)	Ֆտորիդ իոն (մգ/լ)	Ամոնիում իոն (մգ/լ)
2-3.05.17	46.1	7.0	5.24	0.74	0.35	0,015	1.85
3.05.17	31.8	6.5	2.45	0.25	0.80	0,005	1.84
5-6.05.17	13.3	6.6	1.97	0.20	8.76	<0.015	1.03
6.05.17	14.4	7.5	1.44	0.16	0.33	0,017	1.17
7.05.17	11.4	6.6	1.24	0.19	2.51	<0.015	0.77
15.05.17	29.6	6.8	2.19	0.29	1.52	0,014	0.85
21.05.17	27.2	7.2	0.59	0.13	3.73	0,012	0.71
23-24.05.17	17.1	6.9	0.97	0.20	5.72	0,015	0.72

**Տեղումներում որոշվող ցուցանիշների ցանկ**

1. Ջրածնային ցուցիչ
2. Նիտրատ իոն
3. Սուլֆատ իոն
4. Քլորիդ իոն
5. Ամոնիում իոն
6. Ֆտորիդ իոն
7. Էլեկտրահաղորդականություն
8. Լիթիում
9. Բերիլիում
10. Բոր
11. Նատրիում
12. Մագնեզիում
13. Ալյումին
14. Կալիում
15. Կալցիում
16. Տիտան
17. Վանադիում
18. Քրոմ
19. Երկաթ
20. Մանգան
21. Կոբալտ
22. Նիկել
23. Պղինձ
24. Ցինկ
25. Արսեն
26. Սելեն
27. Ստրոնցիում
28. Մոլիբդեն
29. Կադմիում
30. Ֆոսֆոր
31. Անագ
32. Ծարիր
33. Բարիում
34. Կապար
35. Բիսմութ