

Մթնոլորտային տեղումներ

Ապրիլին Ծաղկաձորում վերցվել է տեղումների՝ 4 անձրևի և 2 կարկտային անձրևի փորձանմուշ: Վերցված փորձանմուշներում որոշվել են 35-ական ցուցանիշ: Որոշված ցուցանիշներից մի մասի կոնցենտրացիաները ստորև բերվում են աղյուսակի տեսքով.

Ամսաթիվ	Ցուցանիշներ						
	Ջրածնային ցուցիչ	Էլեկտրահարդրող ակտիվություն (մկՍմ/սմ)	Սուլֆատ իոն (մգ/լ)	Քլորիդ իոն (մգ/լ)	Նիտրատ իոն (մգ/լ)	Ֆտորիդ իոն (մգ/լ)	Սմոնիում իոն (մգ/լ)
8-9.04.17	7.05	76.2	6.53	0.93	4.35	<0.008	2.56
10-11.04.17	6.73	23.4	1.66	0.89	1.06	<0.008	0.91
14-15.04.17	7.01	42	2.92	0.58	2.22	<0.008	1.26
17-18.04.17	6.68	26.6	1.54	0.35	2.13	<0.008	1.76
24-25.04.17	7.27	79	7.34	1.19	4.22	<0.008	3.51
29-30.04.17	6.72	39	3.19	0.77	3.88	<0.008	1.66

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

Մթնոլորտային տեղումներ

Ապրիլին Ամբերդում վերցվել է տեղումների՝ 2 ձյան և 6 անձրևի փորձանմուշ: Վերցված փորձանմուշներում որոշվել են 35-ական ցուցանիշ: Որոշված ցուցանիշներից մի մասի կոնցենտրացիաները ստորև բերվում են աղյուսակի տեսքով.

Ամսաթիվ	Ցուցանիշներ						
	Զրածնային ցուցիչ	Էլեկտրահաղորդականություն (մկՍմ/սմ)	Սուլֆատ իոն (մգ/լ)	Քլորիդ իոն (մգ/լ)	Նիտրատ իոն (մգ/լ)	Ֆտորիդ իոն (մգ/լ)	Ամոնիում իոն (մգ/լ)
1.04.17	6.34	5.5	0.25	0.07	0.35	<0.008	0.51
2.04.17	6.82	13.4	0.97	0.07	0.80	<0.008	0.83
7.04.17	6.66	65	9.34	0.91	8.76	<0.008	3.04
10.04.17	5.90	6.5	0.60	0.26	0.33	<0.008	0.34
13-14.04.17	6.91	36.1	4.16	0.39	2.51	<0.008	1.61
14-15.04.17	6.80	19.9	1.70	0.40	1.52	<0.008	1.42
18-95.04.17	6.92	29.8	3.10	0.31	3.73	<0.008	2.57
24.04.17	7.47	113.6	12.35	1.37	5.72	<0.008	2.69

Տեղումներում որոշվող ցուցանիշների ցանկ

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