

Մթնոլորտային տեղումներ

Մայիս ամսին Ծաղկաձոր քաղաքում կատարվել է տեղումների (10 անձրև): Վերցված փորձանմուշներում որոշվել են 36-ական ցուցանիշ: Որոշված ցուցանիշներից մի մասի կոնցենտրացիաները ստորև բերվում են աղյուսակի տեսքով.

Ամսաթիվ	Ցուցանիշներ						
	Ջրածնային ցուցիչ	Տեսակարար էլեկտրահարդրող կանություն (մկՄմ/սմ)	Սուլֆատ իոն (մգ/դմ ³)	Քլորիդ իոն (մգ/դմ ³)	Նիտրատ իոն (մգ/դմ ³)	Ֆտորիդ իոն (մգ/դմ ³)	Ամոնիում իոն (մգ/դմ ³)
3-4.05.2015	6.65	23.7	1.46	0.49	1.26	0.42	1.72
5-6.05.2015	6.67	21.7	1.83	0.51	1.33	0.03	1.12
6-7.05.2015	6.49	13.8	1.14	0.46	0.79	0.03	0.88
9-10.05.2015	6.72	29.5	3.59	0.71	2.17	0.05	1.71
11-12.05.2015	6.47	18.9	1.94	0.41	1.38	0.03	1.40
12-13.05.2015	6.41	16.6	1.70	0.29	1.02	0.03	1.28
14-15.05.2015	6.97	33.0	1.96	0.39	1.64	0.05	1.33
15-16.05.2015	6.63	15.5	1.03	0.36	0.86	0.05	0.94
24-25.05.2015	6.98	23.8	1.47	0.38	1.45	0.11	1.31
25-26.05.2015	6.81	32.9	2.41	1.03	1.75	0.10	1.93

Մթնոլորտային տեղումներ

EMEP-ի ծրագրի շրջանակներում գործող Ամբերդի կայանում մայիս ամսին կատարվել է տեղումների՝ 12 անձրևի նմուշառում: Վերցված փորձանմուշներում որոշվել են 36-ական ցուցանիշ: Որոշված ցուցանիշներից մի մասի կոնցենտրացիաները ստորև բերվում են աղյուսակի տեսքով.

Ամսաթիվ	Ցուցանիշներ						
	Ջրածնային ցուցիչ	Տեսակարար էլեկտրահաղորդա կանություն (մկՍմ/սմ)	Սուլֆատ իոն (մգ/դմ ³)	Քլորիդ իոն (մգ/դմ ³)	Նիտրատ իոն (մգ/դմ ³)	Ֆտորիդ իոն (մգ/դմ ³)	Ամոնիում իոն (մգ/դմ ³)
3.05.2015	7.35	98.3	8.96	3.59	8.07	0.09	2.19
4.05.2015	7.04	28.0	2.23	0.28	1.89	0.04	1.10
5.05.2015	7.07	29.8	2.31	0.33	1.91	0.04	1.30
9.05.2015	7.30	52.0	4.70	0.73	4.02	0.07	2.30
10.05.2015	6.67	9.6	0.70	0.11	0.56	0.02	0.69
11-12.05.2015	6.86	14.1	0.86	0.21	0.84	0.03	0.97
12.05.2015	7.17	33.8	1.60	0.27	1.36	0.04	1.15
13.05.2015	7.42	54.0	2.40	0.45	2.23	0.05	1.49
14-15.05.2015	7.36	30.0	1.10	0.28	0.91	0.03	0.86
23.05.2015	6.92	23.6	0.88	0.27	1.29	0.03	0.77
25.05.2015	7.10	25.8	0.83	0.42	1.22	0.13	1.48
28.05.2015	7.15	42.2	0.60	0.43	0.88	0.02	0.56

1. Նավթամթերքներ

Տեղումներում որոշվող ցուցանիշների ցանկ

- | | |
|--|----------------|
| 1. Բարձրություն | 19. Քրոմ |
| 2. Ջրածնային ցուցիչ | 20. Երկաթ |
| 3. Նիտրատ իոն | 21. Մանգան |
| 4. Սուլֆատ իոն | 22. Կոբալտ |
| 5. Քլորիդ իոն | 23. Նիկել |
| 6. Ամոնիում իոն | 24. Պղինձ |
| 7. Ֆտորիդ իոն | 25. Ցինկ |
| 8. Տեսակարար
էլեկտրահաղորդականություն | 26. Արսեն |
| 9. Լիթիում | 27. Սելեն |
| 10. Բերիլիում | 28. Ստրոնցիում |
| 11. Բոր | 29. Մոլիբդեն |
| 12. Նատրիում | 30. Արծաթ |
| 13. Մագնեզիում | 31. Կադմիում |
| 14. Ալյումին | 32. Անագ |
| 15. Կալիում | 33. Ծարիր |
| 16. Կալցիում | 34. Բարիում |
| 17. Տիտան | 35. Կապար |
| 18. Վանադիում | 36. Բիսմութ |