

**Մթնոլորտային տեղումներ**

Դեկտեմբերին Ամբերդում վերցվել է տեղումների՝ 8 ձյան փորձանմուշ: Վերցված փորձանմուշներում որոշվել են 36-ական ցուցանիշ: Որոշված ցուցանիշներից մի մասի կոնցենտրացիաները ստորև բերվում են աղյուսակի տեսքով.

Ամսաթիվ	Ցուցանիշներ						
	Ջրածնային ցուցիչ	Էլեկտրահաղորդականություն (մկՄմ/սմ)	Սուլֆատ իոն (մգ/լ)	Քլորիդ իոն (մգ/լ)	Նիտրատ իոն (մգ/լ)	Ֆտորիդ իոն (մգ/լ)	Ամոնիում իոն (մգ/լ)
01.12.16	6.98	48	4.24	2.39	3.07	0.399	2.44
02.12.16	6.89	36	2.12	1.54	0.40	<0.005	0.41
03.12.16	6.90	28.2	2.50	0.90	1.73	0.009	0.97
10.12.16	6.77	27.5	0.48	2.44	0.62	<0.005	1.02
12.12.16	6.30	12.8	4.23	4.82	5.78	0.086	0.41
13.12.16	7.02	41.6	8.65	12.61	9.77	0.037	1.79
14-15.12.16	7.05	52.7	10.73	21.17	10.47	0.059	0.78
15.12.16	6.57	40.8	5.15	18.56	5.40	0.114	0.26

***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    |