

Մթնոլորտային տեղումներ

Ծաղկաձոր քաղաքում գործող կայանում 2015թ. ընթացքում կատարվել է անձրևի 51, ձյան 18 և ձնախառն անձրևի 6 նմուշառում: Վերցված 75 փորձանմուշում որոշված

Ցուցանիշներ	Չափման միավոր	Տեղումներում որոշված ցուցանիշների միջին տարեկան կոնցենտրացիաները
Ջրածնային ցուցիչ	-	6.86
Նիտրատ իոն	մգ/դմ ³	2.04
Սուլֆատ իոն	մգ/դմ ³	2.58
Քլորիդ իոն	մգ/դմ ³	1.33
Ամոնիում իոն	մգ/դմ ³	1.27
Ֆտորիդ իոն	մգ/դմ ³	0.07
Տեսակարար էլեկտրահաղորդականություն	մկՍմ/սմ	43
Na	մգ/դմ ³	1.12
K	մգ/դմ ³	0.91
Ca	մգ/դմ ³	4.70
Mg	մգ/դմ ³	0.48
Li	մկգ/դմ ³	0.66
Be	մկգ/դմ ³	0.02
B	մկգ/դմ ³	6.23
P	մկգ/դմ ³	73
Al	մկգ/դմ ³	208
Ti	մկգ/դմ ³	5.06
V	մկգ/դմ ³	0.84
Cr	մկգ/դմ ³	0.87
Fe	մկգ/դմ ³	180
Mn	մկգ/դմ ³	10.33
Co	մկգ/դմ ³	0.19
Ni	մկգ/դմ ³	1.73
Cu	մկգ/դմ ³	4.84
Zn	մկգ/դմ ³	39
As	մկգ/դմ ³	0.23
Se	մկգ/դմ ³	2.29
Sr	մկգ/դմ ³	16
Mo	մկգ/դմ ³	0.78
Ag	մկգ/դմ ³	0.02
Cd	մկգ/դմ ³	0.07
Sn	մկգ/դմ ³	0.11
Sb	մկգ/դմ ³	0.19
Ba	մկգ/դմ ³	7.95
Pb	մկգ/դմ ³	1.93
Bi	մկգ/դմ ³	0.01

ցուցանիշների միջին տարեկան կոնցենտրացիաները

Մթնոլորտային տեղումներ

EMEP ծրագրի շրջանակներում գործող Ամբերդի կայանում 2015թ. ընթացքում կատարվել է 13 անձրևի, 53 ձյան և 1 ձնախառն անձրևի նմուշառում: Վերցված 67 փորձանմուշներում որոշված ցուցանիշները ներկայցված են աղյուսակի տեսքով.

Ցուցանիշներ	Չափման միավոր	Տեղումներում որոշված ցուցանիշների միջին տարեկան կոնցենտրացիաները
Ջրածնային ցուցիչ	-	6.83
Նիտրատ իոն	մգ/դմ ³	1.50
Սուլֆատ իոն	մգ/դմ ³	2.10
Քլորիդ իոն	մգ/դմ ³	1.17
Ամոնիում իոն	մգ/դմ ³	0.83
Ֆտորիդ իոն	մգ/դմ ³	0.07
Տեսակարար էղմ3էկտրահաղորդականություն	մկՍմ/սմ	37
Na	մգ/դմ ³	0.91
K	մգ/դմ ³	0.82
Ca	մգ/դմ ³	4.60
Mg	մգ/դմ ³	0.42
Li	մկգ/դմ ³	0.45
Be	մկգ/դմ ³	0.02
B	մկգ/դմ ³	4.67
Al	մկգ/դմ ³	262
Ti	մկգ/դմ ³	5.25
V	մկգ/դմ ³	0.85
Cr	մկգ/դմ ³	0.66
Fe	մկգ/դմ ³	204
Mn	մկգ/դմ ³	8.39
Co	մկգ/դմ ³	0.17
Ni	մկգ/դմ ³	1.36
Cu	մկգ/դմ ³	1.97
Zn	մկգ/դմ ³	56
As	մկգ/դմ ³	0.24
Se	մկգ/դմ ³	0.28
Sr	մկգ/դմ ³	14
Mo	մկգ/դմ ³	1.10
Ag	մկգ/դմ ³	0.01
Cd	մկգ/դմ ³	0.04
Sn	մկգ/դմ ³	0.30
Sb	մկգ/դմ ³	0.28
Ba	մկգ/դմ ³	7.10
Pb	մկգ/դմ ³	1.04
Bi	մկգ/դմ ³	0.01