

A NAT által NAT-1-1085/2013 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

IVÓVÍZ VIZSGÁLATI JELENTÉS

Mintaszám: 2016 H 00760 Kód: 2321-705-2237

A minta származása:

II. Rákóczi Ferenc Általános Iskola
hálózati víz

4243 Téglás, Fényes út 2-8.

Mintavevő: BAZMKH Népegészségügyi Főosztály Reg. Kém

Mintavétel: 2016.03.09.

Bevétel: 2016.03.10.

Megjegyzés:

*Megrendelő***HBMKH Népegészségügyi Főosztály****Debrecen, Rózsahegy utca 4.****4028**

Kiadás: 2016.04.15.

Kémiai vizsgálatok

KOI ps MSZ 448-20:1990	2,10 mg/L
Ammónium ion MSZ ISO 7150-1:1992	<0,02 mg/L
Nitrit ion MSZ 1484-13:2009	<0,02 mg/L
Nitrát ion MSZ 1484-13:2009	2,8 mg/L
Klorid ion MSZ 1484-15:2009	9 mg/L
Fajl. elektr. vez.kép. (25°C-on) MSZ EN 27888:1998	600 µS/cm
Szulfát ion MSZ 448-13:1983	<30 mg/L
Összes keménység CaO MSZ 448-21:1986	178 mg/L
Vas ion MSZ 448-4:1983	<0,02 mg/L
Mangán ion MSZ 1484-2:1993	0,03 mg/L
pH (25°C-on) MSZ 1484-22:2009	7,7
Zavarosság MSZ EN ISO 7027:2000	0,10 NTU

Atomabszorpciós vizsgálatok

Arzén MSZ 1484-3: 2006	5,9 µg/L
------------------------	----------

Gázkromatográfias vizsgálatok

Kloroform MSZ EN ISO 10301:1999	3,15 µg/L
Brómdiklórometán MSZ EN ISO 10301:1999	<0,1 µg/L
Klórdibrommetán MSZ EN ISO 10301:1999	<0,1 µg/L
Bromoform MSZ EN ISO 10301:1999	<0,2 µg/L
Összes trihalo-metán MSZ EN ISO 10301:1999	3,2 µg/L
Tetraklóretilén és triklóretilén MSZ EN ISO 10301:1999	<0,1 µg/L
Triklóretilén MSZ EN ISO 10301:1999	<0,1 µg/L
Tetraklóretilén MSZ EN ISO 10301:1999	<0,1 µg/L
cisz-1,2-diklór-etilén MSZ EN ISO 10301:1999	<5,0 µg/L
1,2-diklórétán MSZ EN ISO 10301:1999	<0,2 µg/L

A mintavétel akkreditált.

A vizsgálati eredmény kizárólag a laboratóriumba beszállított mintára, és annak a megvizsgált komponenseire vonatkozik.

A vizsgálati jegyzőkönyvet a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében lehet lemásolni.

Jelmagyarázat: nincs jel Megfelelő
+ Kifogásolt
* Nem fogadható el

*a 201/2001.(X.25.) Korm. rendelet szerint.***Kémiai, bakteriológiai és biológiai minta érkezett.****A vizsgált kémiai paraméterek alapján az ivóvízminta megfelelő minőségű.****A szabályos mintavételért a mintavevő felel.**

Bokros Ferenc
Bokros Ferenc
laboratóriumvezető