

Bó/NEF/3358-5/2020

Laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyv

A megrendelő neve: OAM Ózdi Acélművek Kft.
 címe: 3600 Ózd, Max Aicher út 1

A vizsgálati minták megnevezése: Felszín alatti víz

A mintavétel ideje: 2020. 11. 16.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2020. 11. 16.

A vizsgálatok kezdete: 2020. 11. 16.

A vizsgálatok vége: 2020. 11. 25.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

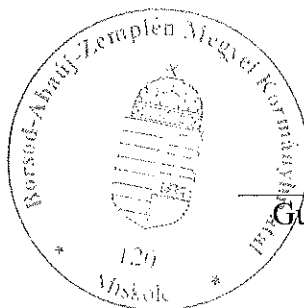
A minta lab.ikt.sz.	2500	2501
A mintavétel helye:	OAM KFT Ózd Talajvízstüllyesztő kút, 120 kV-os állomás mellett	OAM KFT Ózd Talajvízstüllyesztő kút, OFAG kemence mellett
Vizsgált komponensek:		
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	7,23	8,13
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) $\mu\text{S/cm}$ MSZ EN 27888: 1998	972	1860
metilnarancs lúgosság mmol/l MSZ 448-11: 1986 5. fejezet	9,45	11,0
Hidrogénkarbonát mg/l MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz	576	668
Klorid mg/l ISO 15923-1:2013 (E) E melléklet	26,8	73,0
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	52,0	421
KOICr er mg/l ISO 15705:2002	3,00	6,00
Ammónium-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,14	0,18
Nitrát-nitrogén mg/l MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz	0,26	0,38
Nitrit-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,01	<0,01
Olaj-UV $\mu\text{g/l}$ MSZ 12750-23:1976 (visszavont szabvány) 4. fejezet	22,6	61,9
Oldott króm $\mu\text{g/l}$ MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<1,00	<1,00
Oldott-Vas $\mu\text{g/l}$ MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<10,0	<10,0


Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
Környezetvédelmi Mérőközpont
3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
Tel: 46/517-352
A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A minta lab.ikt.sz.	2500	2501
A mintavétel helye:	OAM KFT Ózd Talajvízsüllyesztő kút, 120 kV-os állomás mellett	OAM KFT Ózd Talajvízsüllyesztő kút, OFAG kemence mellett
Vizsgált komponensek:		
Oldott-Mangán µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<5,00	1630
Kalcium mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	236	162
Magnézium mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	118	38,3
Oldott-Bárium µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	43,5	105

A vizsgálati jegyzőkönyv a laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.
A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

Miskolc, 2020. 11. 25.




Gulyásné Deák Magdolna
mérőközpont vezető