

BO/NEF/1692-2/2020

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. 07. 01.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2020. 07. 01.

A vizsgálatok kezdete: 2020. 07. 02.

A vizsgálatok vége: 2020. 07. 15.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

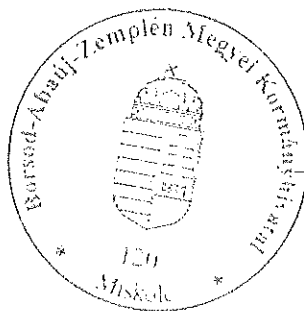
A minta lab.ikt.sz.	1258	1259
A mintavétel helye:	OAM KFT Ózd Talajvízstüllyesztő kút, 120 kV-os állomás mellett	OAM KFT Ózd Talajvízstüllyesztő kút, kemence mellett
Vizsgált komponensek:		
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	7,52	7,34
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) $\mu\text{S}/\text{cm}$ MSZ EN 27888: 1998	911	1830
metilnarancs lúgosság mmol/l MSZ 448-11: 1986 5. fejezet	8,70	11,4
Hidrogénkarbonát mg/l MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz	531	692
Klorid mg/l ISO 15923-1:2013 (E) E melléklet	23,6	50,6
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	52,5	410
KOIps er mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	2,40	1,70
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,24	0,36
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	<1,00	1,13
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,02	0,02
SZOE mg/l MSZ 1484-12: 2002	<2,00	<2,00
Oldott króm $\mu\text{g}/\text{l}$ MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<1,00	<1,00
Oldott-Vas $\mu\text{g}/\text{l}$ MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	14,6	12,0

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.	1258	1259
A mintavétel helye:	OAM KFT Ózd Talajvízsüllyesztő kút, 120 kV-os állomás mellett	OAM KFT Ózd Talajvízsüllyesztő kút, kemence mellett
Vizsgált komponensek:		
Oldott-Mangán µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	1090	599
Kalcium mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	138	212
Magnézium mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	34,2	116
Összes keménység CaO mg/l MSZ 1484-3: 2006	272	564
Bárium µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	87,2	54,0

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

Miskolc, 2020. 07. 16.



Gy
Gulyásné Deák Magdolna
mérőközpont vezető