

BC/NEF/1630-5/2021

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: 2021. 05. 17.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2021. 05. 17.

A vizsgálatok kezdete: 2021. 05. 17.

A vizsgálatok vége: 2021. 05. 27.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	0949	0950
A mintavétel helye:	OAM KFT Ózd Talajvízsüllyesztő kút, OFAG kemence mellett	OAM KFT Ózd Talajvízsüllyesztő kút, 120 kV-os állomás mellett
Vizsgált komponensek:		
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	7,32	7,40
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) $\mu\text{S}/\text{cm}$ MSZ EN 27888: 1998	2170	939
metilnarancs lúgosság mmol/l MSZ 448-11: 1986 5. fejezet	12,6	9,30
Hidrogénkarbonát mg/l MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz	769	567
Karbonát mg/l MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz	<6,00	<6,00
Klorid mg/l ISO 15923-1:2013 (E) E melléklet	71,8	32,4
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	636	45,1
Karbonát keménység CaO mg/l MSZ 448-21: 1986 3. fejezet	353	260
KOIps er mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	1,60	2,70
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,29	0,21
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	1,34	<1,00
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,02	0,03
Olaj-UV $\mu\text{g}/\text{l}$ MSZ 12750-23:1976 (visszavont szabvány) 4. fejezet	20,1	<20,0

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.	0949	0950
A mintavétel helye:	OAM KFT Ózd Talajvízszüllesztő kút, OFAG kemence mellett	OAM KFT Ózd Talajvízszüllesztő kút, 120 kV-os állomás mellett
Vizsgált komponensek:		
Oldott króm µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<1,00	<1,00
Oldott-Vas µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<10,0	<10,0
Oldott-Mangán µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	466	1830
Kalcium mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	247	138
Magnézium mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	137	35,3
Oldott-Bárium µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	42,6	85,9

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

Miskolc, 2021. 05. 27.



G+
Gulyásné Deák Magdolna
mérőközpont vezető