

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.

Bo/NEF/1057-4/2022

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: 2022. 05. 19.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2022. 05. 19.

A vizsgálatok kezdete: 2022. 05. 19.

A vizsgálatok vége: 2022. 05. 25.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	0997	0998
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	7,49	8,02
Fajlagos elektromos vezetőképesség (25 C-fokon) $\mu\text{S}/\text{cm}$ MSZ EN 27888: 1998	837	1880
metilnarancs lúgosság mmol/l MSZ 448-11: 1986 5. fejezet	7,40	9,30
Hidrogénkarbonát mg/l MSZ 448-11:1986 6.2. szakasz	451	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	26,1	69,5
Szulfát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet	65,0	565
KO₂ er mg/l MSZ 448-20:1990 4. fejezet, MSZ 12750-21:1971 2. fejezet	3,50	3,30
Ammónium mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,06	0,16
Nitrát mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	<1,00	1,61
Nitrit mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,01	0,13
Olaj-UV $\mu\text{g}/\text{l}$ MSZ 12750-23:1976 (visszavont szabvány) 4. fejezet	21,1	<20,0
Oldott króm $\mu\text{g}/\text{l}$ MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<1,00	<1,00

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.	0997	0998
A mintavétel helye:	OAM KFT Ózd Talajvízsüllyesztő kút, 120 kV-os állomás mellett	OAM KFT Ózd Talajvízsüllyesztő kút, OFAG kemence mellett
Vizsgált komponensek:		
Oldott-Vas µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<10,0	<10,0
Oldott-Mangán µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	1260	268
Kalcium mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	110	177
Magnézium mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	26,4	131
Összes keménység CaO mg/l MSZ 1484-3: 2006	215	549
Oldott-Bárium µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	93,0	58,3

A vizsgálatot szűrt mintából végeztük.

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

Miskolc, 2022. 05. 26.



Gulyásné Deák Magdolna
mérőközpont vezető