

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/667-3/2021

Laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyv

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

A vizsgálati minták megnevezése: Felszíni víz

A mintavétel ideje: 2021. 02. 24.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2021. 02. 24.

A vizsgálatok kezdete: 2021. 02. 24.

A vizsgálatok vége: 2021. 03. 17.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	0323	0324
A mintavétel helye:	Kajla patak Ipari kifolyó felett	Kajla patak Ipari kifolyó alatt
Vizsgált komponensek:		
Oldott oxigén mg/l EPA Hach Method 10360:2011	12,8	11,7
Oldott oxigén telítettség, helyszínen % MSZ ISO 5813:1992, EPA Hach Method 10360:2011	99,8	103
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	8,07	8,17
Fajlagos vezetőképesség (20 C-on) µS/cm MSZ EN 27888: 1998	1240	1030
Klorid mg/l ISO 15923-1:2013 (E) E melléklet	72,8	57,6
KOlc er mg/l ISO 15705:2002	12,0	10,0
Biokémiai oxigénigény mg/l EPA Hach Method 10360:2011	3,20	2,60
Ammónium-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	<0,02	<0,02
Nitrát-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	1,84	2,16
Nitrit-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,01	<0,01
Összes nitrogén mg/l MSZ EN 12260:2004	1,80	2,19
Ortofoszfát-foszfor µg/l ISO 15923-1:2013 (E) F melléklet	42,9	32,9
Összes foszfor eredeti µg/l MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	<50	<50
Oldott cink µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	60,7	44,6

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.	0323	0324
A mintavétel helye:	Kajla patak Ipari kifolyó felett	Kajla patak Ipari kifolyó alatt
Vizsgált komponensek:		
oldott króm $\mu\text{g/l}$ MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<1,00	1,09
oldott réz $\mu\text{g/l}$ MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	4,52	7,84

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

Miskolc, 2021. 03. 17.



Gulyásné Deák Magdolna
mérőközpont vezető