

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/2347-3/2020

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: 2020. 09. 30.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2020. 09. 30.

A vizsgálatok kezdete: 2020. 09. 30.

A vizsgálatok vége: 2020. 10. 12.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

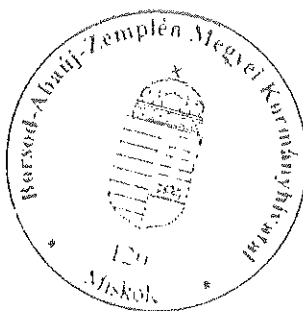
A minta lab.ikt.sz.	2075	2076
A mintavétel helye:	Kajla patak vize, ipari kifolyó előtt	Kajla patak vize, ipari kifolyó után
Vizsgált komponensek:		
Víz hőmérséklet °C MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)	12,4	27,6
Oldott oxigén mg/l EPA Hach Method 10360:2011	9,24	7,31
Oldott oxigén telítettség, helyszínen % MSZ ISO 5813:1992, EPA Hach Method 10360:2011	87,2	94,4
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	8,12	8,41
Fajlagos vezetőképesség (20 C-on) µS/cm MSZ EN 27888:1998	1680	379
Klorid mg/l ISO 15923-1:2013 (E) E melléklet	79,6	14,6
KO <sub>2</sub> er mg/l ISO 15705:2002	10,0	7,00
Biokémiai oxigénigény mg/l EPA Hach Method 10360:2011	1,80	1,30
Ammónium-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,08	0,05
Nitrát-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	6,90	1,73
Nitrit-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,03	0,02
Összes nitrogén mg/l MSZ EN 12260:2004	7,13	2,25
Oldott orto-foszfát µg/l ISO 15923-1:2013 (E) F melléklet	170	131
Ortofoszfát-fosfor µg/l ISO 15923-1:2013 (E) F melléklet	55,4	42,6

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.	2075	2076
A mintavétel helye:	Kajla patak vize, ipari kifolyó előtt	Kajla patak vize, ipari kifolyó után
Vizsgált komponensek:		
<b>Összes foszfor eredeti µg/l</b> MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20:1980	107	76,0
<b>oldott cink µg/l</b> MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	41,0	50,4
<b>oldott króm µg/l</b> MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<1,00	<1,00
<b>oldott réz µg/l</b> MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	3,00	12,0

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

Miskolc, 2020. 10. 12.



  
Gulyásné Deák Magdolna  
mérőközpont vezető