

DO/NET/0358-6/2020

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. 11. 16.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2020. 11. 16.

A vizsgálatok kezdete: 2020. 11. 16.

A vizsgálatok vége: 2020. 11. 25.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	2498	2499
A mintavétel helye:	Kajla patak Ipari kifolyó felett	Kajla patak Ipari kifolyó alatt
Vizsgált komponensek:		
Oldott oxigén mg/l EPA Hach Method 10360:2011	10,6	8,68
Oldott oxigén telítettség, helyszínen % MSZ ISO 5813:1992, EPA Hach Method 10360:2011	90,8	94,6
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	7,93	8,18
Fajlagos vezetőképesség (20 C-on) µS/cm MSZ EN 27888:1998	1710	938
Klorid mg/l ISO 15923-1:2013 (E) E melléklet	145	55,6
KO <sub>2</sub> er mg/l ISO 15705:2002	12,0	9,00
Biokémiai oxigénigény mg/l EPA Hach Method 10360:2011	2,60	1,90
Ammónium-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,06	0,06
Nitrát-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	1,95	1,93
Nitrit-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	<0,01	<0,01
Összes nitrogén mg/l MSZ EN 12260:2004	2,56	2,09
Ortofoszfát-foszfor µg/l ISO 15923-1:2013 (E) F melléklet	81,1	32,5
Összes foszfor eredeti µg/l MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20:1980	104	<50
Oldott cink µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	34,5	27,9

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.	2498	2499
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	<1,00
oldott réz $\mu\text{g/l}$ MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	2,09	13,7

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

Miskolc, 2020. 11. 25.



Gulyásné Deák Magdolna  
mérőközpont vezető