

BO/NEF/2303-3/2022

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: 2022. 09. 14.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2022. 09. 14.

A vizsgálatok kezdete: 2022. 09. 14.

A vizsgálatok vége: 2022. 09. 14.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

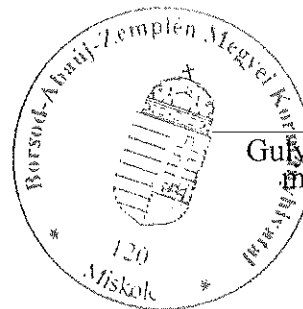
A minta lab.ikt.sz.	2116	2117
A mintavétel helye:	Kajla patak Ipari kifolyó felett	Kajla patak Ipari kifolyó alatt
Vizsgált komponensek:		
Vízállás jellege	nincs víz	
Időjárás		borult
Víz hőmérséklet °C MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)		20,5
Oldott oxigén mg/l EPA Hach Method 10360:2011		8,71
Oldott oxigén telítettség, helyszínen % MSZ ISO 5813:1992, EPA Hach Method 10360:2011		98,9
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009		8,28
Fajlagos vezetőképesség (20 C-on) µS/cm MSZ EN 27888: 1998		393
Klorid mg/l ISO 15923-1:2013 (E) E melléklet		12,8
KO <sub>2</sub> er mg/l ISO 15705:2002		8,00
Oldott oxigén mg/l EPA Hach Method 10360:2011		8,71
Oxigén telítettség % MSZ ISO 5813:1992, EPA Hach Method 10360:2011		98,9
Biokémiai oxigénigény mg/l EPA Hach Method 10360:2011		3,80
Ammónium-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet		0,06
Nitrát-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet		1,47

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.	2116	2117
A mintavétel helye:	Kajla patak Ipari kifolyó felett	Kajla patak Ipari kifolyó alatt
Vizsgált komponensek:		
Nitrit-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet		<0,01
Összes nitrogén mg/l MSZ EN 12260:2004		2,54
Ortofoszfát-foszfor µg/l ISO 15923-1:2013 (E) F melléklet		36,0
Összes foszfor eredeti µg/l MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980		100
oldott cink µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet		25,0
oldott króm µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet		<1,00
oldott réz µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet		10,7

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

Miskolc, 2022. 09. 26.



Gulyásné Deák Magdolna  
mérőközpont vezető