

BO/NEF/ 1690-3/2020

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. 07. 01.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2020. 07. 01.

A vizsgálatok kezdete: 2020. 07. 02.

A vizsgálatok vége: 2020. 07. 15.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

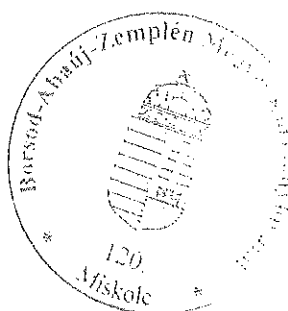
A minta lab.ikt.sz.	1261	1262
A mintavétel helye:	Kajla patak Ipari kifolyó felett	Kajla patak Ipari kifolyó alatt
Vizsgált komponensek:		
Víz hőmérséklet °C MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)	16,9	31,8
Oldott oxigén mg/l EPA Hach Method 10360:2011	17,4	6,95
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	8,14	8,45
Fajlagos vezetőképesség (20 C-on) µS/cm MSZ EN 27888:1998	1770	554
Klorid mg/l ISO 15923-1:2013 (E) E melléklet	185	33,7
KOler er mg/l ISO 15705:2002	33,0	10,0
Biokémiai oxigénigény mg/l EPA Hach Method 10360:2011	13,9	1,79
Ammónium-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,27	0,12
Nitrát-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	2,63	2,00
Nitrit-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	0,04	0,02
Összes nitrogén mg/l MSZ EN 12260:2004	3,27	2,46
Oldott orto-foszfát µg/l ISO 15923-1:2013 (E) F melléklet	175	103
Ortofoszfát-foszfor µg/l ISO 15923-1:2013 (E) F melléklet	57,2	33,5
Összes foszfor eredeti µg/l MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	68,0	<50


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.	1261	1262
A mintavétel helye:	Kajla patak Ipari kifolyó felett	Kajla patak Ipari kifolyó alatt
Vizsgált komponensek:		
összes cink µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	238	29,9
oldott króm µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<1,00	<1,00
oldott réz µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	2,99	9,94

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

Miskolc, 2020. 07. 16.



  
Gulyásné Deák Magdolna  
mérőközpont vezető