

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.

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLEN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL	
Népegészségügyi Főosztály	
Órzd	Miskolc
2022. 11. 24. 16:00	
(dlt)	

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. 11. 11

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2022. 11. 11

A vizsgálatok kezdete: 2022. 11. 11

A vizsgálatok vége: 2022. 11. 24.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	2541	2542
A mintavétel helye:	Kajla patak Ipari kifolyó felett	Kajla patak Ipari kifolyó alatt
Vizsgált komponensek:		
pH(laboratóriumi)	8,02	8,42
MSZ 1484-22:2009		
Fajlagos vezetőképesség (20 C-on) µS/cm	1790	453
MSZ EN 27888: 1998		
Klorid mg/l	123	14,8
ISO 15923-1:2013 (E) E melléklet		
Szulfát mg/l	346	49,6
ISO 15923-1:2013 (E) G melléklet		
KOler er mg/l	9,00	23,0
ISO 15705:2002		
Oldott oxigén mg/l	10,5	8,53
EPA Hach Method 10360:2011		
Oxigén telítettség %	87,5	93,1
MSZ ISO 5813:1992, EPA Hach Method 10360:2011		
Biokémiai oxigénigény mg/l	3,30	5,10
EPA Hach Method 10360:2011		
Ammónium-nitrogén mg/l	0,06	0,05
ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet		
Nitrát-nitrogén mg/l	4,35	0,90
ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet		
Nitrit-nitrogén mg/l	0,01	<0,01
ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet		
Összes nitrogén mg/l	5,15	1,49
MSZ EN 12260:2004		
Ortofoszfát-foszfor µg/l	45,6	<6,52
ISO 15923-1:2013 (E) F melléklet		
Összes foszfor eredeti µg/l	70,0	<50
MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980		

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.	2541	2542
A mintavétel helye:	Kajla patak Ipari kifolyó felett	Kajla patak Ipari kifolyó alatt
Vizsgált komponensek:		
oldott cink µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	60,9	21,5
oldott króm µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<1,00	1,09
oldott réz µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	5,52	35,3

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

Miskolc, 2022. 11. 24.



Gulyásné Deák Magdolna
Mérőközpont vezető