

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály  
Környezetvédelmi Mérőközpont  
3530 Miskolc, Mindszent tér 4.  
Tel: 46/517-352

A NAH által NAH-1-1822/2023 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

BORSOD-ABAUJ-ZEMPLEN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY	
Értékelési dátum: 2024 DEC 07	Értékelési hely: 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
Értékelési szám: BC/NR/1822-16/2023	Értékelési hely: (dlb)
Melléklet: N/A	Értékelési hely: N/A

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: 2024. 11. 15.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2024. 11. 15.

A vizsgálatok kezdete: 2024. 11. 15.

A vizsgálatok vége: 2024. 11. 29.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	2505	2506
A mintavétel helye:	Kajla patak Ipari kifolyó felett	Kajla patak Ipari kifolyó alatt
Vizsgált komponensek:		
Víz hőmérséklet °C	4,40	20,5
MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány), MSZ 260-1:1955 1. fejezet		
Oldott oxigén mg/l	12,7	8,95
EPA Hach Method 10360:2011		
Oldott oxigén telítettség, helyszínen %	98,1	101
EPA Hach Method 10360:2011		
pH(laboratóriumi)	8,07	8,55
MSZ 1484-22:2009		
Fajlagos vezetőképesség (20 C-on) µS/cm	1820	515
MSZ EN 27888: 1998		
Klorid mg/l	132	12,8
MSZ EN ISO 10304-1:2009		
KOler er mg/l	9,00	4,00
ISO 15705:2002		
Biokémiai oxigénigény mg/l	4,09	2,34
EPA Hach Method 10360:2011		
Ammónium-nitrogén mg/l	0,05	<0,04
ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet		
Nitrát-nitrogén mg/l	10,2	1,41
MSZ EN ISO 10304-1:2009		
Nitrit-nitrogén mg/l	<0,02	<0,02
MSZ EN ISO 10304-1:2009		
Összes nitrogén mg/l	11,2	1,89
MSZ EN 12260:2004 (visszavont szabvány)		
Ortofoszfát-foszfor µg/l	<16,0	<16,0
ISO 15923-1:2013 (E) F melléklet, MSZ 12750- 17:1974 8. fejezet		

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály  
Környezetvédelmi Mérőközpont  
3530 Miskolc, Mindszent tér 4.  
Tel: 46/517-352  
A NAH által NAH-1-1822/2023 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A minta lab.ikt.sz.	2505	2506
A mintavétel helye:	Kajla patak Ipari kifolyó felett	Kajla patak Ipari kifolyó alatt
Vizsgált komponensek:		
Összes foszfor eredeti µg/l MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20: 1980	<50	70,0
oldott cink µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	80,8	35,2
oldott króm µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	1,19	<1,00
oldott réz µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	5,44	67,9

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

Miskolc, 2024. 12. 06.



Mészárosné Szabó Julianna  
mérőközpont vezető