

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.

Laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyv

BORSOD-ABAUJ-ZEMPLEN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY	
Feladat:	2024 SZEP 30
Fek. szám:	BC/NEP/169C-M/2024
Melléklet:	(db)
Függelék:	MN

A megrendelő neve: OAM Ózdi Acélművek Kft.  
címe: 3600 Ózd, Max Aicher út 1

A vizsgálati minták megnevezése: Felszíni víz

A mintavétel ideje: 2024. 09. 19.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2024. 09. 19.

A vizsgálatok kezdete: 2024. 09. 19.

A vizsgálatok vége: 2024. 09. 30.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	2032	2033
A mintavétel helye:	Kajla patak Ipari kifolyó felett	Kajla patak Ipari kifolyó alatt
Vizsgált komponensek:		
Oldott oxigén mg/l EPA Hach Method 10360:2011	9,83	7,39
Oldott oxigén telítettség, helyszínen % EPA Hach Method 10360:2011	94,3	95,9
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	8,26	8,57
Fajlagos vezetőképesség (20 C-on) µS/cm MSZ EN 27888: 1998	1450	399
Klorid mg/l MSZ EN ISO 10304-1:2009	92,8	8,92
KOler er mg/l ISO 15705:2002	12,0	11,0
Biokémiai oxigénigény mg/l EPA Hach Method 10360:2011	2,77	2,73
Ammónium-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	<0,04	<0,04
Nitrát-nitrogén mg/l MSZ EN ISO 10304-1:2009	5,20	1,86
Nitrit-nitrogén mg/l MSZ EN ISO 10304-1:2009	<0,02	<0,02
Összes nitrogén mg/l MSZ EN 12260:2004 (visszavont szabvány)	5,34	1,99
Ortofoszfát-foszfor µg/l ISO 15923-1:2013 (E) F melléklet, MSZ 12750-17:1974 8. fejezet	21,1	33,1
Összes foszfor eredeti µg/l MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20:1980	100	150
oldott cink µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	25,3	15,2

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.	2032	2033
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	2,65	45,6

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

Miskolc, 2024. 09. 30.

Mészárosné Szabó Julianna  
mérőközpont vezető

