

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 MEGYEI KORMÁNYHIVATAL	
Népegészségügyi Főosztály	
Procedur:	5113
Dátum:	18/11/2023
Oldal:	8/2023
(03)	

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

A vizsgálati minták megnevezése: Felszíni víz

A mintavétel ideje: 2023. 11. 13.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2023. 11. 13.

A vizsgálatok kezdete: 2023. 11. 13.

A vizsgálatok vége: 2023. 11. 22.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	2013	2014
A mintavétel helye:	Kajla patak Ipari kifolyó felett	Kajla patak Ipari kifolyó alatt
Vizsgált komponensek:		
Oldott oxigén mg/l EPA Hach Method 10360:2011	9,79	9,25
Oldott oxigén telítettség, helyszínen % EPA Hach Method 10360:2011	87,2	87,9
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	8,08	8,16
Fajlagos vezetőképesség (20 C-on) µS/cm MSZ EN 27888: 1998	1470	1120
Klorid mg/l MSZ EN ISO 10304-1:2009	131	89,3
KOIcr er mg/l ISO 15705:2002	17,0	17,0
Biokémiai oxigénigény mg/l EPA Hach Method 10360:2011	2,61	2,43
Ammónium-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet, MSZ ISO 7150-1:1992	0,07	<0,04
Nitrát-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet, MSZ 1484-13:2009 5.2 szakasz	0,94	1,17
Nitrit-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet, MSZ 1484-13:2009 6.2 szakasz	<0,02	<0,02
Összes nitrogén mg/l MSZ EN 12260:2004	1,55	1,88
Ortofoszfát-foszfor µg/l ISO 15923-1:2013 (E) F melléklet, MSZ 12750-17:1974 8. fejezet	84,9	62,7

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.	2013	2014
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	150	150
oldott cink µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	45,2	34,3
oldott króm µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<1,00	<1,00
oldott réz µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	3,42	24,2

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

Miskolc, 2023. 11. 23.



Gulyásné Deák Magdolna
mérőközpont vezető