

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

BORSOD-ABAÚJ-ZEMLÉN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL	
Népegészségügyi Főosztály	
Főosztály:	Statisztika
Vizsgáló:	18/1045/1514-7/2023
Vizsgált:	(dh)
Czyróné:	

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: 2023. 05. 22.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2023. 05. 22.

A vizsgálatok kezdete: 2023. 05. 23.

A vizsgálatok vége: 2023. 06. 02.

Mintavételi mód: A mintavétel nem akkreditált.

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	0785	0786
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	24,1
Oldott oxigén mg/l EPA Hach Method 10360:2011	8,40	7,64
Oldott oxigén telítettség, helyszínen % MSZ ISO 5813:1992, EPA Hach Method 10360:2011	88,4	92,0
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	8,01	8,18
Fajlagos vezetőképesség (20 C-on) µS/cm MSZ EN 27888: 1998	1620	855
Klorid mg/l MSZ EN ISO 10304-1:2009	126	57,1
Kalcium mg/l ISO 15705:2002	21,0	15,0
Biokémiai oxigénigény mg/l EPA Hach Method 10360:2011	3,65	2,88
Ammónium-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	<0,04	<0,04
Nitrát-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet, MSZ 1484-13:2009 5.2 szakasz	0,93	1,18
Nitrit-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet, MSZ 1484-13:2009 6.2 szakasz	0,01	<0,01
Összes nitrogén mg/l MSZ EN 12260:2004	1,00	1,25
Ortofoszfát-foszfor µg/l ISO 15923-1:2013 (E) F melléklet	31,6	20,2

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

A minta lab.ikt.sz.	0785	0786
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	90,0	80,0
oldott cink µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	45,7	16,9
oldott króm µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	1,42	7,76
oldott réz µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	5,32	22,8

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

Miskolc, 2023. 06. 06.



Gulyásné Deák Magdolna  
mérőközpont vezető