

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-ABAÚJ-ZEMPLEN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL	
Népegészségügyi Főosztály	
Keltes:	
Elkészítve:	Bor/10/1708-1/2023
Ellátott:	(dth)
Ellátott:	

Laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyv

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

A vizsgálati minták megnevezése: Szennyvíz

A mintavétel ideje: 2023. 09. 18.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2023. 09. 18.

A vizsgálatok kezdete: 2023. 09. 19.

A vizsgálatok vége: 2023. 09. 26.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	1722
A mintavétel helye:	OAM Kft. Elfolyó tisztított ipari szennyvíz
Vizsgált komponensek:	
időjárás	derült
Levegő hőmérséklet °C MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány), MSZ 260-1:1955 1. fejezet	21,5
Szín MSZ 448-2:1967 2.1. szakasz (visszavont szabvány), MSZ 260-2:1955 5. fejezet	szürkés
Szag MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány), MSZ 260-2:1955 6. fejezet	szagtalan
Összes lebegő anyag mg/l MSZ 260-3:1973 4. fejezet	17,0
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	8,68
Dikromátos kémiai oxigénigény mg/l ISO 15705:2002	14,0
Biokémiai oxigénigény mg/l EM-1:2013	5,00
Ammónium-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet, MSZ ISO 7150-1:1992	<0,04
Összes nitrogén mg/l MSZ 260-12:1987 (visszavont szabvány) 6.3. szakasz, MSZ EN 25663:1998, ISO 15923-1:2013 (E), MSZ EN ISO 10304-1:2009, MSZ 1484-13:2009	1,75
Hexánnal extrahálható anyagok mg/l MSZ 1484-12: 2002	<2,00
Vas mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,68
Mangán mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,04

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.	1722
A mintavétel helye:	OAM Kft. Elfolyó tisztított ipari szennyvíz
Vizsgált komponensek:	
Cink mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,05
Réz mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,06
Ólom mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<0,05
Króm mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<0,02
Nikkel mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,02
Statikus halteszt 48h - LC50 V/V% MSZ EN ISO 7346-1:2000	>100
EPH µg/l MSZ 20354: 2003, MSZ 1484-7:2009	816
VPH µg/l EPA 8015 D:2003	<20,0
TPH µg/l EPA 8015 D:2003, MSZ 20354:2003, MSZ 1484-7:2009	816

2023/ 01722

Statikus halteszt:

dil.Tlm (48h) = 1 (Nincs hatás.) Hígítást nem igénylő, a vizsgált vízi szervezetre nézve nem mérgező anyag.

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

Miskolc, 2023. 09. 26.



Gulyásné Deák Magdolna  
mérőközpont vezető