

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	
Elkészítéskor:	Dátum: 2024. SZEP 30
Előíró neve:	Bc / NEF / Bc-10 / Bc-24
Melléklet:	(dlt)
Előíró neve:	Nr

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: 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.	2031
A mintavétel helye:	OAM Kft. Elfolyó tisztított ipari szennyvíz
Vizsgált komponensek:	
Összes lebegő anyag mg/l MSZ 260-3:1973 4. fejezet	24,0
Összes lebegő anyag izzítási maradéka mg/l MSZ 260-3:1973 4. fejezet	<5
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	8,62
Dikromátos kémiai oxigénigény mg/l ISO 15705:2002	13,0
Biokémiai oxigénigény mg/l EM-1:2013	<5,00
Ammónium-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	<0,04
Összes nitrogén mg/l MSZ EN 12260:2004 (visszavont szabvány)	1,97
Hexánnal extrahálható anyagok mg/l MSZ 1484-12: 2002	<2,00
Vas mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,92
Mangán mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,06
Cink mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,12
Réz mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,11
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	0,04

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.	2031
A mintavétel helye:	OAM Kft. Elfolyó tisztított ipari szennyvíz
Vizsgált komponensek:	
Statikus halteszt 48h - LC50 V/V% MSZ EN ISO 7346-1:2000	>100
EPH µg/l MSZ 20354: 2003, MSZ 1484-7:2009	357
VPH µg/l EPA 8015 D:2003	<20,0
TPH µg/l EPA 8015 D:2003, MSZ 20354:2003, MSZ 1484-7:2009	357


2024/ 02031

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, 2024. 09. 30.

  
Mészárosné Szabó Jullanna  
mérőközpont vezető