

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	
Előzetes:	Előírás:
001/KEE/635-2/2-24	
Műhely:	Oldal:

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. 02. 19.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2024. 02. 19.

A vizsgálatok kezdete: 2024. 02. 19.

A vizsgálatok vége: 2024. 02. 28.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	0205
A mintavétel helye:	OAM Kft. Elfolyó tisztított ipari szennyvíz
Vizsgált komponensek:	
Összes lebegő anyag mg/l MSZ 260-3:1973 4. fejezet	21,0 ✓
Összes lebegő anyag izzítási maradéka mg/l MSZ 260-3:1973 4. fejezet	7,50 ✓
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	8,48 ✓
Dikromátos kémiai oxigénigény mg/l ISO 15705:2002	15,0 ✓
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)	2,42 ✓
Hexánnal extrahálható anyagok mg/l MSZ 1484-12: 2002	<2,00 ✓
Mangán mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,06 ✓
Kadmium mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<0,01
Cink mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,07 ✓
Réz mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,08 ✓
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 ✓

Vas mg/l

<0,1

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.	0205
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	869
VPH µg/l EPA 8015 D:2003	<20,0
TPH µg/l EPA 8015 D:2003, MSZ 20354:2003, MSZ 1484-7:2009	869

2024/ 0205

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. 03. 08.


Mészárosné Szabó Jülianna
mérőközpont vezető