

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
 Környezetvédelmi Mérőközpont
 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
 Tel: 46/517-352
 A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály	
Elvett:	Érték:
Előírás:	20/2017/2021-5/2021
Művelet:	(B)
Üvegtípus:	94

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: 2022. 11. 11.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2022. 11. 11.

A vizsgálatok kezdete: 2022. 11. 11.

A vizsgálatok vége: 2022. 11. 22.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	2540
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	5,50
pH(laboratóriumi) MSZ 260-4: 1971 3. fejezet (visszavont szabvány)	8,45
Dikromátos kémiai oxigénigény mg/l ISO 15705:2002	17,0
Biokémiai oxigénigény mg/l MSZE 21420-9:2004 3.1.8. pont, EM-1:2013	5,00
Ammónium-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,14
Összes nitrogén mg/l MSZ EN 12260:2004	2,09
Hexánnal extrahálható anyagok mg/l MSZ 1484-12: 2002	<2,00
Vas mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	1,45
Mangán mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,06
Cink mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<0,05
Réz mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,10
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	0,03

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
Környezetvédelmi Mérőközpont
3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
Tel: 46/517-352
A NAH által NAH-1-1822/2018 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A minta lab.ikt.sz.	2540
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	3486
VPH µg/l EPA 8015 D:2003	<20,0
TPH µg/l EPA 8015 D:2003, MSZ 20354:2003, MSZ 1484-7:2009	3486

2022/ 02540

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, 2022. 11. 24.



Gulyásné Deák Magdolna
mérőközpont vezető