

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.

Bc/NEF/ 1597-7/2022

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. 05. 19.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2022. 05. 19.

A vizsgálatok kezdete: 2022. 05. 19.

A vizsgálatok vége: 2022. 05. 31.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	1002
A mintavétel helye:	OAM Kft. Kifolyó ipari szennyvíz
Vizsgált komponensek:	
időjárás	derült
Levegő hőmérséklet °C MSZ 260-2:1955 1. fejezet	23,5
Víz hőmérséklet °C MSZ 260-2:1955 1. fejezet	25,0
Szín MSZ 260-2:1955 5. fejezet	színtelen
Szag MSZ 260-2:1955 6. fejezet	szagtalan
Összes lebegő anyag mg/l MSZ 260-3:1973 4. fejezet	<5
pH(laboratóriumi) MSZ 260-4: 1971 3. fejezet (visszavont szabvány)	8,43
Dikromátos kémiai oxigénigény mg/l ISO 15705:2002	<15,0
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	0,04
Összes nitrogén mg/l MSZ EN 12260:2004	2,14
Hexánnal extrahálható anyagok mg/l MSZ 1484-12: 2002	<2,00
Vas mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,37
Mangán mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,08
Cink mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,15

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.	1002
A mintavétel helye:	OAM Kft. Kifolyó ipari szennyvíz
Vizsgált komponensek:	
<b>Réz mg/l</b> MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,03
<b>Ólom mg/l</b> MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<0,05
<b>Króm mg/l</b> MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<0,02
<b>Nikkel mg/l</b> MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,03
<b>Statikus halteszt 48h - LC50 V/V%</b> MSZ EN ISO 7346-1:2000	>100
<b>EPH µg/l</b> MSZ 20354: 2003, MSZ 1484-7:2009	23,2
<b>VPH µg/l</b> EPA 8015 D:2003	<20,0
<b>TPH µg/l</b> EPA 8015 D:2003, MSZ 20354:2003, MSZ 1484-7:2009	<30,0

Statikus halteszt

2022/ 01002:

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. 06. 07.



Gulyásné Deák Magdolna  
mérőközpont vezető