

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.

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. 09. 27.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab. ikt. száma:	2022/ 01002
A mintavétel helye:	OAM Kft. Kifolyó ipari szennyvíz
Vizsgált komponensek:	
<b>időjárás</b>	derült
<b>Levegő hőmérséklet °C</b> MSZ 260-2:1955 1. fejezet	23,5
<b>Víz hőmérséklet °C</b> MSZ 260-2:1955 1. fejezet	25,0
<b>Szín</b> MSZ 260-2:1955 5. fejezet	színtelen
<b>Szag</b> MSZ 260-2:1955 6. fejezet	szagtalan
<b>Összes lebegő anyag mg/l</b> MSZ 260-3:1973 4. fejezet	<5
<b>Összes lebegő anyag izzítási maradéka mg/l</b> MSZ 260-3:1973 4. fejezet	<5
<b>pH(laboratóriumi)</b> MSZ 260-4: 1971 3. fejezet (visszavont szabvány)	8,43
<b>Dikromátos kémiai oxigénigény mg/l</b> ISO 15705:2002	<15,0
<b>Biokémiai oxigénigény mg/l</b> MSZE 21420-9:2004 3.1.8. pont, EM-1:2013	<5,00
<b>Ammónium-nitrogén mg/l</b> ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,04
<b>Összes nitrogén mg/l</b> MSZ EN 12260:2004	2,14

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. száma:	2022/ 01002
A mintavétel helye:	OAM Kft. Kifolyó ipari szennyvíz
Vizsgált komponensek:	
<b>Hexánnal extrahálható anyagok mg/l</b> MSZ 1484-12: 2002	<2,00
<b>Vas mg/l</b> MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,37
<b>Mangán mg/l</b> MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,08
<b>Cink mg/l</b> MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,15
<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. 09. 27.



Gulyásné Deák Magdolna  
mérőközpont vezető