

BO/NEF/2058-7/2020

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: 2020. 11. 16.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2020. 11. 16.

A vizsgálatok kezdete: 2020. 11. 16.

A vizsgálatok vége: 2020. 11. 25.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab. ikt. száma:	2020/ 02497
A mintavétel helye:	OAM Kft. Kifolyó ipari szennyvíz
Vizsgált komponensek:	
Összes lebegő anyag mg/l MSZ 260-3:1973 4. fejezet	<5
pH(laboratóriumi) MSZ 260-4: 1971 3. fejezet (visszavont szabvány)	8,58
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	0,20
Összes nitrogén mg/l MSZ EN 12260:2004	2,32
Hexánnal extrahálható anyagok mg/l MSZ 1484-12: 2002	<2,00
Vas mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,22
Mangán mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<0,02
Cink mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,11
Réz mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,05
Ólom mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<0,05

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:	2020/ 02497
A mintavétel helye:	OAM Kft. Kifolyó ipari szennyvíz
Vizsgált komponensek:	
Króm mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<0,02
Nikkel mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,07
Statikus halteszt 48h - LC50 V/V% MSZ EN ISO 7346-1:2000	>100
EPH µg/l MSZ 20354: 2003, MSZ 1484-7:2009	820
VPH µg/l EPA 8015 D:2003	<20,0
TPH µg/l EPA 8015 D:2003, MSZ 20354:2003, MSZ 1484-7:2009	820

Megjegyzés:

2020/ 02497

Statikus halteszt:

dil.TLm 48h = 1 (50%-nál kisebb károsítás)

Hígítást nem igénylő, a vizsgált vízi szervezetre gyengén mérgező minta.

A vizsgálati jegyzőkönyv a laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

Miskolc, 2020. 11. 25.



64
Gulyásné Deák Magdolna
mérőközpont vezető