

BO/NEF/1630-2/2021

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: 2021. 05. 17.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2021. 05. 17.

A vizsgálatok kezdete: 2021. 05. 17.

A vizsgálatok vége: 2021. 05. 26.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	0943
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)	8,66
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	2,36
Hexánnal extrahálható anyagok mg/l MSZ 1484-12: 2002	<2,00
Vas mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,11
Mangán mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<0,02
Cink mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<0,05
Réz mg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	0,02
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
Statikus halteszt 48h - LC50 V/V% MSZ EN ISO 7346-1:2000	>100

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.	0943
A mintavétel helye:	OAM Kft. Kifolyó ipari szennyvíz
Vizsgált komponensek:	
EPH µg/l MSZ 20354: 2003, MSZ 1484-7:2009	57,5
VPH µg/l EPA 8015 D:2003	<20,0
TPH µg/l EPA 8015 D:2003, MSZ 20354:2003, MSZ 1484-7:2009	58

Megjegyzés:

Statikus halteszt

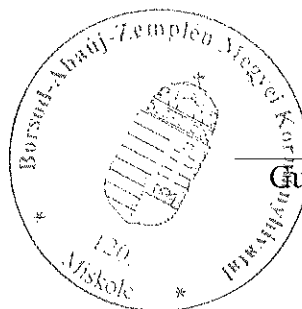
2021/ 00943:


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, 2021. 05. 27.




Gulyásné Deák Magdolna
mérőközpont vezető