

60/NEF/2468-2/2021

Laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyv

A megrendelő neve: OAM Ózdi Acélművek Kft.
címe: 3600 Ózd, Max Aicher út 1

A vizsgálati minták megnevezése: Felszíni víz

A mintavétel ideje: 2021. 08. 30.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2021. 08. 30.

A vizsgálatok kezdete: 2021. 08. 31.

A vizsgálatok vége: 2021. 09. 13.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

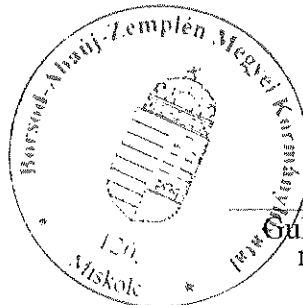
A minta lab.ikt.sz.	1930	1931
A mintavétel helye:	Kajla patak vize, ipari kifolyó előtt	Kajla patak vize, ipari kifolyó után
Vizsgált komponensek:		
Időjárás	borult	borult
Víz hőmérséklet °C MSZ 448-2:1967 1. fejezet (visszavont szabvány)	15,9	30,3
Szín MSZ 448-2:1967 2.1. szakasz (visszavont szabvány)	szürkés-zöld	szürkés-zöld
Szag MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány)	szagtalan	szagtalan
pH (helyszínen) MSZ 1484-22:2009	8,32	8,73
Fajlagos elektromos vezetőképesség 25°C-on (helyszínen) µS/cm MSZ EN 27888: 1998	1130	451
Oldott oxigén mg/l EPA Hach Method 10360:2011	8,89	7,08
Oldott oxigén telítettség, helyszínen % MSZ ISO 5813:1992, EPA Hach Method 10360:2011	92,0	96,0
pH(laboratóriumi) MSZ 1484-22:2009	8,29	8,68
Fajlagos vezetőképesség (20 °C-on) µS/cm MSZ EN 27888: 1998	1100	451
Klorid mg/l ISO 15923-1:2013 (E) E melléklet	81,7	18,2
KOler er mg/l ISO 15705:2002	11,0	7,00
Biokémiai oxigénigény mg/l EPA Hach Method 10360:2011	4,50	1,20

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.	1930	1931
A mintavétel helye:	Kajla patak vize, ipari kifolyó előtt	Kajla patak vize, ipari kifolyó után
Vizsgált komponensek:		
Ammónium-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) B melléklet	0,03	0,03
Nitrát-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) C melléklet	2,04	1,80
Nitrit-nitrogén mg/l ISO 15923-1:2013 (E) D melléklet	<0,01	<0,01
Összes nitrogén mg/l MSZ EN 12260:2004	2,43	2,14
Ortofoszfát-foszfor µg/l ISO 15923-1:2013 (E) F melléklet	68,0	38,5
Összes foszfor eredeti µg/l MSZ 448-18:2009 8.2. szakasz, MSZ 260-20:1980	130	80,0
oldott cink µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	16,8	35,6
oldott króm µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<1,00	<1,00
oldott réz µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	1,20	14,2

A vizsgálati jegyzőkönyv a laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.
A vizsgálati eredmények kizárólag a megvizsgált mintákra vonatkoznak.

Miskolc, 2021. 09. 13.



Gulyásné Deák Magdolna
mérőközpont vezető