

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
Környezetvédelmi Mérőközpont
3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
Tel: 46/517-352

A NAH által NAH-1-1822/2023 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

BORSOD-ABAUJ-ZEMPLEN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY	
Kezelt:	Dátum: 2024 DEC 07.
Lab. szám:	BC/NAH-F/630-13/2024
Működési terület:	(db)
Ugyanazon:	NAH

Laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyv

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

A vizsgálati minták megnevezése: Felszín alatti víz

A mintavétel ideje: 2024. 11. 15.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2024. 11. 15.

A vizsgálatok kezdete: 2024. 11. 15.

A vizsgálatok vége: 2024. 11. 29.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	2499	2500	2501
A mintavétel helye:	OAM KFT Ózd Kompresszorház figyelőkút	OAM KFT Ózd Oxigén tartály figyelőkút	OAM KFT Ózd Reve ülepítő figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
Víz hőmérséklet °C MSZ 448-2:1967 2.1. szakasz (visszavont szabvány), MSZ 260-2:1955 5. fejezet	13,5	14,4	15,2
ph(helyszínen) MSZ 1484-22:2009	6,91	6,67	6,83
Fajlagos el. vezetőképesség helyszínen 25 °C-on µS/cm MSZ EN 27888: 1998	1320	1180	1040
Oldott króm µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	<1,00	<1,00	<1,00
Oldott-Bárium µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	64,5	25,3	50,4
EPH µg/l MSZ EN ISO 9377-2: 2001, MSZ 1484- 7:2009	<10,0	<10,0	<10,0
VPH µg/l EPA 8015 D:2003	<10	<10	<10
TPH µg/l EPA 3810, MSZ 21470-105:2006, MSZ EN ISO 9377-2:2001, MSZ 1484-7:2009	<20	<20	<20
naftalin µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,001	<0,001	<0,001
1-metil-naftalin µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,001	<0,001	<0,001
2-metil-naftalin µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,001	<0,001	<0,001


Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
 Környezetvédelmi Mérőközpont
 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
 Tel: 46/517-352
 A NAH által NAH-1-1822/2023 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A minta lab.ikt.sz.	2499	2500	2501
A mintavétel helye:	OAM KFT Ózd Kompresszorház figyelőkút	OAM KFT Ózd Oxigén tartály figyelőkút	OAM KFT Ózd Reve ülepítő figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
acenaftilén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,001	<0,001	<0,001
acenaftén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,001	<0,001	<0,001
fluorén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,001	<0,001	<0,001
fenantrén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,001	<0,001	<0,001
antracén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,001	<0,001	<0,001
fluorantén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,001	<0,001	<0,001
pirén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,001	<0,001	<0,001
benzo(a)antracén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,0005	<0,0005	<0,0005
krizén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,0005	<0,0005	<0,0005
benzo(b)fluorantén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,0005	<0,0005	<0,0005
benzo(k)fluorantén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,0005	<0,0005	<0,0005
benzo(e)pirén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,0005	<0,0005	<0,0005
benzo(a)pirén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,0005	<0,0005	<0,0005
indeno(1,2,3-c,d)pirén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,0005	<0,0005	<0,0005
dibenzo(a,h)antracén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,0005	<0,0005	<0,0005
benzo(g,h,i)perilén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,0005	<0,0005	<0,0005
PAHösszes µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,20	<0,20	<0,20
PCB-28 ng/l MSZ 1484-11:2003	<0,5	<0,5	<0,5
PCB-52 ng/l MSZ 1484-11:2003	<0,5	<0,5	<0,5
PCB-101 ng/l MSZ 1484-11:2003	<0,5	<0,5	<0,5
PCB-118 ng/l MSZ 1484-11:2003	<0,5	<0,5	<0,5
PCB-138 ng/l MSZ 1484-11:2003	<0,5	<0,5	<0,5
PCB-153 ng/l MSZ 1484-11:2003	<0,5	<0,5	<0,5
PCB-180 ng/l MSZ 1484-11:2003	<0,5	<0,5	<0,5
PCB összes µg/l MSZ 1484-11:2003	<0,04	<0,04	<0,04

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály
Környezetvédelmi Mérőközpont
3530 Miskolc, Mindszent tér 4.
Tel: 46/517-352
A NAH által NAH-1-1822/2023 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

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

Miskolc, 2024. 12. 06.


Mészárosné Szabó Julianna
mérőközpont vezető

