

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

BORSOD-ABAUJ-ZEMPLEN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL	
Népegészségügyi Főosztály	
Érkezett:	Kelt:
Elkészítve:	2023.05.22 / 12.14 - 4 / 2023
(d.b.)	
Ügyintéző:	

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: 2023. 05. 22.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2023. 05. 22.

A vizsgálatok kezdete: 2023. 05. 23.

A vizsgálatok vége: 2023. 06. 02.

Mintavételi mód: A mintavétel nem akkreditált.

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	0779	0780	0781
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)	10,2	11,3	11,4
ph(helyszínen) MSZ 1484-22:2009	7,20	7,10	7,20
Fajlagos el. vezetőképesség helyszínen µS/cm MSZ EN 27888: 1998	1210	1220	830
Vízszint m	2,10	2,00	2,30
talpmélység m	5,20	5,30	5,40
Vízhozam l/perc	6,00	6,00	6,00
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	55,0	24,2	25,9
EPH µg/l MSZ EN ISO 9377-2: 2001, MSZ 1484- 7:2009	45,0	63,0	53,0
VPH µg/l EPA 8015 D:2003	<20,0	<20,0	<20,0
TPH µg/l EPA 3810, MSZ 21470-105:2006, MSZ EN ISO 9377-2:2001, MSZ 1484-7:2009	45,0	63,0	53,0
naftalin µg/l MSZ 1484-6: 2003	0,014	0,013	0,013


A minta lab.ikt.sz.	0779	0780	0781
A mintavétel helye:	OAM KFT Ózd Kompresszorház figyelőkút	OAM KFT Ózd Oxigén tartály figyelőkút	OAM KFT Ózd Reve ülepítő figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
<b>1-metil-naftalin mg/l</b> MSZ 1484-6: 2003	0,002	0,002	0,002
<b>2-metil-naftalin µg/l</b> MSZ 1484-6: 2003	0,005	0,004	0,004
<b>acenaftilén µg/l</b> MSZ 1484-6: 2003	<0,001	<0,001	<0,001
<b>acenaftén µg/l</b> MSZ 1484-6: 2003	<0,001	<0,001	<0,001
<b>fluorén µg/l</b> MSZ 1484-6: 2003	<0,001	<0,001	<0,001
<b>fenantrén µg/l</b> MSZ 1484-6: 2003	0,005	0,006	0,004
<b>antracén µg/l</b> MSZ 1484-6: 2003	<0,001	<0,001	<0,001
<b>fluorantén µg/l</b> MSZ 1484-6: 2003	0,001	0,002	<0,001
<b>pirén µg/l</b> MSZ 1484-6: 2003	<0,001	<0,001	<0,001
<b>benzo(a)antracén µg/l</b> MSZ 1484-6: 2003	<0,0005	<0,0005	<0,0005
<b>krizén µg/l</b> MSZ 1484-6: 2003	<0,0005	<0,0005	<0,0005
<b>benzo(b)fluorantén µg/l</b> MSZ 1484-6: 2003	<0,0005	<0,0005	<0,0005
<b>benzo(k)fluorantén µg/l</b> MSZ 1484-6: 2003	<0,0005	<0,0005	<0,0005
<b>benzo(e)pirén µg/l</b> MSZ 1484-6: 2003	<0,0005	<0,0005	<0,0005
<b>benzo(a)pirén µg/l</b> MSZ 1484-6: 2003	<0,0005	<0,0005	<0,0005
<b>indeno(1,2,3-c,d)pirén µg/l</b> MSZ 1484-6: 2003	<0,0005	<0,0005	<0,0005
<b>dibenzo(a,h)antracén µg/l</b> MSZ 1484-6: 2003	<0,0005	<0,0005	<0,0005
<b>benzo(g,h,i)perilén µg/l</b> MSZ 1484-6: 2003	<0,0005	<0,0005	<0,0005
<b>PAHösszes µg/l</b> MSZ 1484-6: 2003	<0,20	<0,20	<0,20
<b>PCB-28 µg/l</b> MSZ 1484-11:2003	<0,005	<0,005	<0,005
<b>PCB-52 µg/l</b> MSZ 1484-11:2003	<0,005	<0,005	<0,005
<b>PCB-101 µg/l</b> MSZ 1484-11:2003	<0,005	<0,005	<0,005
<b>PCB-118 µg/l</b> MSZ 1484-11:2003	<0,005	<0,005	<0,005
<b>PCB-138 µg/l</b> MSZ 1484-11:2003	<0,005	<0,005	<0,005
<b>PCB-153 µg/l</b> MSZ 1484-11:2003	<0,005	<0,005	<0,005
<b>PCB-180 µg/l</b> MSZ 1484-11:2003	<0,005	<0,005	<0,005

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

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

Miskolc, 2023. 06. 06.



  
Gyúásné Deák Magdolna  
mérőközpont vezető

