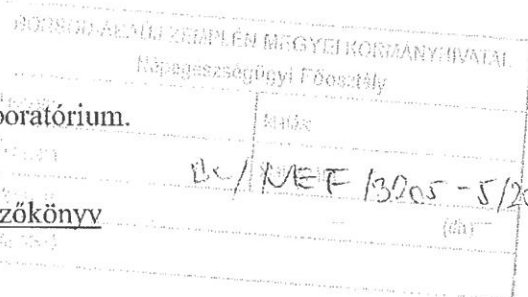


Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, Laboratóriumi Osztály  
 Környezetvédelmi Mérőközpont  
 3530 Miskolc, Mindszent tér 4.  
 Tel: 46/517-352  
 A NAH által NAH-1-1822/2023 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.



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. 11. 13.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2023. 11. 13.

A vizsgálatok kezdete: 2023. 11. 13.

A vizsgálatok vége: 2023. 11. 22.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	2007	2008	2009
A mintavétel helye:	OAM KFT Ózd Kompresszorház figyelőkút	OAM KFT Ózd Oxigén tartály figyelőkút	OAM KFT Ózd Reve ülepítő figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
Oldott króm µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	1,45	<1,00	<1,00
Oldott-Bárium µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	68,6	27,6	39,6
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	<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	<30,0	<30,0	<30,0
naftalin µg/l MSZ 1484-6: 2003	0,02	0,02	0,03
1-metil-naftalin µg/l MSZ 1484-6: 2003	0,00	0,00	0,00
2-metil-naftalin µg/l MSZ 1484-6: 2003	0,01	0,01	0,01
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	0,00	0,00	0,00
antracén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,001	<0,001	0,00

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.	2007	2008	2009
A mintavétel helye:	OAM KFT Ózd Kompresszorház figyelőkút	OAM KFT Ózd Oxigén tartály figyelőkút	OAM KFT Ózd Reve ülepítő figyelőkút
Vizsgált komponensek:			
fluorantén µg/l MSZ 1484-6: 2003	0,00	<0,001	0,00
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	0,00
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	0,00	<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

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

Miskolc, 2023. 11. 22.



Gulyásné Deák Magdolna  
 mérőközpont vezető