

Bc/PEF/1597-6/2022

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: 2022. 05. 19.

A minta laboratóriumba érkezésének ideje: 2022. 05. 19.

A vizsgálatok kezdete: 2022. 05. 19.

A vizsgálatok vége: 2022. 06. 01.

Mintavételi mód: A mintavétel akkreditált

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A minta lab.ikt.sz.	0999	1000	1001
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	<1,00	<1,00	<1,00
Oldott-Bárium µg/l MSZ 1484-3:2006 5. fejezet	58,3	23,0	23,1
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	0,01	0,01	0,02
1-metil-naftalin mg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,005	<0,005	<0,005
2-metil-naftalin µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,005	<0,005	0,01
acenaftilén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,005	<0,005	<0,005
acenaftén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,005	<0,005	<0,005
fluorén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,005	<0,005	<0,005
fenantrén µg/l MSZ 1484-6: 2003	0,01	<0,005	<0,005
antracén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,005	<0,005	<0,005

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.	0999	1000	1001
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	<0,005	<0,005	<0,005
pirén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,005	<0,005	<0,005
benzo(a)antracén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,002	<0,002	<0,002
krizén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,002	<0,002	<0,002
benzo(b)fluorantén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,002	<0,002	<0,002
benzo(k)fluorantén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,002	<0,002	<0,002
benzo(e)pirén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,002	<0,002	<0,002
benzo(a)pirén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,002	<0,002	<0,002
indeno(1,2,3-c,d)pirén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,001	<0,001	<0,001
dibenzo(a,h)antracén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,002	<0,002	<0,002
benzo(g,h,i)perilén µg/l MSZ 1484-6: 2003	<0,002	<0,002	<0,002
PCB-28 µg/l MSZ 1484-11:2003	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-52 µg/l MSZ 1484-11:2003	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-101 µg/l MSZ 1484-11:2003	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-118 µg/l MSZ 1484-11:2003	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-138 µg/l MSZ 1484-11:2003	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-153 µg/l MSZ 1484-11:2003	<0,005	<0,005	<0,005
PCB-180 µg/l MSZ 1484-11:2003	<0,005	<0,005	<0,005

A vizsgálatot szűrt mintából végeztük.

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

Miskolc, 2022. 06. 01.



Gulyásné Deák Magdolna
 mérőközpont vezető