



Green Park 2000 Bt
Környezet-analitikai Laboratórium
3527 Miskolc József A út 59.

✉ 3526 Miskolc, Huszár. út 27.
 ☎ 46/358-027; Fax: 46/358-027
 E-mail: green.park@chello.hu

A NAH által NAH-1-1720/2017 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

A vizsgálati jegyzőkönyv azonosító száma: 400-403/2017

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

A megrendelő neve: MIVIZ Kft

Címe: 3527 Miskolc József A. út 75.

A minta származási helye: Tiszaújváros

Minta megnevezése: Figyelőkutak vize

Mintavételt végezte: Péter László a MIVIZ Kft képviselője

Mintavétel ideje: 2017.05.24

Mintavétel jellege: akkreditált – nem akkreditált

Minta mennyisége: 1.5L

A vizsgált minta átvételének időpontja: 2017.05.25

A vizsgálat elvégzésének időpontja: 2017.05.31

A minta labor azonosító száma:	400-403
A minta eredeti jelölése:	HF-1/HF-2/HF-3/HF-4
A minta külső megjelenése:	megfelelő

Vizsgálati eredmények

Vizsgált komponens	LOQ (µg/L)	Talált maradék (µg/L) 400/HF-1	Talált maradék (µg/L) 401/HF-2	Talált maradék (µg/L) 402/HF-3	Talált maradék (µg/L) 403/HF-4
PCB-18	0,0005	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
PCB-28	0,0005	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
PCB-31	0,0005	<LOQ	0,0005	<LOQ	<LOQ
PCB-52	0,0005	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
PCB-44	0,0005	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
PCB-101	0,0005	<LOQ	0,0005	<LOQ	<LOQ
PCB-118	0,0005	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
PCB-138	0,0005	<LOQ	0,0005	0,0005	<LOQ
PCB-149	0,0005	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
PCB-153	0,0005	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
PCB-180	0,0005	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
PCB-194	0,0005	<LOQ	0,0005	<LOQ	<LOQ

Magyarázat: <LOQ: A mért érték kisebb, mint a kimutatási határ.

Vizsgálati módszer, készülék és a mérések becsült bizonytalansága

Vizsgálat neve	Módszer	Készülék	Bizonytalanság
PCB-k	EPA 8270D:2007	GC/MS/MS Varian 300 TQ	±12. rel.%

A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak!

A vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgáló laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

Miskolc, 2017.06.02

Dr. Kadenczki Lajos
 Laboratórium vezető