

## Fogyasztói tájékoztató jegyzőkönyv

Mintavételi hely: Nagyszokoly, Nagyszokoly, PMH

Vizsgálatok	Mért érték	Határérték	Mintavétel dátuma
<b>Mikroszkópos biológiai vizsgálat</b>			
Szeszton (üledék) mennyisége	< 0,1 ml/l		2024.04.23.
Szeszton (üledék) minősége	abioszeszton -		2024.04.23.
<b>Bakteriológiai vizsgálat</b>			
Clostridium perfringens	0 szám/100 ml		2024.04.23.
Coliform baktériumok száma	0 szám/100 ml		2024.09.10.
Enterococcusok száma	0 /100 ml		2024.09.10.
Escherichia coli szám	0 szám/100 ml		2024.09.10.
Pseudomonas aeruginosa szám	0 /100 ml		2024.04.23.
Telepszám 22 °C-on	0 /ml		2024.09.10.
Telepszám 37 °C-on	1 /ml		2024.04.23.
<b>Fizikai, kémiai vizsgálat</b>			
1-Metilnaftalin	< 0,05 µg/l		2023.03.27.
2-Metilnaftalin	< 0,05 µg/l		2023.03.27.
AMPA (2-amino-3-(5-metil-3-oxo-1,2-oxazol-4-il) propánsav)	< 0,01 µg/l		2023.03.27.
Acenaftilén	< 20 ng/l		2023.03.27.
Acenaftén	< 20 ng/l		2023.03.27.
Acetoklór	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Aldrin	< 0,01 µg/l		2023.03.27.
Alfa-HCH	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Alumínium	< 0,06 mg/l		2023.01.30.
Ammónium	< 0,03 mg/l		2024.09.10.
Antimon	< 1 µg/l		2024.09.10.
Antracén	< 0,02 µg/l		2023.03.27.
Atrazin (Aktinit PK)	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Bentazon	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Benz(a)antracén	< 0,01 µg/l		2023.03.27.
Benzo(e)pirén	< 0,005 µg/l		2023.03.27.
Béta-HCH	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
DDD	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
DDE	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
DDT	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
DDT/DDD/DDE	< 0,01 µg/l		2021.02.01.
Delta HCH	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Dezetil-atrazin	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Dezizopropil-atrazin	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Dibenz(a,h)antracén	< 0,005 µg/l		2023.03.27.
Dieldrin	< 0,01 µg/l		2023.03.27.
Dikamba	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Diklór-fenoxi-ecetsav	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Dimeténamid-p	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Endoszulfán I.	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Endoszulfán II.	< 0,03 µg/l		2023.03.27.

## Fogyasztói tájékoztató jegyzőkönyv

Mintavételi hely: Nagyszokoly, Nagyszokoly, PMH

Vizsgálatok	Mért érték	Határérték	Mintavétel dátuma
Endoszlufán-szulfát	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Fajlagos elektromos vezetőképesség (20 °C)	650 µS/cm		2024.09.10.
Fenantrén	< 0,02 µg/l		2023.03.27.
Gamma-HCH/Lindán	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Glifozát	< 0,01 µg/l		2023.03.27.
Helyszíni hőmérséklet	14,8 °C		2024.04.23.
Heptaklór	< 0,01 µg/l		2023.03.27.
Heptaklór-epoxid	< 0,01 µg/l		2023.03.27.
Heptaklór-epoxid isomer A	< 0,01 µg/l		2023.03.27.
Heptaklór-epoxid isomer B	< 0,01 µg/l		2023.03.27.
Klorid	8 mg/l		2023.01.30.
Klórpirifosz	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Klórtonil	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Krizén	< 0,01 µg/l		2023.03.27.
Kálcium	70 mg/l		2024.09.10.
Kálium	0,98 mg/l		2024.09.10.
Kémiai oxigénigény/permanganát index (KOIps)	< 0,6 mg/l O <sub>2</sub>		2024.09.10.
Kötött aktív klór	0,10 mg/l		2024.09.10.
MCPA	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Magnézium	47,2 mg/l		2024.09.10.
Metazaklór	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Metolaklór	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Metribuzin	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
N,N-dietil-3-metilbenzamid	< 0,01 µg/l		2023.03.27.
Naftalin	< 0,05 µg/l		2023.03.27.
Nátrium	18,7 mg/l		2024.09.10.
O,P-DDD	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
O,P-DDE	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
O,P-DDT	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
P,P-DDD	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
P,P-DDE	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
P,P-DDT	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Pendimetalin	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Pirén	< 20 ng/l		2023.03.27.
Radon	9,5 Bq/l		2023.03.27.
Simazin (Aktinit DT)	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Szabad aktív klór	0,3 mg/l		2024.09.10.
Szag	szagtalan -		2024.09.10.
Szulfát	< 15 mg/l		2023.01.30.
Szín	színtelen -		2024.09.10.
Tebukonazol	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Terbutilazin	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Trícium	< 3 Bq/l		2023.03.27.

## Fogyasztói tájékoztató jegyzőkönyv

Mintavételi hely: Nagyszokoly, Nagyszokoly, PMH

Vizsgálatok	Mért érték	Határérték	Mintavétel dátuma
Zavarosság	0,18 FNU		2024.09.10.
pH	6,84 -		2024.09.10.
Íz	víz ízű -		2024.09.10.
Összes HCH	< 0,03 µg/l		2023.03.27.
Összes aktív klór	0,40 mg/l		2024.09.10.
Összes keménység	206 mg/l CaO		2024.09.10.
Összes mangán	< 0,02 mg/l		2024.04.23.
Összes vas	0,07 mg/l		2024.04.23.
Összesalfa-aktivitás	< 0,04 Bq/l	0,1 Bq/l (felső)	2024.09.10.
Összesbéta-aktivitás	< 0,1 Bq/l	1 Bq/l (felső)	2024.09.10.

Jelmagyarázat:

Határérték feletti vizsgálati eredmény esetén a kifogásoltóság megszüntetésére a DRV Zrt. belső szabályozási rendszerében (Vízbiztonsági szabályzat) leírt beavatkozások automatikusan megkezdődnek, és tartanak a kifogásoltóság megszűnéséig. Kivételt képeznek azok a minőségi kifogásoltóságok, melyek a víz ihatóságát nem befolyásolják, de megszüntetésük technológiai fejlesztés nélkül nem valósítható meg. Ezen kifogásoltóságok végleges megoldását az országos vízminőség javító programban megvalósuló fejlesztések biztosítják.  
A fenti kifogásoltóság beavatkozó tevékenységének pontos leírása, és szerepeltetése a tájékoztató dokumentumon jelenleg fejlesztés alatt áll.