

Fogyasztói tájékoztató jegyzőkönyv

Mintavételi hely: Nagyszokoly, Nagyszokoly Petőfi S. u. 277 konyha

Vizsgálatok	Mért érték	Határérték	Mintavétel dátuma
Mikroszkópos biológiai vizsgálat			
Szeszton (üledék) mennyisége	< 0,1 ml/l		2022.05.30.
Szeszton (üledék) minősége	abioszeszton -		2022.05.30.
Bakteriológiai vizsgálat			
Clostridium perfringens	0 szám/100 ml		2022.05.24.
Coliform baktériumok száma	0 szám/100 ml		2023.08.14.
Enterococcusok száma	0 /100 ml		2022.07.28.
Escherichia coli szám	0 szám/100 ml		2023.08.14.
Pseudomonas aeruginosa szám	0 /100 ml		2022.07.28.
Telepszám 22 °C-on	0 /ml		2023.08.14.
telepszám 37 °C-on	0 /ml		2022.05.24.
Fizikai, kémiai vizsgálat			
AMPA (2-amino-3-(5-metil-3-oxo-1,2-oxazol-4-il) propánsav)	< 0,01 µg/l		2022.01.31.
acetoklór	< 0,01 µg/l		2022.01.31.
aldrin	< 0,001 µg/l		2022.01.31.
alfa-HCH	< 0,001 µg/l		2022.01.31.
alumínium	< 0,06 mg/l		2022.05.24.
ammónium	< 0,03 mg/l		2022.07.28.
antimon	< 1 µg/l		2022.01.31.
atrazin (Aktinit PK)	< 0,01 µg/l		2022.01.31.
bentazon	< 0,01 µg/l		2022.01.31.
béta-HCH	< 0,001 µg/l		2022.01.31.
DDD	< 0,01 µg/l		2022.01.31.
DDE	< 0,01 µg/l		2022.01.31.
DDT	< 0,01 µg/l		2022.01.31.
DDT/DDD/DDE	< 0,01 µg/l		2022.01.31.
delta HCH	< 0,001 µg/l		2022.01.31.
Dezetil-atrazin	< 0,01 µg/l		2022.01.31.
Dezipropil-atrazin	< 0,01 µg/l		2022.01.31.
dieldrin	< 0,001 µg/l		2022.01.31.
Dikamba	< 0,05 µg/l		2022.01.31.
diklór-fenoxi-ecetsav	< 0,01 µg/l		2022.01.31.
Dimeténamid-p	< 0,01 µg/l		2022.01.31.
Endosulfán I.	< 0,001 µg/l		2022.01.31.
Endosulfán II.	< 0,001 µg/l		2022.01.31.
Endosulfán-szulfát	< 0,001 µg/l		2022.01.31.
fajlagos elektromos vezetőképesség (20 °C)	632 µS/cm		2022.07.28.
gamma-HCH/Lindán	< 0,001 µg/l		2022.01.31.
Glifozát	< 0,01 µg/l		2022.01.31.
Helyszíni hőmérséklet	20,4 °C		2022.07.28.
Heptaklór	< 0,001 µg/l		2022.01.31.
Heptaklór-epoxid	< 0,001 µg/l		2022.01.31.
klorid	8 mg/l		2022.05.24.

Fogyasztói tájékoztató jegyzőkönyv

Mintavételi hely: Nagyszokoly, Nagyszokoly Petőfi S. u. 277 konyha

Vizsgálatok	Mért érték	Határérték	Mintavétel dátuma
Klórpirifosz	< 0,01 µg/l		2022.01.31.
Klórtalonil	< 0,01 µg/l		2022.01.31.
kémiai oxigénigény/permanganát index (KOIps)	< 0,6 mg/l O ₂		2022.07.28.
Kötött aktív klór	0,05 mg/l		2023.08.14.
MCPA	< 0,01 µg/l		2022.01.31.
Metazaklór	< 0,01 µg/l		2022.01.31.
metolaklór	< 0,01 µg/l		2022.01.31.
Metribuzin	< 0,01 µg/l		2022.01.31.
Nátrium	22,6 mg/l		2022.01.31.
O,P-DDD	< 0,0002 µg/l		2022.01.31.
O,P-DDE	< 0,001 µg/l		2022.01.31.
O,P-DDT	< 0,001 µg/l		2022.01.31.
P,P-DDD	< 0,0002 µg/l		2022.01.31.
P,P-DDE	< 0,0002 µg/l		2022.01.31.
P,P-DDT	< 0,0002 µg/l		2022.01.31.
pendimetalin	< 0,01 µg/l		2022.01.31.
Radon	8,0 Bq/l		2022.01.31.
simazin (Aktinit DT)	< 0,01 µg/l		2022.01.31.
Szabad aktív klór	0,1 mg/l		2023.08.14.
szag	szagtalan -		2022.07.28.
szulfát	< 15 mg/l		2022.05.24.
szín	színtelen -		2022.07.28.
Tebukonazol	< 0,01 µg/l		2022.01.31.
Terbutilazin	< 0,01 µg/l		2022.01.31.
trícium	< 3 Bq/l		2022.01.31.
zavarosság	0,02 FNU		2022.07.28.
pH	7,49 -		2022.07.28.
íz	víz ízű -		2022.07.28.
Összes HCH	< 0,001 µg/l		2022.01.31.
Összes aktív klór	0,10 mg/l		2023.08.14.
összes keménység	177 mg/l CaO		2022.05.24.
összes mangán	< 0,02 mg/l		2022.05.24.
összes vas	< 0,04 mg/l		2022.05.24.
Összesalfa-aktivitás	< 0,04 Bq/l		2022.01.31.
Összesbéta-aktivitás	< 0,1 Bq/l		2022.01.31.

Jelmagyarázat:

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