

5. sz. melléklet
év

A Rátót III.- kavics bányatelek bányatavának vízminősége – 2021.

NYUGAT-DUNÁNTÚLI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
VÍZVÉDELMI ÉS VÍZGYŰJTŐ-GAZDÁLKODÁSI OSZTÁLY
VÍZVÉDELMI LABORATÓRIUM

8360 Keszthely, Csík Ferenc sétány 4.

A NAH által a NAH-1-1397/2017 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Iktatószám: 18-184/2021-4

Vizsgálati jegyzőkönyv

Megbízó neve, címe: Transzkavics Kft. 9776 Püspökmolnári 0147/12 hrsz.		
A vizsgálat célja:	vízminőség vizsgálatok	
Mintavétel helye (minta megnevezése):	Rátót III. – bányató	
Mintavétel típusa:	Felszíni víz	
Minta jele:	T4	
Minta laboratóriumi sorszáma:	1112	
Mintavételi jegyzőkönyv száma:	FV-2021/195	
Mintavétel módja:	Akkreditált: <input checked="" type="checkbox"/> x	Nem akkreditált: <input type="checkbox"/>
Mintavétel dátuma:	2021.07.29. 13 ³⁵	
A minta laboratóriumi átvételének dátuma:	2021.07.29. 15 ¹⁵	
Laboratóriumi vizsgálat kezdetének és befejezésének dátuma:	2021.07.29. — 2021.08.05.	

Mért jellemző	Mennyiség	Mértékegység	Mérési módszer
Levegő hőmérséklet	28,4	°C	MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 1. fejezet
Víz hőmérséklet	28,8	°C	MSZ 448-2:1967 (visszavont szabvány) 1. fejezet
Szín	00 színtelen	-	MSZ EN ISO 7887:2012 4. fejezet
Szag	00 szagtalan	-	MSZ 448-35:1965 (visszavont szabvány) 2. fejezet 1. szakasz
pH	5,5	-	MSZ 1484-22:2009 8.1. szakasz
KOI _p	1,5	mg/l	MSZ 448-20:1990
KOI (k)	<5	mg/l	DIN ISO 15705:2003-01
NH ₄ ⁺ -N	0,02	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
NH ₄ ⁺	0,03	mg/l	MSZ ISO 7150-1:1992
NO ₂ ⁻ -N	<0,01	mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz
NO ₂ ⁻	<0,03	mg/l	MSZ 1484-13:2009 6.2. szakasz

Tel.: 83/312-962

Fax: 83/314-220

E-mail: kum.labor@nyuduvizig.hu

F 1802-02 Vizsgálati jegyzőkönyv felszíni víz 4

NYUGAT-DUNÁNTÚLI VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG
VÍZVÉDELMI ÉS VÍZGYŰJTŐ-GAZDÁLKODÁSI OSZTÁLY
VÍZVÉDELMI LABORATÓRIUM

8360 Keszthely, Csík Ferenc sétány 4.

A NAH által a NAH-1-1397/2017 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.


Mért jellemző	Mennyiség	Mértékegység	Mérési módszer
NO ₃ ⁻ - N	<0,10	mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz
NO ₃ ⁻	<0,40	mg/l	MSZ 1484-13:2009 5.2. szakasz
Összes oldott P	<0,05	mg/l	MSZ EN ISO 6878:2004 7. fejezet
Összes P	<0,05	mg/l	MSZ EN ISO 6878:2004 7. fejezet
a-klorofill	<5	mg/m ³	MSZ ISO 10260:1993
SZOE	<2	mg/l	MSZ 1484-12:2002

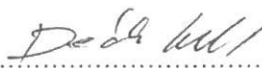
A vizsgálati jegyzőkönyv: 2-számozott oldalt és 0-db mellékletet tartalmaz.

2-példányban készült, jelen példány sorszáma: ...

Keszthely, 2021.augusztus 05.

Ellenőrizte:


.....
Méhes Nikoletta
minőségirányítási vezető


.....
Deák László
mb. laboratóriumvezető



A jegyzőkönyv a Vízvédelmi Laboratórium írásbeli engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható. A vizsgálati jegyzőkönyvben foglalt eredmény(ek) csak a megvizsgált mintá(k)ra vonatkozik(nak).