

# VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

**Megrendelő: TENDON Húsipari és  
Kereskedelmi Kft.**

**3200 Gyöngyös, Sárhegy u. 4.**

**Projekt: Szennyvízvizsgálat (2022/K/12505)**

**Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 780261/1**

A NAH által NAH-1-1398/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Analitika kezdete: 2022. 12. 06.

Analitika vége: 2022. 12. 15.

A megrendelő által nyújtott információkért a laboratórium nem vállal felelősséget.  
A nem a laboratórium által vett minták mérési eredményei csak a laboratórium rendelkezésére  
bocsátott mintákra vonatkoznak.

A WESSLING Hungary Kft. írásbeli engedélye nélkül a vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes  
terjedelmében sokszorosítható.



Jegyzőkönyv érvényesség  
ellenőrzés.

**Vizsgálati mintákat összesítő táblázat**  
 Beszállító: TENDON Kft Beszállítás ideje: 2022/12/02 08:10 Megrendelőlap száma: 2022/039520

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyedazonosító	Mintamennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
SZ1	2022/12/01	Szennyvíz	0003050851	1000 cm <sup>3</sup>	SZOE 1 l barna üveg	Hűtött	Nem akkreditált	TENDON Húsipari és Kereskedelmi Kft.	
SZ1	2022/12/01	Szennyvíz	0004346367	500 cm <sup>3</sup>	ÁVK 0,5 l barna üveg	Hűtött	Nem akkreditált	TENDON Húsipari és Kereskedelmi Kft.	
SZ1	2022/12/01	Szennyvíz	0004593023	500 cm <sup>3</sup>	ÁVK 0,5 l barna üveg	Hűtött	Nem akkreditált	TENDON Húsipari és Kereskedelmi Kft.	

## Általános vízkémiai paraméterek

Mintatípus: Szennyvíz

- (1) MSZ EN ISO 10523:2012
- (2) MSZ ISO 7150-1:1992
- (3) MSZ 1484-12:2002
- (4) EPA Method 160.5:1974
- (5) MSZ 260-3:1973
- (6) MSZ ISO 6060:1991
- (7) WBSE-56:2010

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele
		SZ1
pH <sup>1</sup>		7,44
Ammónium-N <sup>2</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	23,8
SZOE (szerves oldószer extrakt) <sup>3</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	23
Ülepedőanyag 10' <sup>4, 5</sup>	cm <sup>3</sup> /dm <sup>3</sup>	4,0
Ülepedőanyag 10' <sup>4, 5</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	-
KOIkr <sup>6</sup>	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	450
BOI5 <sup>7</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	210

A vizsgálatok során használt készülékek: Inolab Multi 9420 pH/vez.mérő; OxiTop BOI-mérő; UV/VIS Evolution300 (2)

2022. december 16.

Dr. Hantosi Zsolt  
Laboratóriumvezető-helyettes

Validált rendszerből generált vizsgálati jegyzőkönyv, amely aláírás nélkül is hiteles.