

# VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

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

**3200 Gyöngyös, Sárhegy u. 4.**

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

**Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 778780/1**

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

Analitika kezdete: 2022. 12. 06.

Analitika vége: 2022. 12. 14.

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	Egyed-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítási módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
SZ1	2022/12/01	Szennyvíz	0003050851	1000 cm <sup>3</sup>	SZOE 1 l bama üveg	Hűtött	Nem akkreditált	TENDON Hűsipari és Kereskedelmi Kft.	
SZ1	2022/12/01	Szennyvíz	0004346367	500 cm <sup>3</sup>	ÁVK 0,5 l bama üveg	Hűtött	Nem akkreditált	TENDON Hűsipari és Kereskedelmi Kft.	
SZ1	2022/12/01	Szennyvíz	0004593023	500 cm <sup>3</sup>	ÁVK 0,5 l bama üveg	Hűtött	Nem akkreditált	TENDON Hűsipari és Kereskedelmi Kft.	

### pH meghatározása

Mintatípus: Szennyvíz

(1) MSZ EN ISO 10523:2012

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele
		SZ1
pH <sup>1</sup>		7,44

A vizsgálatok során használt készülékek: Inolab Multi 9420 pH/vez.mérő

### Gyorsan ülepedő lebegőanyag meghatározása

Mintatípus: Szennyvíz

(1) EPA Method 160.5:1974

(2) MSZ 260-3:1973

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele
		SZ1
Ülepedőanyag 10' <sup>1, 2</sup>	cm <sup>3</sup> /dm <sup>3</sup>	4,0
Ülepedőanyag 10' <sup>1, 2</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	-

### Ammónium-N

Mintatípus: Szennyvíz

(1) MSZ ISO 7150-1:1992

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele
		SZ1
Ammónium-N <sup>1</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	23,8

A vizsgálatok során használt készülékek: UV/VIS Evolution300 (2)

### Kromátos kémiai oxigénigény (KOIkr) és biokémiai oxigénigény (BOI5)

Mintatípus: Szennyvíz

(1) MSZ ISO 6060:1991

(2) WBSE-56:2010

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele
		SZ1
KOIkr <sup>1</sup>	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	450
BOI5 <sup>2</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	210

A vizsgálatok során használt készülékek: OxiTop BOI-mérő

2022. december 14.

Filep Zoltán  
Laboratóriumvezető

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