

# VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

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

**3200 Gyöngyös, Sárhegy u. 4.**

**Projekt: Szennyvízvizsgálat (2020/K/07368)**

**Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 620180/1**

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

Analitika kezdete: 2020. 09. 01.

Analitika vége: 2020. 09. 11.

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: 2020/09/01 07:30 Megrendelőlap száma: 2020/025568

Minta jele	Mintavétel ideje	Mintatípus	Egyed-azonosító	Minta-mennyiség	Mintatartó típusa	Tartósítás módja	Mintavétel akkreditált státusza	Mintavevő	Megjegyzés
SZ1	2020/09/01	Szennyvíz	0002001260	1000 cm <sup>3</sup>	ÁVK 1 l barna üveg	Hűtött	Nem akkreditált	TENDON Húsipari és Kereskedelmi Kft.	
SZ1	2020/09/01	Szennyvíz	0003942193	1500 cm <sup>3</sup>	1,5 l műanyag edény	Hűtött	Nem akkreditált	TENDON Húsipari és Kereskedelmi Kft.	
SZ1	2020/09/01	Szennyvíz	0003942194	1500 cm <sup>3</sup>	1,5 l műanyag edény	Hűtött	Nem akkreditált	TENDON Húsipari és Kereskedelmi Kft.	

## Általános vízkémiai paraméterek

Mintatípus: Szennyvíz

- (1) MSZ EN ISO 10523:2012  
(2) MSZ 1484-12:2002  
(3) MSZ ISO 7150-1:1992  
(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>		7,47
SZOE (szerves oldószer extrakt) <sup>2</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	5
Ammónium-N <sup>3</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	51
Ülepedőanyag 10' <sup>4, 5</sup>	cm <sup>3</sup> /dm <sup>3</sup>	<0,2
Ülepedőanyag 10' <sup>4, 5</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	-
KOIkr <sup>6</sup>	mgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	250
BOI5 <sup>7</sup>	mg/dm <sup>3</sup>	175

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

2020. szeptember 14.

Filep Zoltán  
Laboratóriumvezető

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