

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

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

3200 Gyöngyös, Sárhegy u. 4.

Projekt: Szennyvíz vizsgálat (2022/K/08661)

Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 759865/1

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

Analitika kezdete: 2022. 09. 06.

Analitika vége: 2022. 09. 16.

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: 2022/09/02 07:55 Megrendelőlap száma: 2022/027673

| Minta jele | Mintavétel ideje | Mintatípus | Egyed-azonosító | Minta-mennyiség | Mintatartó típusa | Tartósítás módja | Mintavétel akkreditált státusza | Mintavevő | Megjegyzés |
|------------|------------------|------------|-----------------|----------------------|----------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------|
| SZ1 | 2022/09/02 | Szennyvíz | 0003018173 | 1000 cm ³ | GRAVI 1 l barna üveg | Hűtött | Nem akkreditált | TENDON Húsipari és Kereskedelmi Kft. | |
| SZ1 | 2022/09/02 | Szennyvíz | 0003726335 | 1000 cm ³ | SZOE 1 l barna üveg | Hűtött | Nem akkreditált | TENDON Húsipari és Kereskedelmi Kft. | |
| SZ1 | 2022/09/02 | Szennyvíz | 0004346382 | 500 cm ³ | 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) EPA Method 160.5:1974
(3) MSZ 260-3:1973
(4) MSZ 1484-12:2002
(5) MSZ ISO 7150-1:1992
(6) MSZ ISO 6060:1991
(7) WBSE-56:2010

| Vizsgált paraméter | Mértékegység | Minta jele |
|--|-----------------------------------|------------|
| | | SZ1 |
| pH ¹ | | 7,71 |
| Ülepedőanyag 10' ^{2, 3} | cm ³ /dm ³ | 0,3 |
| Ülepedőanyag 10' ^{2, 3} | mg/dm ³ | - |
| SZOE (szerves oldószer extrakt) ⁴ | mg/dm ³ | 17 |
| Ammónium-N ⁵ | mg/dm ³ | 37 |
| KOIkr ⁶ | mgO ₂ /dm ³ | 460 |
| BOI5 ⁷ | mg/dm ³ | 250 |

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

2022. szeptember 16.

Filep Zoltán
Laboratóriumvezető

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