

PROTOKOL

(revízna správa)
číslo: 22 - RE / 656

o vykonanej skúške vodotesnosti kanalizačných jám,
nádrží na PHM a záchytných vaní podľa STN 75 0905 , STN 75 3415 a STN 65 0102

zo dňa: 18.5.2022

Odberateľ: Brova , s.r.o. , Farma Chotča 167 , 090 21 Chotča

Objekt/ Stavba: žumpa - farma Chotča

Za odberateľa: p. Bajcura

Prítomní:

Za dodávateľa: p.Ing . Peter Hodorovský

TECHNICKÉ DÁTA A PRIEBEH SKÚŠKY

1. Popis skúšanej nádrže:

Označenie nádrže: žumpa na odpadovú vodu

Materiál: železobetón

Základné rozmery: 6,5 x 4 x 2 m

Objem nádrže: 52 m³

Omočený povrch: 64,85 m²

Hĺbka vody pri skúške podľa čl. 3.9 v cm: 185

Skupina nádrže (podľa čl. 2.1 STN 75 0905): c

Počet prestupov a ich druh: 0

Ide o skúšku prvú alebo opakovanú: opakovanú

Voda použitá k napl. nádrže podľa čl. 3.7 a 3.8 : úžitková

2. Príprava skúšky:

Druh použitých meradiel: Kalibrovaná merná tyč , laser Powerfix Profi Nemecko

Začiatok plnenia nádrže - dátum: 9.5.2022

- hodina: 16:00 h

Koniec plnenia nádrže - dátum: 10.5.2022

- hodina: 7:00 h

Kóta hladiny v nádrži po naplnení v cm: 185

Kóta hladiny vody v nádrži po nasiaknutí v cm čl. 3.10: 184,4

3. Prevedenie skúšky:

- ⇒ Kóta hladiny vody v nádrži po doplnení na skúšobnú hladinu v cm: 185
⇒ Dátum: 14.5.2022 hodina: 7:00 h
- ⇒ Meranie po prvých 24 hodinách:
kóta hladiny v cm: 185 dátum: 15.5.2022
zrážky v mm: 0 hodina: 7:00 h
celkový únik vody v priebehu prvých 24 hodín v mm * 1) : 0
- ⇒ Meranie po druhých 24 hodinách:
kóta hladiny v cm: 185 dátum: 16.5.2022
zrážky v mm: 0 hodina: 7:00 h
celkový únik vody v priebehu druhých 24 hodín v mm * 1) : 0
- ⇒ Meranie po tretích 24 hodinách:
kóta hladiny v cm: 185 dátum: 17.5.2022
zrážky v mm: 0 hodina: 7:00 h
celkový únik vody v priebehu tretích 24 hodín v mm * 1) : 0
- ⇒ Meranie po štvrtých 24 hodinách:
kóta hladiny v cm: 185 dátum: 18.5.2022
zrážky v mm: 0 hodina: 7:00 h
celkový únik vody v priebehu štvrtých 24 hodín v mm * 1) : 0

4. Vyhodnotenie skúšky:

Celkový únik vody v priebehu skúšky v m³ * 1) : 0
Priemerný únik vody za 24 hodín v m³ * 1) : 0
Únik vody podľa (čl. 5.2 a 5.3) v m³ * 1) : 0

5. Záver:

Skúšaná nádrž: **Vyhovuje podmienkam tesnosti**

Poznámky:

Termín opakovanej skúšky nádrže bol posúdený a stanovený na základe technického stavu nádrže a nameraných výsledkov .

Skúšku tesnosti je potrebné opakovať: **2.Q.2027**

Skúšku tesnosti vykonal: Ing. Peter Hodorovský
č. certifikátu : SK-10-2121947-LTB2-PZ-PED platný do 14.11.2026

Dátum: 20.5.2022

Dodávateľ:



* 1) 2) Hodnoty pre vyhodnotenie skúšky uvedené v bode 4. a hodnoty uvedené počas merania sú uvedené po odpočítaní straty vody zapríčinených výparom. Protokol dokumentuje technický stav nádrže v čase skúšky . Osvedčenie o skúške tesnosti sa vzťahuje len na skúšaný objekt .