

Zákazník : **VODA CZ SERVICE s.r.o.**

Hořovice 45, 551 01

Zakázka : O. pitné vody

Vzorkoval : Lánský Stanislav dne 11.12.19 - 7:15

Datum zahájení/ukončení zkoušek : 11.12.19 / 19.12.19

Popis vzorku : **Babice vodojem - upravená - výtlak do sít**

číslo vzorku : 6895/19

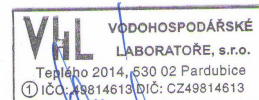
| parametry | jednotky | hodnoty | norma | nejistota | zkušební metody |
|------------------------|-----------|------------|------------|-----------|--------------------|
| teplota vzorku | °C | 10,2 | - | ±0,5 | SN 757342/A |
| chlor volný | mg/l | <0,02 | 0,3 | - | SN ISO 7393-2/A |
| pach | | p ijatelný | p ijatelný | - | SOP 2-Z34/A |
| chu | | p ijatelná | p ijatelná | - | SOP 2-Z34/A |
| pH | | 7,2 | 6,5 - 9,5 | ±0,2 | SN ISO 10523/A |
| el. konduktivita | mS/m | 39,0 | 125 | ±7% | SN EN ISO 27888/A |
| barva | mg/l Pt | <4 | 20 | - | SOP 1-Z05/A |
| zákal | ZF(n) | 0,19 | 5 | ±6% | SN EN ISO 7027/A |
| TOC celkový org. uhlík | mg/l | 2,0 | 5,0 | ± 15% | SN EN 1484/A |
| amonné ionty | mg/l | <0,02 | 0,50 | - | SN ISO 7150-1/A |
| dusitany | mg/l | <0,020 | 0,50 | - | SOP 2-Z37/A |
| dusi nany | mg/l | 35,8 | 50,0 | ±5% | SOP 2-Z37/A |
| počet kolonií p i 22°C | KTJ/ml | 0 | 200 | - | SN EN ISO 6222/A |
| počet kolonií p i 36°C | KTJ/ml | 0 | 40 | - | SN EN ISO 6222/A |
| koliformní bakterie | KTJ/100ml | 0 | 0 | - | SN EN ISO 9308-1/A |
| Escherichia coli | KTJ/100ml | 0 | 0 | - | SN EN ISO 9308-1/A |
| železo | mg/l | <0,02 | 0,20 | - | SN 757385/A |

Norma : Vyhl. 252/2004 Sb. příloha 1 (hygienické požadavky na pitnou vodu)

Hodnoty, které normě nevyhovují, jsou označeny "!"

Zkušební laboratoř . 4036 je odborně způsobilá podle normy SN EN ISO/IEC 17025:2018, je posouzená "ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří" a je držitelem OSVĚDČENÍ O SPRÁVNÉ PŘÍSLUŠNOSTI LABORATOŘE. Metody, na něž se vztahuje osvědčení, jsou označeny kódem A, analýzy zajištěné externím dodavatelem kódem S. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol může být reprodukován pouze jako celek.

V Pardubicích 19.12.2019



Ing. Vlastislav Mácha