



Protokol o zkouškách .1-4318/21

Odborné místo: Pouzdary, Hlavní 99, Obecní úřad, WC
Druh vzorku: pitná voda Vzorkoval: Vladimíra Paenicová
Vzorkovací postup: SVP .2 (SN ISO 5667-5) Datum a čas odběru: 26.7.2021 11:05
Zákazník: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. Datum a čas přijmu: 26.7.2021 14:40
echova 1300/23 Datum ukončení zkoušek: 29.7.2021
690 02 Břeclav

| Ukazatel | Jednotka | Výsledek | Nejistota | Limit*** | Hodnocení | Metoda |
|--------------|----------|------------------|-----------|----------|-----------|--|
| Chlór volný | mg/l | <0,01 | | 0,30 | vyhovuje | SOP .3 (SN EN ISO 7393-2, návod firmy Hach Lange) |
| Amonné ionty | mg/l | <0,07 | | 0,50 | vyhovuje | SOP .9 (SN ISO 7150-1) |
| Dusitany | mg/l | <0,006 | | 0,50 | vyhovuje | SOP .14 (SN EN 26777) |
| Dusi nany | mg/l | 3,22 | ±6% | 50 | vyhovuje | SOP .15 (SN ISO 7890-3) |

*** limit - dle vyhlášky . 252/2004 Sb., v platném znění

Výsledky zkoušek se týkají jen zkušebních podmínek. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.

Zkoušky chlór volný, chlordioxid, rozpuštěný kyslík a teplota jsou prováděny mimo prostory laboratoře.

Uvedená rozšířená nejistota měření je vyjádřena jako standardní nejistota měření vynásobená koeficientem rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95% a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Protokol vystaven dne: 3.8.2021

Za správnost protokolu zodpovídá:



Helena Blahová
vedoucí vodohospodářských laboratoří

-----KONEC PROTOKOLU-----