



## Protokol o zkouškách . 1-4324/21

Odborné místo: Vlasatice, č.p. 149, 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 13:45  
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     | <b>&lt;0,01</b>  |           | 0,30     | vyhovuje   | SOP .3 ( SN EN ISO 7393-2, návod firmy Hach Lange) |
| Amonné ionty | mg/l     | <b>0,091</b>     | ±10%      | 0,50     | vyhovuje   | SOP .9 ( SN ISO 7150-1)                            |
| Dusitany     | mg/l     | <b>&lt;0,006</b> |           | 0,50     | vyhovuje   | SOP .14 ( SN EN 26777)                             |
| Dusi nany    | mg/l     | <b>61</b>        | ±6%       | 50       | nevyhovuje | 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-----