



## Protokol o zkouškách .1-3797/21

Odborné místo: Strachotín, Osvození 83, Mateřská škola, kuchyn  
Druh vzorku: pitná voda Vzorkoval: Petra Králová  
Vzorkovací postup: SVP . 2 ( SN ISO 5667-5) Datum a čas odběru: 30.6.2021 10:10  
Zákazník: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. Datum a čas příjmu: 30.6.2021 13:10  
echova 1300/23 Datum ukončení zkoušek: 1.7.2021  
690 02 Břeclav

| Ukazatel     | Jednotka | Výsledek        | Nejistota | Limit*** | Hodnocení | Metoda                   |
|--------------|----------|-----------------|-----------|----------|-----------|--------------------------|
| Amonné ionty | mg/l     | <b>&lt;0,07</b> |           | 0,50     | vyhovuje  | SOP .9 ( SN ISO 7150-1)  |
| Dusitany     | mg/l     | <b>0,1</b>      | ±9%       | 0,50     | vyhovuje  | SOP .14 ( SN EN 26777)   |
| Dusi nany    | mg/l     | <b>18,1</b>     | ±6%       | 50       | vyhovuje  | SOP .15 ( SN ISO 7890-3) |

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

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených podmínek. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.  
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: 8.7.2021

Za správnost protokolu zodpovídá:



Helena Blahová  
vedoucí vodohospodářských laboratoří

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