



## Protokol o zkouškách . 1-4326/21

Odborné místo: Nová Ves, p. 78, COOP, sklad  
Druh vzorku: pitná voda  
Vzorkovací postup: SVP . 2 ( SN ISO 5667-5)  
Zákazník: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.  
echova 1300/23  
690 02 Břeclav

Vzorkoval: Vladimíra Paenicová  
Datum a čas odběru: 26.7.2021 13:30  
Datum a čas přijmu: 26.7.2021 14:40  
Datum ukončení zkoušek: 29.7.2021

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>0,082</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>59</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-----