



Protokol o zkouškách . 1-4320/21

Odborné místo: Pasohlávky, č.p. 1, Obecní úřad, WC
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 14:00
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	<0,01		0,30	vyhovuje	SOP .3 (SN EN ISO 7393-2, návod firmy Hach Lange)
Amonné ionty	mg/l	0,092	±10%	0,50	vyhovuje	SOP .9 (SN ISO 7150-1)
Dusitany	mg/l	0,025	±9%	0,50	vyhovuje	SOP .14 (SN EN 26777)
Dusi nany	mg/l	62	±6%	50	nevyhovuje	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.

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-----