



Protokol o zkouškách . 1-4173/21

Odborné místo: Pasohlávky, č.p. 190, Potravinářská Jednota, sklad
Druh vzorku: pitná voda Vzorkoval: Vladimíra Paenicová
Vzorkovací postup: SVP . 2 (SN ISO 5667-5) Datum a čas odběru: 19.7.2021 12:55
Zákazník: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. Datum a čas přijmu: 19.7.2021 13:35
echova 1300/23 Datum ukončení zkoušek: 22.7.2021
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	0,083	±10%	0,50	vyhovuje	SOP .9 (SN ISO 7150-1)
Dusitany	mg/l	0,016	±9%	0,50	vyhovuje	SOP .14 (SN EN 26777)
Dusi nany	mg/l	58,2	±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: 22.7.2021

Za správnost protokolu zodpovídá:




Helena Blahová
vedoucí vodohospodářských laboratoří

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