

## Protokol o zkouškách . 17466 / 8P1 / 22

číslo vzorku: 24726/8P1/22

Místo a bod odběru : Kašenec - VDJ Mark v kopec

Datum a čas odběru : 22.11.2022 9:27

Datum a čas přijmu : 22.11.2022 13:29

Zákazník: Správa majetku města Miroslavi, Příkopky 1202/17, Miroslav, 671 72

Vzorkoval : Volánek Zdeněk, vzorka

Pedmět zkoušky : Pitná voda

Postup odběru : Odběr vzorků pitných vod SP 1 (SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN EN ISO 5667-14, SN EN ISO 5667-16, SN EN ISO 19458, Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb.)

Rozsah rozboru : uran

Plán odběru : 3098/8P1/22

Datum provedení analýzy: 22.11.2022 - 29.11.2022

### Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Limit	Hodnocení	Identifikace zkoušky	
Uran	µg/l	3,6	±5%	15 (NMH)	vyhovuje	SOP č. 18A/2013/III (SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Chlor volný	mg/l	0,07	±14%	0,30 (MH)	vyhovuje	SOP č. 4/2013/III (SN EN ISO 7393-2, návod firmy MERCK, HACH)	*
Dusi nany	mg/l	31,6	±15%	50,0 (NMH)	vyhovuje	SOP č. 30/2015/III (návod firmy Thermo Scientific)	IPZ1
Železo	mg/l	0,002	±5%	0,20 (MH)	vyhovuje	SOP č. 18A/2013/III (SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Fosfor celkový	mg/l	0,608	±10%			SOP č. 18A/2013/III (SN EN ISO 17294-2)	IPZ1

\* Zkoušky prováděné v místě odběru

IPZ Interní provedená zkouška interním dodavatelem

Interní dodavatel : IPZ1 Zkušební laboratoře č. 1249 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018, Pracoviště Brno

Nejistota měření: Uvedená nejistota je rozšířená nejistota U na hladině pravděpodobnosti 95% pro k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Nejistota odběru vzorku je 5% a není zahrnuta do nejistoty měření a do hodnocení.

Limit: Hygienické limity jsou dané vyhláškou č. 252/2004 Sb. v aktuálním znění.

Hodnocení: Vyhovuje / nevyhovuje - výsledky zkoušky vyhovují / nevyhovují hygienickému limitu.

\*\*\* - u zkoušky není možné posoudit shodu s limitem

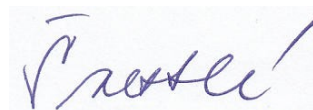
Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratoře a ne odmítají odpovědnost.

Informace a data dodaná zákazníkem: Místo odběru, typ odběru, datum a čas odběru, výsledky zkoušek, které provedl zákazník.

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

Výsledky schváleny dne : 29.11.2022

Protokol vystaven dne : 30.11.2022



Mgr. Jana Švestková  
Vedoucí pracoviště

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