

Protokol o zkouškách č. 2297 / 8P1 / 21

číslo vzorku: 3474/8P1/21

Místo a bod odběru : Miroslav - p. 1202/17 Správa majetku města Miroslavi **Datum a čas odběru :** 22.2.2021 9:58
Datum a čas příjmu : 22.2.2021 13:20
Zákazník : Správa majetku města Miroslavi, Příkopky 1202/17, Miroslav, 671 72
Vzorkoval : Lettlová Leona, Chemik analytik
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 :** 482/8P1/21
Datum provedení analýz: 22.2.2021 - 26.2.2021

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Limit	Hodnocení	Identifikace zkoušky	
Uran	µg/l	5,8	±5%	15 (NMH)	vyhovuje	SOP č. 18A/2013/III (SN EN ISO 17294-2)	IPZ1

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, je v souladu s EA-4/16 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

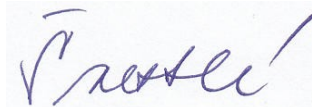
Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratoře za ně neodmítají odpovědnost.

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.

Protokol schválil dne : 26.2.2021

Protokol vystaven dne : 26.2.2021



Mgr. Jana Švestková
Vedoucí pracoviště

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