

Protokol o zkouškách č. 7506 / 4P1 / 21

Číslo vzorku: 10829/4P1/21

Místo a bod odběru : Světlá - čp.4 Jan Vystavěl - koupelna umyvadlo

Datum a čas odběru : 31.5.2021 8:12

Zákazník: Obec Světlá, Světlá 55, Velké Opatovice, 679 63

Datum a čas příjmu : 31.5.2021 11:48

Předmět zkoušky : Pitná voda

Vzorkoval : Bc. Kuncová Sabina, DiS.,
technický vedoucí pracoviště

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

Rozsah rozboru : ---

Plán odběru : 1391/4P1/21

Datum provedení analýz: 31.5.2021 - 4.6.2021

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Limit	Hodnocení	Identifikace zkoušky	
Uran	µg/l	26,3	±5%	15 (NMH)	nevyhovuje	SOP č. 18A/2013/III (ČSN EN ISO 17294-2)	IPZ1

IPZ Interně provedená zkouška interním dodavatelem

Interní dodavatel : IPZ1 Zkušební laboratoř č. 1249 akreditovaná ČIA podle ČSN 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 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 předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky schváleny dne : 4.6.2021

Protokol vystaven dne : 7.6.2021



Mgr. Jana Švestková
Vedoucí pracoviště

KONEC PROTOKOLU