

## Protokol o zkouškách . 13791 / 4P1 / 24

číslo vzorku: 18851/4P1/24

Místo a bod odběru : Světlá - p.4 Jan Vystav I - koupelna umyvadlo

Datum a čas odběru : 9.9.2024 7:47

Datum a čas přijmu : 9.9.2024 12:55

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

Vzorkoval : Tesa Stanislav, 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 . 252/2004 Sb.)

Rozsah rozboru : ---

Plán odběru : 2275/4P1/24

Datum provedení analýz: 9.9.2024 - 16.9.2024

### Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Limit	Hodnocení	Identifikace zkoušky	
M	µg/l	2,5	±5%	1000 (NMH)	vyhovuje	SOP . 18A/2013/III ( SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Nikl	µg/l	1,4	±15%	20 (NMH)	vyhovuje	SOP . 18A/2013/III ( SN EN ISO 17294-2)	IPZ1
Olovo	µg/l	0,2	±5%	10 (NMH)	vyhovuje	SOP . 18A/2013/III ( SN EN ISO 17294-2)	IPZ1

IPZ Interní provedená zkouška interním dodavatelem

Interní dodavatel : IPZ1 Zkušební laboratoř . 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 . 252/2004 Sb. v aktuálním znění.

NMH - nejvyšší mezní hodnota MH - mezní hodnota DH - doporučená hodnota

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

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

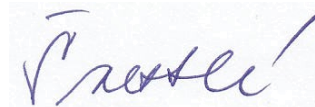
Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratoře a za ně odmítají odpovědnost.

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

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

Výsledky schváleny dne : 16.9.2024

Protokol vystaven dne : 16.9.2024



Mgr. Jana Švestková  
Vedoucí pracoviště

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