

Protokol o zkouškách . 10072 / 8P1 / 24

číslo vzorku: 14060/8P1/24

Místo a bod odběru : Miroslav - bazén - koupaliště Miroslav - Miroslav, koupaliště, pítko
Datum a čas odběru : 8.7.2024 13:21
Datum a čas přijmu : 8.7.2024 14:40
Zákazník: Správa majetku města Miroslavi, Příkopky 1202/17, Miroslav, 671 72
Vzorkoval : Štěpán Tomáš, vzorka
Podmínky 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 : TOC
Plán odběru : 1723/8P1/24
Datum provedení analýz: 8.7.2024 - 12.7.2024

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Nejistota měření	Limit	Hodnocení	Identifikace zkoušky	
Celkový organický uhlík	mg/l	4,8	±9%	5 (MH)	***	SOP 1.40 (SN EN 1484)	IPZ1
Dusi nany	mg/l	44,0	±10%	50 (NMH)	vyhovuje	SOP 1.5/A/III (M.Horáková a kol. - Chemické a fyzikální metody analýzy vod) (8P1)	

IPZ Interní provedená zkouška interním dodavatelem

8P1 - zkouška provedena na pracovišti Znojmo - laboratoře PV, Pražská 2801/119, 669 02 Znojmo

Interní dodavatel : IPZ1 Zkušební laboratoř 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.

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

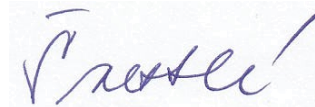
Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratoře a za ně odmítají odpovědnost.

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 : 12.7.2024

Protokol vystaven dne : 12.7.2024



Mgr. Jana Švestková
Vedoucí pracoviště

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