

Protokol o zkouškách . 10073 / 8P1 / 24

číslo vzorku: 14059/8P1/24

Místo a bod odběru : Miroslav - bazén - koupaliště Miroslav - Miroslav,
koupaliště , přítok

Datum a čas odběru : 8.7.2024 13:19

Datum a čas přijmu : 8.7.2024 14:40

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

Vzorkoval : Štěrba Tomáš, vzorka

Pedmět zkoušky : Voda ke koupání

Postup odběru : Odběr vzorků vod ke koupání SP . 9 (vyhláška . 238/2011 Sb. v platném znění, SN EN ISO 19458)

Rozsah rozboru : ---

Plán odběru : 1723/8P1/24

Datum provedení analýz: 8.7.2024 - 11.7.2024

Mikrobiologické a biologické ukazatele

| Zkouška | Jednotka | Výsledek | Limit | Identifikace zkoušky |
|------------------------|-----------|----------|---------|--|
| Escherichia coli | KTJ/100ml | 0 | 0 (MH) | SOP .13/2013/III (SN EN ISO 9308-1) (8P1) |
| Počet kolonií při 36°C | KTJ/ml | 3 | 20 (MH) | SOP .16/2013/III (SN EN ISO 6222) (8P1) |
| Pseudomonas aeruginosa | KTJ/100ml | 0 | 0 (MH) | SOP .54 (SN EN ISO 16266) (8P1) |
| Staphylococcus aureus | KTJ/100ml | 0 | 0 (MH) | SOP .53 (SN EN ISO 6888-1) (8P1) |

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

KTJ - kolonií tvořící jednotka

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 . 238/2011 Sb. v aktuálním znění.

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

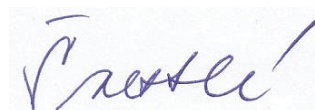
Pokud informace a data dodané zákazníkem mají vliv na platnost výsledků zkoušek, Vodohospodářské laboratoře a za ně odmítají odpovědnost.

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

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

Výsledky schváleny dne : 11.7.2024

Protokol vystaven dne : 12.7.2024



Mgr. Jana Švestková
Vedoucí pracoviště

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