

Protokol o zkouškách . 10124 / 8P1 / 20

číslo vzorku: 14577/8P1/20

Místo a bod odběru : Miroslav - bazén - koupaliště Miroslav - Miroslav,
koupaliště, malý bazén, M5, u schůdků

Datum a čas odběru : 28.7.2020 13:40

Datum a čas přijmu : 28.7.2020 14:50

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

Vzorkoval : Novák Bedřich Bc., vzorka

Pedmět zkoušky : Voda ke koupání

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

Rozsah rozboru : ---

Plán odběru : 1994/8P1/20

Datum provedení analýz: 28.7.2020 - 31.7.2020

Mikrobiologické a biologické ukazatele

| Zkouška | Jednotka | Výsledek | Limit | Identifikace zkoušky |
|------------------------|----------------|----------|----------|--|
| Escherichia coli | KTJ(MPN)/100ml | 0 | 0 (MH) | SOP .63 (SN EN ISO 9308-2, Návod výrobce) |
| Počet kolonií při 36°C | KTJ/ml | 1 | 100 (MH) | SOP .16/2013/III (SN EN ISO 6222) |
| Pseudomonas aeruginosa | KTJ/100ml | 0 | 0 (MH) | SOP .54 (SN EN ISO 16266) |
| Staphylococcus aureus | KTJ/100ml | 0 | 0 (MH) | SOP .53 (SN EN ISO 6888-1) |

KTJ - kolonií tvořící jednotka

MPN - nejpravděpodobnější počet bakterií při použití metody stanovení SN EN ISO 9308-2

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. 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 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.

Protokol schválil dne : 31.7.2020

Protokol vystaven dne : 31.7.2020



Leona Lettllová
Chemik analytik

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