

Protokol o zkouškách . 8229 / 8P1 / 23

číslo vzorku: 12125/8P1/23

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

Datum a čas odběru : 13.6.2023 11:01

Datum a čas přijmu : 13.6.2023 13:22

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

Vzorkoval : Volánek Zdeněk, 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 : 1499/8P1/23

Datum provedení analýz: 13.6.2023 - 16.6.2023

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	6	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 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 podmínek. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky schváleny dne : 16.6.2023

Protokol vystaven dne : 16.6.2023



Leona Lettlová

.....
Leona Lettlová
Technický vedoucí pracoviště

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