

Protokol o zkouškách č. 8398 / 8P1 / 20

číslo vzorku: 12059/8P1/20

Místo a bod odběru : Miroslav - bazén - koupaliště Miroslav - Miroslav,
koupaliště, plavecký bazén, M3 u úpravny

Datum a čas odběru : 29.6.2020 13:36

Datum a čas přijmu : 29.6.2020 14:20

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

Vzorkoval : Štěrba Tomáš, vzorka

Pedmět zkoušky : Voda ke koupání

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

Rozsah rozboru : ---

Plán odběru : 1681/8P1/20

Datum provedení analýz: 29.6.2020 - 3.7.2020

Mikrobiologické a biologické ukazatele

Zkouška	Jednotka	Výsledek	Limit	Identifikace zkoušky	
Escherichia coli	KTJ(MPN)/100ml	0	0 (MH)	SOP .63 (ČSN EN ISO 9308-2, Návod výrobce)	
Počet kolonií při 36°C	KTJ/ml	3	100 (MH)	SOP .16/2013/III (ČSN EN ISO 6222)	
Pseudomonas aeruginosa	KTJ/100ml	0	0 (MH)	SOP .54 (ČSN EN ISO 16266)	
Staphylococcus aureus	KTJ/100ml	0	0 (MH)	SOP .53 (ČSN EN ISO 6888-1)	

KTJ - kolonií tvořící jednotka

MPN - nejpravděpodobnější počet bakterií při použití metody stanovení ČSN 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 : 3.7.2020

Protokol vystaven dne : 3.7.2020



Leona Lettllová
Chemik analytik

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