



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 29939/2026

Zákazník : Stanislav Kacetl
Kuchařovická 2152/19
669 02 Znojmo

Číslo zakázky : 17680
Příjem vzorku : 2.6.2026 14:50
Vyšetření vzorku : 2.6.2026 - 5.6.2026
Číslo jednací : ZU/17218/2026
Číslo spisu : S-ZU/17218/2026
Spisový znak : 2.0.4

Číslo objednávky : CN 29008 (rok 2026)

Informace o vzorku

Vzorek číslo: 59334
Datum odběru: 2.6.2026 **Čas odběru:** 12:48
Název vzorku: voda z přírodního koupaliště
Místo odběru: Mašovice, Mašovický lom
Matrice: voda povrchová
Vzorkoval: Kuba Tomáš
Metoda vzork.: SOP VZ OV 005 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN EN ISO 5667-6, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458)
Způsob odběru: dle Vyhlášky č.238/2011 Sb.
Účel odběru: rozbor vody z přírodního koupaliště dle požadavků Vyhlášky č.238/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů, přílohy 1 a 4
Množství vzorku: 0,4 l

Místní měření

(měřeno na místě odběru)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
průhlednost	5,5	m	min.1	A	SOP OV 062.01	10%
přírodní znečištění	0	stupeň	-	A	SOP OV 062.01	-
teplota vzduchu	22,5	°C	-	N	teploměr	-
teplota vzorku	22,5	°C	-	A	SOP OV 042	1°C
vodní květ	0	stupeň	-	A	SOP OV 062.01	-
znečištění odpady	0	stupeň	-	A	SOP OV 062.01	-

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max.100	A	SOP OV 900 ⁶	-
intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml	max.50	A	SOP OV 906 ⁶	-

* Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:

Vyhláška MZd č. 238/2011 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 7

Poznámka k odběru: Odběr je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoři.

Upřesnění SOP

SOP OV 042 (ČSN 75 7342)
SOP OV 062.01 (ČSN 75 7340)
SOP OV 900 (ČSN EN ISO 9308-1)
SOP OV 906 (ČSN EN ISO 7899-2)

Místo provedení zkoušky (pracoviště):

⁶ - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vrchlického 57, 586 01 Jihlava)