

**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. 38877/2025**

Zákazník : Obec Bělkovice - Lašťany
Bělkovice - Lašťany 139
78315 Bělkovice-Lašťany

Číslo zakázky : 22936
Příjem vzorku : 10.7.2025 11:47
Vyšetření vzorku : 10.7.2025 - 14.7.2025
Číslo jednací : ZU/41709/2024
Číslo spisu : S-ZU/41709/2024
Spisový znak : 2.0.4

Informace o vzorku

Vzorek číslo: 76310
Datum odběru: 10.7.2025 **Čas odběru:** 11:05
Název vzorku: bazénová voda (14-ti denní)
Místo odběru: Bělkovice, koupaliště, velký bazén, sléváný
Matrice: voda ke koupání
Vzorkoval: Příbylová Radka
Metoda vzork.: SOP VZ OV 002 (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, ČSN 75 7717, Vyhláška č. 238/2011 Sb.)
Způsob odběru: sléváný vzorek
Účel odběru: kontrolní
Množství vzorku: 250 ml

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
zákal	<0,20	ZF(n)	max.0,5	A	SOP OV 044.01	-
dusičnany	9,4	mg/l	-	A	SOP OV 064.03	10%
dusičnany - rozdíl	7,4	mg/l	max.20	A	SOP OV 064.03	10%

*** 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.8

Výrok o shodě:

U předloženého vzorku **jsou** požadavky legislativy **dodrženy** v rozsahu uvedených limitovaných ukazatelů.

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

Rozdílový parametr vztažen k plnicí vodě vzorek č.66223 odebrána dne 18.6.2025

Informace o vzorku		
Vzorek číslo:	76311	
Datum odběru:	10.7.2025	Čas odběru: 11:08
Název vzorku:	bazénová voda (14-ti denní)	
Místo odběru:	Bělkovice, koupaliště, dětský bazén, sléváný	
Matrice:	voda ke koupání	
Vzorkoval:	Příbylová Radka	
Metoda vzork.:	SOP VZ OV 002 (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, ČSN 75 7717, Vyhláška č. 238/2011 Sb.)	
Způsob odběru:	sléváný vzorek	
Účel odběru:	kontrolní	
Množství vzorku:	250 ml	

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření						
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
zákal	<0,20	ZF(n)	max.0,5	A	SOP OV 044.01	⁵ -
dusičnany	17	mg/l	-	A	SOP OV 064.03	⁵ 10%
dusičnany - rozdíl	15,0	mg/l	max.20	A	SOP OV 064.03	⁵ 10%

*** 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.8

Výrok o shodě:

U předloženého vzorku **jsou** požadavky legislativy **dodrženy** v rozsahu uvedených limitovaných ukazatelů.

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

Rozdílový parametr vztažen k plnicí vodě vzorek č.66223 odebrána dne 18.6.2025

Upřesnění SOP

SOP OV 044.01 (ČSN EN ISO 7027-1)

SOP OV 064.03 (návod firmy Thermo Scientific)

Místo provedení zkoušky (pracoviště):

⁵ - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

Metody v sloupci TYP: "A" v rozsahu akreditace

< výsledek pod mezí stanovitelnosti, > výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Jestliže laboratoř není odpovědná za fázi odběru vzorku, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

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

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

V případě, že odběr není předmětem akreditace, informace o vzorku mimo číslo vzorku dodal zákazník a laboratoř nenese odpovědnost za tyto informace.

Kontroloval: Eva Kalábová, Dis.
Protokol vyhotovil: Eva Kalábová, Dis.
Počet stran: 3
Dne: 14.7.2025

Ing. Petr Prokeš
zástupce vedoucího Oddělení organických analýz



konec protokolu