



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. 51285/2023

Zákazník : Obec Malé Hradisko
Malé Hradisko 60
798 49 Malé Hradisko

Číslo zakázky : 30255
Příjem vzorku : 18.9.2023 13:15
Vyšetření vzorku : 18.9.2023 - 20.9.2023
Číslo jednací : ZU/27940/2023
Číslo spisu : S-ZU/27940/2023
Spisový znak : 2.0.4

Informace o vzorku

Vzorek číslo: 99252
Datum odběru: 17.9.2023 **Čas odběru:** 15:35
Název vzorku: voda pitná
Místo odběru: Malé Hradisko 52, 798 49
Matrice: voda pitná
Vzorkoval: Pavel Procházka
Způsob odběru: bodový vzorek
Účel odběru: kontrolní
Množství vzorku: 0,5 l

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota	
dusičnany	!	63	mg/l	max.50	A	SOP OV 064.03 ¹	10%
dusitany	<0,040	mg/l	max.0,50	A	SOP OV 064.04 ¹	-	
chloridy	82	mg/l	max.100	A	SOP OV 064.05 ¹	10%	

* **Limit (zdroj pro vydání výroku o shodě), nejistota měření se do hodnocení nezahrnuje:**
Vyhláška 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů - příloha č. 1

Výrok o shodě:

Ukazatele označené "!" jsou mimo limit.

U předloženého vzorku **není dodržen** požadavek legislativy v ukazatelích :

dusičnany

Pro ostatní stanovené limitované ukazatele jsou požadavky legislativy dodrženy.

Poznámka k odběru: Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Upřesnění SOP

SOP OV 064.03 (návod firmy Thermo Scientific)

SOP OV 064.04 (návod firmy Thermo Scientific)

SOP OV 064.05 (návod firmy Thermo Scientific)

Místo provedení zkoušky (pracoviště):

⁽¹⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava)

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: Ing. Alena Hrabalová

Protokol vyhotovil: Jana Kupčáková

Počet stran: 2

Dne: 25.9.2023

Mgr. Martina Chmelová
manažer kvality Centra hygienických laboratoří



konec protokolu