

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum hygienických laboratoří
Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

PROTOKOL . 15294/2024

Zákazník : Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
Moskevská 1531/15
400 01 Ústí nad Labem - Ústí nad Labem-centrum

íslo zakázky : 7871
Příjem vzorku : 14.3.2024 11:00
Vyšetření vzorku : 14.3.2024 - 27.3.2024
íslo jednací : ZU/02234/2024
íslo spisu : S-ZU/02234/2024
Spisový znak : 2.0.4

Informace o vzorku

Vzorek íslo: 26972
Datum odběru: neuvedeno **čas odběru:** neuvedeno
Název vzorku: Vzorek . 24418/2024 - pitná voda
Místo odběru: Dolní Heřmanice, č.p. 17, paní Vávrová, koupelna, umývadlo
Matrice: voda pitná
Vzorkoval: zákazník
Způsob odběru: neuvedeno
Účel odběru: analýzy

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
bromoctová kyselina (MBAA)	<3,0	µg/l	N	SOP OV 383 ³	-
dibromoctová kyselina (DBAA)	<3,0	µg/l	N	SOP OV 383 ³	-
dichloroctová kyselina (DCAA)	<3,0	µg/l	N	SOP OV 383 ³	-
chloroctová kyselina (MCAA)	<3,0	µg/l	N	SOP OV 383 ³	-
suma halogenoctových kyselin	0	µg/l	N	SOP OV 383 ³	-
trichloroctová kyselina (TCAA)	<3,0	µg/l	N	SOP OV 383 ³	-

Poznámka k odběru: Odběr vzorku není podle podmínek akreditace.

Poznámky k analýze:

Suma HAA je součet koncentrací kyselin: chloroctová, dichloroctová, trichloroctová, bromoctová a dibromoctová.

Upřesnění SOP

SOP OV 383 (EPA 552.3)

Místo provedení zkoušky (pracoviště):

³⁾ - analýzy provedeny v pracovišti v Karvině (t. T. Reškovové 2206, 734 01 Karviná-Mizerov)

Metody v sloupci TYP: "N" mimo rozsah 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 odběru vzorků.

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

Kontroloval: Ing. Lenka Lazecká
Protokol vyhotovil: Jana Kupáková
Počet stran: 2
Dne: 3.4.2024

Mgr. Martina Chmelová
manažer kvality Centra hygienických laboratoří

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum hygienických laboratoří
Partyzánské náměstí 2633/7
Moravská Ostrava 70200 Ostrava 2

konec protokolu
