

Protokol o zkoušce vody č. 406/2016

Číslo vzorku: 866
Datum příjmu: 7.7.16
Datum odběru: 7.7.16
Datum zahájení analýz: 7.7.16
Datum ukončení analýz: 8.7.16

Datum expedice: 8.7.16
Odebral: zákazník

Typ vzorku: pitná voda - síť

Zadavatel: Obec Žerčice
Žerčice 23

Číslo vzorku 866 Místo odběru Z, Žerčice, č.p. 14

Ukazatel	Jednotka	866	Nejistota	Metoda	Hygienické limity**
volný chlor	mg/l	0,05	15%	B1ADA č.33	max. 0,3 (MH)
dusičnany	mg/l	49,0	10%	B1ADA č.6	max. 50 (NMH)
escherichia coli	KTJ/100 m	0		B1ADA č.26	max. 0 (NMH)
koliformní bakterie	KTJ/100 m	0		B1ADA č.26	max. 0 (MH)

Definice metody

B1ADA č.26 dle Colilert 18 Quanti -Tray	B1ADA č.6 dle Acta hyg.Př.č.21/1976
B1ADA č.33 dle návodu firmy Hach	

Tento protokol lze šířit pouze v plném nezměněném znění, jinak jen se souhlasem zkušební laboratoře.

Výsledky provedených zkoušek se týkají jen zkoušeného vzorku uvedeného v tomto protokolu.

U vzorků neodebraných naší vzorkovací skupinou (dle B1 OV č.3 a plánu vzorkování) neručí laboratoř za kvalitu odběru, ale jen za provedené analýzy.

Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření $k=2$ pro hladinu významnosti 95%, tato nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Bližší informace o metodě poskytneme zákazníkovi na požádání.

Zkoušky a typ vzorku označené * nejsou akreditované.

Zkoušky označené + provedl subdodavatel.

** Hygienické limity stanovené Vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č.252/2004Sb v platném znění

MH = mezná hodnota - její překročení nepředstavuje akutní zdravotní riziko

NMH = nejvyšší mezná hodnota - její překročení vylučuje použití vody jako pitné

ABZN = abnormální změna v distribuční síti

U ukazatelů Ca a Mg vyjadřuje uvedený limit minimální hodnotu pro vody, u kterých je při úpravě jejich obsah uměle snižován

U sumy Ca+Mg je uvedena doporučená hodnota, která je stanovena z hlediska zdravotního, nikoli technického.

U trihalometanů je limitní hodnota 100 mikrogramů na litr pro jejich součet.

S - subdodavatel, akreditovaná metoda

F - zkouška byla provedena dle aktualizované normy

Příloha : Protokol o odběru vzorku pitné vody: NE



Ing. Říhová Michaela
vedoucí centrálních laboratoří

ŽERČICE

13. 07. 2016

č.j.:

134

Přijal:

