



Protokol o zkoušce vody č. 86/2017

Číslo vzorku: 204
Datum příjmu: 21.2.17
Datum odběru: 21.2.17
Datum zahájení analýz: 21.2.17
Datum ukončení analýz: 21.2.17

Datum expedice: 21.2.17
Odebral: Jonášová Monika

Typ vzorku: pitná voda - síť

Zadavatel: Obec Žerčice
Žerčice 23

Číslo vzorku 204
Místo odběru Z, Žerčice, č.p. 103, RD

Ukazatel	Jednotka	204	Nejistota	Metoda	Hygienické limity**
volný chlor	mg/l	0,05	15%	B1ADA č.33	max. 0,3 (MH)

Definice metody

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

Jonášová Monika
vedoucí úseku laboratoře pitných vod



ŽERČICE

16. 03. 2017

č.j.: 64 Přijal:

Protokol o zkoušce vody č. 88/2017

Číslo vzorku: 205
Datum příjmu: 21.2.17
Datum odběru: 21.2.17
Datum zahájení analýz: 21.2.17
Datum ukončení analýz: 21.2.17

Datum expedice: 23.2.17
Odebral: Jonášová Monika

Typ vzorku: ÚV - vyrobená

Zadavatel: Obec Žerčice
Žerčice 23

Číslo vzorku	Místo odběru
205	Z, Žerčice, ÚV Kobylnice, upravená

Ukazatel	Jednotka	205	Nejistota	Metoda	Hygienické limity**
volný chlor	mg/l	0,07	15%	B1ADA č.33	

Definice metody

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 provedená dle aktualizované normy

Příloha : Protokol o odběru vzorku pitné vody: NE

Jonášová Monika
vedoucí úseku laboratoře pitných vod



ŽERČICE

16. 03. 2017

č.j.:

98

Přijal: