

Protokol o zkoušce vody č. 845/2017

Číslo vzorku: 1793 Datum expedice: 13.12.17
Datum příjmu: 11.12.17 Odebral: zákazník
Datum odběru: 11.12.17
Datum zahájení analýz: 11.12.17
Datum ukončení analýz: 13.12.17 Typ vzorku: studna

Zadavatel: 8.ZO ČSOP
Viničná 528
Ml. Boleslv

Číslo vzorku Místo odběru
1793 Z,Neveklovice,Pramen u Malé Mohelky

Ukazatel	Jednotka	1793	Nejistota	Metoda	Hygienické limity**
amonné ionty	mg/l	<0,05		B1ADA č.4 (A)	max. 0,5 (MH)
dušitany	mg/l	<0,010		B1ADA č.5	max. 0,5 (NMH)
dušičnany	mg/l	28,0	10%	B1ADA č.6	max. 50 (NMH)
CHSK Mn	mg/l	1,15	15%	B1ADA č.10	max. 3 (MH)
escherichia coli	KTJ/100 m	0		B1ADA č.26	max. 0 (NMH)
koliiformní bakterie	KTJ/100 m	4		B1ADA č.26	max. 0 (MH)

Definice metody

B1ADA č.10 dle ČSN EN ISO 8467	B1ADA č.5 dle ČSN EN 26777
B1ADA č.26 dle Colilert 18 Quanti -Tray	B1ADA č.6 dle Acta hyg.Př.č.21/1976
B1ADA č.4 (A) dle ČSN ISO 7150-1	

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