



Severočeská
servisní

Severočeská servisní a.s., Útvar kontroly jakosti Přítkovská 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice

Zkušební laboratoř č. 1372.3 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
Středisko laboratoří Ústí nad Labem, Laboratoř Děčín-Bynov
U Kotelny 350, 405 05 Děčín IX-Bynov, telefon: 412 545 920, 840 111 111



Protokol o zkoušce č. 1901 / 02 / 19

Předmět zkoušky: pitná voda

Zadavatel: Středisko bytového a místního hospodářství
města Velkého Šenova

Vzorek číslo : 17765

Důvod odběru : Krácený rozbor na síti

Velký Šenov 46
407 78 Velký Šenov

Vyhotoveno dne : 17.7.2019

Místo odběru : V.Šenov čp.60

Odebral : Šťastný Karel - Středisko laboratoří Ústí nad Labem

Datum a čas odběru : 1.7.2019 10:10

Datum příjmu : 1.7.2019

Datum zahájení zkoušky : 1.7.2019

Datum ukončení zkoušky : 4.7.2019

Typ vzorku : Prostý

Subdodavatel : Ne

Ukazatel	Limit a jeho typ dle legislativy	Jednotky	Výsledek zkoušky	Nejistota měření
Escherichia coli	NMH 0	KTJ/100ml	0	
koliformní bakterie	MH 0	KTJ/100ml	0	
kultivovatelné mikroorganismy 36 °C	MH 40	KTJ/ml	1	
kultivovatelné mikroorganismy 22 °C	MH 200	KTJ/ml	0	
chlor volný *	MH 0,3	mg/l	0,06	±15%
teplota vody *	DH	°C	13,2	±0,3°C
železo	MH 0,20	mg/l	0,04	±20%
mangan	MH 0,050	mg/l	<0,050	
barva	MH 20	mg/l Pt	<5,0	
vápník	DH	mg/l	22,6	±12%
hořčík	DH	mg/l	6,47	±15%
vápník a hořčík	DH	mmol/l	0,83	±10%
chemická spotřeba kyslíku manganistanem	MH 3,0	mg/l	0,65	±15%
amonné ionty	MH 0,50	mg/l	<0,050	
dusičnany	NMH 50	mg/l	5,42	±10%
dusitany	NMH 0,50	mg/l	<0,015	
chuť	MH přijatelná		přijatelná	
pach	MH přijatelný		přijatelný	
pH	MH 6,5 - 9,5		6,5	±0,1
konduktivita	MH 125	mS/m	21,5	±5%
zákal	MH 5	ZF(n)	<0,50	

Nejistota měření nezahrnuje nejistotu vzorkování. Uvedená nejistota je rozšířená nejistota (koeficient rozšíření k = 2 pro interval spolehlivosti 95 %). V případě pH a teploty jde o absolutní nejistotu měření v jednotkách pH nebo °C.

Nejistota měření se neuvádí u hodnot mimo pracovní rozsah měření ukazatele v laboratoři.

Nejistota mikrobiologických zkoušek se neuvádí u hodnot <10 KTJ.

Symbol < vyjadřuje naměřenou hodnotu menší než počátek pracovního rozsahu měření ukazatele v laboratoři.

Symbol > vyjadřuje naměřenou hodnotu větší než konec pracovního rozsahu měření ukazatele v laboratoři.

Typ limitu: NMH - nejvyšší mezní hodnota dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. v platném znění

MH - mezní hodnota dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. v platném znění

DH - doporučená hodnota dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. v platném znění

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného vzorku.

Protokol může být reprodukován jedině celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Na případné informace uvedené v Poznámce se akreditace nevztahuje.

Pokud byl vzorek odebrán pracovníkem laboratoře, jedná se o akreditovaný odběr dle SOP: C.2.1/ÚKJ/1

Na odběr vzorku provedený zákazníkem se akreditace nevztahuje.

* (hvězdička) označuje zkoušky prováděné na místě odběru.

V protokolu uvedené výsledky ukazatelů vyhovují hygienickým limitům požadovaným vyhláškou Ministerstva zdravotnictví ČR č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Při interpretaci výsledků se nezahrnuje nejistota měření.

Vyhotovil : Krutišová Jana



Jana Krutišová

Schválil : technický pracovník laboratoří
Středisko laboratoří Ústí nad Labem

Krutišová

poskytuje servis pro



Protokol o zkoušce č.1901/02/19

1 / 2⁻
č. 1372.3

Protokol o zkoušce č. 1901 / 02 / 19

Použité metody

Ukazatel	Identifikace zkušební postupu metody		Pracoviště	Akreditace
Escherichia coli	C.1.1/UJ/MB-65	ČSN EN ISO 9308-1	P3C	A
koliformní bakterie	C.1.1/UJ/MB-65	ČSN EN ISO 9308-1	P3C	A
kultivovatelné mikroorganismy 22 °C	C.1.1/UJ/MB-60	ČSN EN ISO 6222	P3C	A
kultivovatelné mikroorganismy 36 °C	C.1.1/UJ/MB-60	ČSN EN ISO 6222	P3C	A
amonné ionty	C.1.1/UJ/27	ČSN ISO 7150-1	P3C	A
barva	C.1.1/UJ/66	ČSN EN ISO 7887	P3C	A
dusičnany	C.1.1/UJ/72C	Vodní hospodářství č.2/1988 - řada B	P3C	A
dusitany	C.1.1/UJ/29	ČSN EN 26777	P3C	A
hořčík	C.1.1/UJ/39	výpočet z naměřených hodnot	P3C	A
chemická spotřeba kyslíku manganistanem	C.1.1/UJ/31	ČSN EN ISO 8467	P3C	A
chlor volný	C.1.1/UJ/24	Metodika firmy HACH, ČSN EN ISO 7393-2	P3C	A
chuť	C.1.1/UJ/44	TNV 757340, ČSN EN 1622	P3C	A
konduktivita	C.1.1/UJ/37	ČSN EN 27888	P3C	A
mangan	C.1.1/UJ/38	ČSN ISO 6333	P3C	A
pach	C.1.1/UJ/44	TNV 757340, ČSN EN 1622	P3C	A
pH	C.1.1/UJ/30	ČSN ISO 10523	P3C	A
teplota vody	C.1.1/UJ/25	ČSN 75 7342	P3C	A
vápník	C.1.1/UJ/40	ČSN ISO 6058	P3C	A
vápník a hořčík	C.1.1/UJ/39	ČSN ISO 6059	P3C	A
zákal	C.1.1/UJ/61C	ČSN EN ISO 7027-1	P3C	A
železo	C.1.1/UJ/34	ČSN ISO 6332	P3C	A

Vysvětlivky: P3C Středisko laboratoří Ústí nad Labem, Laboratoř Děčín-Bynov

SOP - standardní operační postup

ČSN - Česká technická norma

EPA - Agentura životního prostředí (USA)

AAS - atomová absorpční spektrofotometrie

TNV - Technická norma vodního hospodářství

A - akreditovaná metoda

N - neakreditovaná metoda

SA - subdodávka akreditovaná