

29.04.2022

8374 - 822 / 2022



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
 Útvar kontroly jakosti, Přítkovská 1689, 415 50 Teplice
 Zkušební laboratoř č. 1372.3 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
 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. 791 / 02 / 22

Předmět zkoušky: pitná voda

Zákazník: Středisko bytového a místního hospodářství
 města Velkého Šenova
 Velký Šenov 46
 407 78 Velký Šenov

Vzorek číslo : 8628

Důvod odběru : Zakázka

Vyhotoveno dne : 25.4.2022

Místo odběru : V.Šenov, Nad hřbitovem VDJ

Odebral : Janů Pavel - Středisko laboratoří Ústí nad Labem

Datum a čas odběru : 28.3.2022 08:55

Datum příjmu : 28.3.2022

Datum zahájení zkoušky : 28.3.2022

Datum ukončení zkoušky : 31.3.2022

Typ vzorku : Prostý

Externí dodávka : 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	0	
kultivovatelné mikroorganismy 22 °C	MH 200	KTJ/ml	11	50%
chlor volný *	MH 0,80	mg/l	0,02	15%
teplota vody *	DH	°C	7,3	0,3°C
železo	MH 0,20	mg/l	0,09	20%
mangan	MH 0,050	mg/l	<0,050	
barva	MH 20	mg/l Pt	<5,0	
chemická spotřeba kyslíku manganistanem	MH 3,0	mg/l	<0,50	
pH	MH 6,5 - 9,5		6,1	0,1
konduktivita	MH 125	mS/m	18,7	5%
zákal	MH 5	ZF(n)	<0,50	

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

Příspěvek nejistoty postupu odběru vzorků k nejistotě postupu měření je 15 %.

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.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušeného vzorku, jak byl přijat.

Podmínky měření jsou uvedeny v SOP jednotlivých metod.

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

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

Na odběr vzorku provedený zákazníkem se akreditace nevztahuje.

* (hvězdička) označuje zkoušky prováděné na místě odběru.

Výrok o shodě:

V protokolu uvedené výsledky ukazatelů nevyhovují hygienickým limitům požadovaným vyhláškou Ministerstva zdravotnictví ČR č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v následujících ukazatelích:

pH

Rozhodovací pravidlo použité pro posouzení shody se specifikací - laboratoř nezohledňuje nejistotu měření při hodnocení shody výsledků s předepsaným limitem.

Vyhotovil : Krutišová Jana



Schválil : Jana Krutišová
 technický pracovník laboratoře při
 Středisku laboratoří Ústí nad Labem

Krutišová

Protokol o zkoušce č. 791 / 02 / 22

Použité metody

Ukazatel	Identifikace zkušební metody	Pracoviště	Akreditace
Escherichia coli	C.1.1/UL/MB-65 ČSN EN ISO 9308-1	P3C	A
koliformní bakterie	C.1.1/UL/MB-65 ČSN EN ISO 9308-1	P3C	A
kultivovatelné mikroorganismy 22 °C	C.1.1/UL/MB-60 ČSN EN ISO 6222	P3C	A
kultivovatelné mikroorganismy 36 °C	C.1.1/UL/MB-60 ČSN EN ISO 6222	P3C	A
barva	C.1.1/UL/66 ČSN EN ISO 7887	P3C	A
chemická spotřeba kyslíku manganistanem	C.1.1/UL/31 ČSN EN ISO 8467	P3C	A
chlor volný	C.1.1/UL/24 Metodika firmy HACH, ČSN EN ISO 7393-2	P3C	A
konduktivita	C.1.1/UL/37 ČSN EN 27888	P3C	A
mangan	C.1.1/UL/38 ČSN ISO 6333	P3C	A
pH	C.1.1/UL/30 ČSN ISO 10523	P3C	A
teplota vody	C.1.1/UL/25 ČSN 75 7342	P3C	A
zákal	C.1.1/UL/61C ČSN EN ISO 7027-1	P3C	A
železo	C.1.1/UL/34 ČSN ISO 6332	P3C	A

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

SOP - standardní operační postup

AAS - atomová absorpční spektrofotometrie

ČSN - Česká technická norma

EPA - Agentura životního prostředí (USA)

A - v rozsahu akreditace

N - mimo rozsah akreditace

EDA - externí dodávka akreditovaná

-----KONEC PROTOKOLU-----