



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. E1106 / 02 / 26

Předmět zkoušky: pitná voda **Zákazník:** Obec Doubice
Doubice 50
Vzorek číslo: 17139 **40747 Doubice**
Důvod odběru: Krácený rozbor na síti - podzemní voda **Česká republika**
Vydáno dne: 27.7.2026
Místo odběru: Doubice ev.č.172, Stará hospoda
Bod odběru: bar dřez
Odebral: Bulva Martin - - Středisko laboratoří Ústí nad Labem
Datum a čas odběru: 21.7.2026 10:10
Datum příjmu: 21.7.2026
Datum zahájení zkoušky: 21.7.2026
Datum ukončení zkoušky: 24.7.2026
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	
intestinální enterokoky	NMH	0	KTJ/100ml	0	
kultivovatelné mikroorganismy 36 °C	MH	40	KTJ/ml	35	40%
kultivovatelné mikroorganismy 22 °C	MH	200	KTJ/ml	56	30%
chlor volný *	MH	0,3	mg/l	0,02	15%
teplota vody *	DH	8 - 12	°C	15,5	0,5°C
železo	MH	0,20	mg/l	<0,05	
mangan	MH	0,050	mg/l	<0,020	
barva	MH	20	mg/l Pt	<5,0	
vápník	DH	40 - 80	mg/l	61,6	15%
hořčík	DH	20 - 30	mg/l	2,19	15%
vápník a hořčík	DH	2,0 - 3,5	mmol/l	1,63	15%
chemická spotřeba kyslíku manganistanem	MH	3,0	mg/l	0,89	15%
amonné ionty	MH	0,50	mg/l	<0,05	
dusičnany	NMH	50	mg/l	17,7	10%
dusitany	NMH	0,50	mg/l	<0,015	
chuť	MH	přijatelná		přijatelná	
pach	MH	přijatelný		přijatelný	
pH	MH	6,5 - 9,5		7,5	0,1
konduktivita	MH	125	mS/m	37,3	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.

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

SH - směrná hodnota dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. v platném znění

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 vyhovují hygienickým limitům požadovaným vyhláškou Ministerstva zdravotnictví ČR č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Rozhodovací pravidlo použité pro posouzení shody se specifikací - laboratoř nezohledňuje nejistotu měření při hodnocení shody výsledků s předepsaným limitem. Výrok o shodě se nevztahuje na ukazatele s typem limitu DH a SH.

Schválil a za správnost protokolu zodpovídá:

Jana Krutišová, technický pracovník laboratoří



Protokol o zkoušce č. E1106 / 02 / 26

Použité metody

Ukazatel	Identifikace zkušebního postupu metody	Pracoviště	Akreditace
intestinální enterokoky	C.1.1/UL/MB-58 ČSN EN ISO 7899-2	P3C	A
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
amonné ionty	C.1.1/UL/90 Metodika firmy Skalar, ČSN ISO 7150-1, ČSN EN ISO 15923-1	P3C	A
barva	C.1.1/UL/66 ČSN EN ISO 7887	P3C	A
dusičnany	C.1.1/UL/72C Vodní hospodářství č.2/1988 - řada B	P3C	A
dusitany	C.1.1/UL/91 Metodika firmy Skalar, ČSN EN 26777, ČSN EN ISO 15923-1	P3C	A
hořčík	C.1.1/UL/98 Metodika firmy Skalar, ISO/TS 15923-2	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
chuť	C.1.1/UL/44 ČSN 75 7340, ČSN EN 1622	P3C	A
konduktivita	C.1.1/UL/37 ČSN EN 27888	P3C	A
mangan	C.1.1/UL/96 Metodika firmy Skalar, ČSN ISO 6333, ISO/TS 15923-2	P3C	A
pach	C.1.1/UL/44 ČSN 75 7340, ČSN EN 1622	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
vápník	C.1.1/UL/97 ISO/TS 15923-2, Metodika firmy Skalar	P3C	A
vápník a hořčík	C.1.1/UL/97 výpočtem z naměřených hodnot	P3C	A
zákal	C.1.1/UL/61C ČSN EN ISO 7027-1	P3C	A
železo	C.1.1/UL/95 Metodika firmy Skalar, ČSN ISO 6332, ISO/TS 15923 - 2	P3C	A

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

SOP - standardní operační postup

EPA - Agentura životního prostředí (USA)

ČSN - Česká technická norma

A - v rozsahu akreditace

N - mimo rozsah akreditace

ED - externí dodávka

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