

Chemická služba vodovodů, laboratoř úprava vody Bzenec Přívoz, 696 81 Bzenec  
 Zkušební laboratoř č. 1330 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
 tel: 518 332 023, mobil: 724 612 866, e-mail: zrunova@vak-hod.cz, www.vak-hod.cz



### Protokol o zkoušce č. 981/23

**Objednatel:** Obec Kněždub, 696 64 Kněždub 140

**Místo odběru:** Kněždub Obecní úřad č.p.140 kancelář

**Označení vzorku:** 18

**Číslo vzorku:** 2222/23

**Matrice:** voda pitná

**Vzorek odebral:** Tišocká Martina

**Odběr podle:** I-CHSV-61 A

**Datum a čas odběru:** 22.5.2023 10:15 **Přijem:** 22.5.2023 11:29

**Analyzováno:** 22.5.2023 - 25.5.2023

ukazatel	jednotka	hodnota	metoda	nejistota	limit	!	A/N/S
teplota	°C	14,2	ČSN 75 7342	±0,08	-	-	A
chlór volný	mg/l	<0,03	I-CHSV-26	-	0,30	-	N
chuť sensoricky		přijatelný	I-CHSV-101	-	-	-	A
pach sensoricky		přijatelný	I-CHSV-101	-	-	-	A
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	I-CHSV-31	-	0	-	A
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	I-CHSV-31	-	0	-	A
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	I-CHSV-33	-	0	-	A
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	9	I-CHSV-34	±72%	40	-	A
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	I-CHSV-34	-	200	-	A
barva	mg/l Pt	<2,0	I-CHSV-01	-	20	-	A
zákal	ZF(n)	<0,50	I-CHSV-02	-	5	-	A
pH		7,45	I-CHSV-03	±5%	6,5 - 9,5	-	A
konduktivita	mS/m	73,4	I-CHSV-04	±5%	125	-	A
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,48	I-CHSV-05	±20%	3,0	-	A
amonné ionty	mg/l	<0,03	I-CHSV-11	-	0,50	-	A
dušitany	mg/l	<0,010	I-CHSV-15	-	0,50	-	A
dušičnany	mg/l	19,9	I-CHSV-16	±10%	50	-	A
železo	mg/l	<0,030	I-CHSV-09	-	0,20	-	A
mangan	mg/l	<0,01	I-CHSV-10	-	0,050	-	A

**Vysvětlivky:**

limit hodnota stanovená vyhláškou 252/2004 Sb. v úplném a platném znění - příloha č.1  
 ! parametr nevyhovuje limitu  
 A metoda v rozsahu akreditace  
 N metoda mimo rozsah akreditace  
 I-CHSV pracovní instrukce  
 S subdodavatelská analýza  
 sub ALS laboratoř ALS Czech Republic, s.r.o.

I-CHSV-11	ČSN ISO 7150-1	I-CHSV-34	ČSN EN ISO 6222
I-CHSV-01	ČSN EN ISO 7887	I-CHSV-10	ČSN ISO 6333
I-CHSV-16	ČSN ISO 7890-3	I-CHSV-101 *	ČSN EN 1622, TNV 75 7340
I-CHSV-15	ČSN EN 26777	I-CHSV-03	ČSN ISO 10523
I-CHSV-04	ČSN EN 27888	ČSN 75 7342	ČSN 75 7342
I-CHSV-05	ČSN EN ISO 8467	I-CHSV-26 *	ČSN EN ISO 7393-2, návod firmy HACH
I-CHSV-33	ČSN EN ISO 7899-2	I-CHSV-02	ČSN ISO 7027
I-CHSV-31	ČSN EN ISO 9308-1:2015	I-CHSV-09	ČSN ISO 6332
I-CHSV-61	ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458		

x zkouška byla provedena podle aktualizované normy

\* Zkoušky mohou být provedeny na místě odběru.

Výsledky zkoušek se týkají jen předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Záznam o odběru vzorku je uložen v laboratoři.

Nejistoty jsou vztaženy k naměřeným hodnotám a nezahrnují nejistotu odběru vzorku. Jsou to nejistoty rozšířené, vyjádřené v %, na hladině pravděpodobnosti U=95%, pro koeficient rozšíření k=2. Nejistota odběru vzorku je 10%.

Bez písemného souhlasu laboratoře nesmí být tento protokol reprodukován jinak, než celý.

**Vodovody a kanalizace  
Hodonín, a.s.**  
Purkyňova 2933/2  
696 11 Hodonín  
33



Ing. Jana Zrůnová

protokol schválil, vystavil: 26.5.2023

vedoucí chemické služby vodovodů

----- konec protokolu o zkoušce -----