

Chemická služba vodovodů, laboratoř úprava vody Bzenec Přivoz, 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. 2178/22

Objednatel: Obec Kněždub, 696 64 Kněždub 140
Místo odběru: Kněždub vodojem hladina
Označení vzorku: 17 **Číslo vzorku:** 5278/22
Matrice: voda pitná
Vzorek odebral: Petřjanoš Jiří **Odběr podle:** I-CHSV-61 A
Datum a čas odběru: 22.11.2022 8:45 **Příjem:** 22.11.2022 13:24 **Analyzováno:** 22.11.2022 - 25.11.2022

ukazatel	jednotka	hodnota	metoda	nejistota	limit	!	A/N/S
teplota	°C	11,4	ČSN 75 7342	±0,08	-	-	A
chuť sensoricky		příjatelný	I-CHSV-101	-	-	-	A
pach sensoricky		příjatelný	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	16	I-CHSV-34	±72%	40	-	A
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	7	I-CHSV-34	±68%	200	-	A
barva	mg/l Pt	<2,0	I-CHSV-01	-	20	-	A
pH	ZF(n)	<0,50	I-CHSV-02	-	5	-	A
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	7,35	I-CHSV-03	±5%	6,5 - 9,5	-	A
duřitany	mg/l	0,29	I-CHSV-05	±20%	3,0	-	A
železo	mg/l	<0,010	I-CHSV-15	-	0,50	-	A
	mg/l	<0,030	I-CHSV-09	-	0,20	-	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 subdavatelská analýza
sub ALS laboratoř ALS Czech Republic, s.r.o.

I-CHSV-01 ČSN EN ISO 7887
I-CHSV-15 ČSN EN 26777
I-CHSV-05 ČSN EN ISO 8467
I-CHSV-33 ČSN EN ISO 7899-2
I-CHSV-31 ČSN EN ISO 9308-1:2015
I-CHSV-34 ČSN EN ISO 6222
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
I-CHSV-101 * ČSN EN 1622, TNV 75 7340
I-CHSV-03 ČSN ISO 10523
ČSN 75 7342 ČSN 75 7342
I-CHSV-02 ČSN ISO 7027
I-CHSV-09 ČSN ISO 6332

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.