

Chemická služba vodovodů, laboratoř úprava vody Bzenec Přivoz, 696 81 Bzenec  
Zkušební laboratoř č. 1330 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005  
tel: 518 332 023, mobil: 724 612 866, e-mail: zrunova@vak-hod.cz, www.vak-hod.cz



### Protokol o zkoušce č. 970/19

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

**Místo odběru :** Kněždub 345, RD, kuchyň, dřez

**Označení vzorku :** 18

**Číslo vzorku :** 2368/19

**Matrice :** voda pitná

**Vzorek odebral :** Hýžová Lucie

**odběr podle :** I-CHSV-61

**Datum a čas odběru :** 21.5.2019 10:50 **Datum příjmu :** 21.5.2019

**Analyzováno :** 21.5.2019 - 5.6.2019

ukazatel	jednotka	hodnota	metoda	nejistota	limit	V/N	
teplota	°C	12,3	ČSN 75 7342	-	-	-	N
chlór volný	mg/l	<0,03	I-CHSV-26	-	0,30	V	N
chut' senzoričky		přijatelný	I-CHSV-101	-	(MH)	V	A
pach senzoričky		přijatelný	I-CHSV-101	-	(MH)	V	A
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0	I-CHSV-31	-	0	V	A
Escherichia coli	KTJ/100ml	0	I-CHSV-31	-	0	V	A
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	12	I-CHSV-34	-	40	V	A
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	9	I-CHSV-34	-	200	V	A
barva	mg/l Pt	<2,0	I-CHSV-01	-	20	V	A
zákal	ZF(n)	<0,5	I-CHSV-02	-	5	V	A
pH		7,39	I-CHSV-03	±5%	6,5 - 9,5	V	A
konduktivita	mS/m	75	I-CHSV-04	±5%	125	V	A
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,38	I-CHSV-05	±20%	3,0	V	A
amonné ionty	mg/l	<0,03	I-CHSV-11	-	0,50	V	A
dusitany	mg/l	<0,010	I-CHSV-15	-	0,50	V	A
dusičnany	mg/l	22,3	I-CHSV-16	±10%	50	V	A
železo	mg/l	<0,030	I-CHSV-09	-	0,20	V	A
mangan	mg/l	<0,01	I-CHSV-10	-	0,050	V	A
selen	µg/l	7,8	sub ALS	±10%	10	V	SA

**Vysvětlivky:**

limit hodnota stanovená vyhláškou 252/2004 Sb. v úplném a platném znění - příloha č. 1  
V/N parametr vyhovuje / nevyhovuje limitu stanovenému vyhláškou 252/2004 Sb.  
A akreditovaná metoda  
N neakreditovaná metoda  
I-CHSV pracovní instrukce  
S subdavatelská analýza  
ALS laboratoř ALS Czech Republic, s.r.o.