

Chemická služba vodovodů, laboratoř úpravná 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. 2106/17

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

**Místo odběru :** Kněždub 148, ZŠ kuchyň, umyvadlo

**Označení vzorku :** 13

**Číslo vzorku :** 5007/17

**Matrice :** voda pitná

**Vzorek odebral :** Lankašová Jana

**odběr podle :**

**Datum a čas odběru :** 6.11.2017 8:28 **Datum příjmu :** 6.11.2017

**Analyzováno :** 6.11.2017 - 9.11.2017

ukazatel	jednotka	hodnota	metoda	nejistota	limit	V/N	
teplota	°C	13,8	ČSN 75 7342	-	-	-	N
chlór volný	mg/l	0,10	I-CHSV-26	-	0,30	V	N
chut' senzoriccky		přijatelný	I-CHSV-101	-	(MH)	V	A
pach senzoriccky		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	2	I-CHSV-34	-	40	V	A
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	0	I-CHSV-34	-	200	V	A
barva	mg/l Pt	<2,0	I-CHSV-01	-	20	V	A
zákal	ZF(t)	<1,0	I-CHSV-02	-	5	V	A
pH		7,23	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	0,68	I-CHSV-05	±10%	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	8,6	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

**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	subdodavatelská analýza
ALS	laboratoř ALS Czech Republic, s.r.o.
PM	laboratoř Povodí Moravy