

Chemická služba vodovodů, laboratoř úprava vody Bzenec Přívaz, 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. 2213/18

Objednatel : Obec Kněždub, 696 64 Kněždub 140

Místo odběru : Kněždub 140, OÚ, 1.patro, soc. zař., umývadlo

Označení vzorku : 7 **Číslo vzorku :** 5261/18

Matrice : voda pitná

Vzorek odebral : Tišocká Martina **odběr podle :** I-CHSV-61

Datum a čas odběru : 5.11.2018 8:35 **Datum příjmu :** 5.11.2018 **Analyzováno :** 5.11.2018 - 9.11.2018

ukazatel	jednotka	hodnota	metoda	nejistota	limit	V/N	
teplota	°C	20,9	ČSN 75 7342	-	-	-	N
chlór volný	mg/l	<0,03	I-CHSV-26	-	0,30	V	N
chuť sensoricky		přijatelný	I-CHSV-101	-	(MH)	V	A
pach sensoricky		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	0	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		7,32	I-CHSV-03	±5%	6,5 - 9,5	V	A
konduktivita	mS/m	77,4	I-CHSV-04	±5%	125	V	A
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,28	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	26,4	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	8,1	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 subdodavatelská analýza
ALS laboratoř ALS Czech Republic, s.r.o.
PM laboratoř Povodí Moravy