

Chemická služba vodovodů, laboratoř úpravná 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. 2269/19

Objednatel : Obec Kněždub, 696 64 Kněždub 140

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

Označení vzorku : 14

Číslo vzorku : 5704/19

Matrice : voda pitná

Vzorek odebral : Novotná Olga

odběr podle : I-CHSV-61

Datum a čas odběru : 25.11.2019 8:15 **Přijem:** 25.11.2019 12:00 **Analyzováno :** 25.11.2019 - 29.11.2019

ukazatel	jednotka	hodnota	metoda	nejistota	limit	V/N	
teplota	°C	17,8	ČSN 75 7342	±0,08	-	-	A
chlór volný	mg/l	0,04	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	12	I-CHSV-34	±72%	40	V	A
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	7	I-CHSV-34	±68%	200	V	A
barva	mg/l Pt	<2,0	I-CHSV-01	-	20	V	A
zákal	ZF(n)	<0,50	I-CHSV-02	-	5	V	A
pH		7,27	I-CHSV-03	±5%	6,5 - 9,5	V	A
konduktivita	mS/m	76,3	I-CHSV-04	±5%	125	V	A
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	0,48	I-CHSV-05	±20%	3,0	V	A
amonné ionty	mg/l	<0,03	I-CHSV-11	-	0,50	V	A
duřitany	mg/l	<0,010	I-CHSV-15	-	0,50	V	A
duřičnany	mg/l	28,4	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

Vysvětlivky:

limit hodnota stanovená vyhláškou 252/2004 Sb. v úplném a platném znění - příloha č.1
 V/N parametr vyhovuje / nevhovuje 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.