

Chemická služba vodovodů, laboratoř úprava 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. 149/20

Objednatel : Obec Kněždub, 696 64 Kněždub 140

Místo odběru : Kněždub vodojem hladina

Označení vzorku : 14

Číslo vzorku : 286/20

Matrice : voda pitná

Vzorek odebral : Petrjanoš Jiří

odběr podle :

Datum a čas odběru : 20.1.2020 8:09 **Příjem:** 20.1.2020 13:06 **Analyzováno :** 20.1.2020 - 27.1.2020

ukazatel	jednotka	hodnota	metoda	nejistota	limit	V/N	
teplota	°C	8,8	ČSN 75 7342	±0,08	-	-	A
chlór volný	mg/l	0,03	I-CHSV-26	-	0,30	V	N
chuť sensoricky		příjatelný	I-CHSV-101	-	(MH)	V	A
pach sensoricky		příjatelný	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	15	I-CHSV-34	±72%	40	V	A
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	32	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		7,26	I-CHSV-03	±5%	6,5 - 9,5	V	A
konduktivita	mS/m	74,9	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
dušitany	mg/l	<0,010	I-CHSV-15	-	0,50	V	A
dušičnany	mg/l	26,2	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	7,3	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.