

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. 1937/20

**Objednatel:** Obec Suchov, č.p. 63, Blatnice pod Sv. Antonínkem, 696 71

**Místo odběru:** Suchov, č.p. 1, Mateřská školka, kuchyně

**Označení vzorku:** 2

**Číslo vzorku:** 4813/20

**Matrice:** voda pitná

**Vzorek odebral:** Hýžová Lucie

**Odběr podle:** I-CHSV-61

**Datum a čas odběru:** 20.10.2020 8:45 **Příjem:** 20.10.2020 11:46 **Analyzováno:** 20.10.2020 - 30.10.2020

ukazatel	jednotka	hodnota	metoda	nejistota	limit	V/N	
teplota	°C	15,4	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
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	I-CHSV-33	-	0	V	A
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	10	I-CHSV-34	±72%	40	V	A
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	26	I-CHSV-34	±68%	200	V	A
barva	mg/l Pt	2,1	I-CHSV-01	±10%	20	V	A
zákal	ZF(n)	<0,50	I-CHSV-02	-	5	V	A
pH		8,45	I-CHSV-03	±5%	6,5 - 9,5	V	A
konduktivita	mS/m	105	I-CHSV-04	±5%	125	V	A
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,69	I-CHSV-05	±20%	3,0	V	A
amonné ionty	mg/l	0,42	I-CHSV-11	±10%	0,50	V	A
dusitany	mg/l	<0,010	I-CHSV-15	-	0,50	V	A
dusičnany	mg/l	<1,0	I-CHSV-16	-	50	V	A
železo	mg/l	0,036	I-CHSV-09	±15%	0,20	V	A
mangan	mg/l	0,01	I-CHSV-10	±15%	0,050	V	A
sodík	mg/l	236	sub ALS	±10%	300	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.