

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. 630/20

**Objednatel:** Obec Suchov, č.p. 63, Blatnice pod Sv. Antonínkem, 696 71  
**Místo odběru:** Suchovské Mlýny, hydrant před č.p.230  
**Označení vzorku:** 5 **Číslo vzorku:** 1657/20  
**Matrice:** voda pitná  
**Vzorek odebral:** Zrůnová Jana **Odběr podle:** I-CHSV-61  
**Datum a čas odběru:** 21.4.2020 10:10 **Příjem:** 21.4.2020 11:36 **Analyzováno:** 21.4.2020 - 28.4.2020

ukazatel	jednotka	hodnota	metoda	nejistota	limit	V/N	
teplota	°C	9,7	ČSN 75 7342	±0,08	-	-	A
chlór volný	mg/l	0,03	I-CHSV-26	-	0,30	V	N
chut' 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
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	I-CHSV-33	-	0	V	A
počty kolonií při 36 °C	KTJ/ml	13	I-CHSV-34	±72%	40	V	A
počty kolonií při 22 °C	KTJ/ml	49	I-CHSV-34	±68%	200	V	A
barva	mg/l Pt	2,5	I-CHSV-01	±10%	20	V	A
zákal	ZF(n)	<0,50	I-CHSV-02	-	5	V	A
pH		8,29	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	0,48	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	<1,0	I-CHSV-16	-	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
sodík	mg/l	232	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.