

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. 786/20

Objednatel: Obec Suchov, č.p. 63, Blatnice pod Sv. Antonínkem, 696 71
Místo odběru: Suchovské Mlýny, hydrant před domem č.p. 147
Označení vzorku: 22 **Číslo vzorku:** 2057/20
Matrice: voda pitná
Vzorek odebral: Tišocká Martina **Odběr podle:** I-CHSV-61
Datum a čas odběru: 19.5.2020 8:15 **Příjem:** 19.5.2020 12:57 **Analyzováno:** 19.5.2020 - 22.5.2020

| ukazatel | jednotka | hodnota | metoda | nejistota | limit | V/N | |
|-------------------------|-----------|---------|-------------|-----------|-------|-----|----|
| teplota | °C | 15,3 | ČSN 75 7342 | ±0,08 | - | - | A |
| chlór volný | mg/l | 0,06 | I-CHSV-26 | - | 0,30 | V | N |
| 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 | 12 | I-CHSV-34 | ±72% | 40 | V | A |
| počty kolonií při 22 °C | KTJ/ml | 46 | I-CHSV-34 | ±68% | 200 | V | A |
| amonné ionty | mg/l | 0,26 | I-CHSV-11 | ±10% | 0,50 | V | A |
| sodík | mg/l | 216 | 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.

| | | | |
|------------|---|-----------|--|
| I-CHSV-01 | ČSN EN ISO 7887 | I-CHSV-15 | ČSN EN 26777 |
| I-CHSV-02b | ČSN EN ISO 7027 | I-CHSV-16 | ČSN ISO 7890-3 |
| I-CHSV-03 | ČSN ISO 10523 | I-CHSV-17 | ČSN 75 7360 |
| I-CHSV-04 | ČSN EN 27888 | I-CHSV-18 | ČSN 75 7346 |
| I-CHSV-05 | ČSN EN ISO 8467 | I-CHSV-19 | ČSN EN 872 |
| I-CHSV-06 | ČSN ISO 6059 | I-CHSV-26 | ČSN EN ISO 7393-2, Návod firmy EUTECH |
| I-CHSV-07 | ČSN ISO 6058 | I-CHSV-31 | ČSN EN ISO 9308-1:2015, ČSN 75 7837 |
| I-CHSV-101 | ČSN EN 1622, TNV 75 7340* | I-CHSV-32 | ČSN EN ISO 9308-1:2015, ČSN 75 7835 |
| I-CHSV-09 | ČSN ISO 6332 | I-CHSV-33 | ČSN EN ISO 7899-2 |
| I-CHSV-10 | ČSN ISO 6333 | I-CHSV-34 | ČSN EN ISO 6222 |
| I-CHSV-11 | ČSN ISO 7150-1 | I-CHSV-35 | Příloha č.6 vyhlášky MZd 252/2004 Sb, ČSN EN 26464-2 |
| I-CHSV-12 | ČSN EN ISO 9963-1 | I-CHSV-36 | ČSN EN ISO 9308-2, Návod firmy IDEXX |
| I-CHSV-13 | ČSN ISO 9297 | | |
| I-CHSV-14 | ČSN 75 7477 | | |
| I-CHSV-61 | ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458 | | |

* zkouška může být provedena na místě odběru
 x zkouška byla provedena podle aktualizované normy