

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Chemická služba vodovodů, laboratoř úpravna vody Bzenec Přívoz
Přívoz, 696 81 Bzenec

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1	Stanovení barvy spektrofotometricky	I-CHSV-01 (ČSN EN ISO 7887)	Voda pitná, povrchová, podzemní
2	Stanovení zákalu nefelometricky	I-CHSV-02b (ČSN EN ISO 7027)	Voda pitná, povrchová, podzemní
3	Stanovení pH potenciometricky	I-CHSV-03 (ČSN ISO 10523)	Voda pitná, povrchová, podzemní
4	Stanovení elektrické konduktivity potenciometricky	I-CHSV-04 (ČSN EN 27888)	Voda pitná, povrchová, podzemní
5	Stanovení chemické spotřeby kyslíku manganistanem (CHSK _{Mn}) odměrnou metodou	I-CHSV-05 (ČSN EN ISO 8467)	Voda pitná, povrchová, podzemní
6	Stanovení sumy vápníku a hořčíku odměrnou metodou, stanovení hořčíku dopočtem z naměřených hodnot	I-CHSV-06 (ČSN ISO 6059, ČSN ISO 6058)	Voda pitná, povrchová, podzemní
7	Stanovení vápníku odměrnou metodou	I-CHSV-07 (ČSN ISO 6058)	Voda pitná, povrchová, podzemní
8*	Stanovení pachu a chuti	I-CHSV-101 (ČSN EN 1622, TNV 75 7340)	Voda pitná, povrchová, podzemní
9	Stanovení železa spektrofotometricky	I-CHSV-09 (ČSN ISO 6332)	Voda pitná, povrchová, podzemní
10	Stanovení manganu spektrofotometricky	I-CHSV-10 (ČSN ISO 6333)	Voda pitná, povrchová, podzemní
11	Stanovení amonných iontů spektrofotometricky, a amoniakálního dusíku dopočtem z naměřených hodnot	I-CHSV-11 (ČSN ISO 7150-1)	Voda pitná, povrchová, podzemní
12	Stanovení KNK _{4,5} odměrnou metodou	I-CHSV-12 (ČSN EN ISO 9963-1)	Voda pitná, povrchová, podzemní
13	Stanovení chloridů argentometricky	I-CHSV-13 (ČSN ISO 9297)	Voda pitná, povrchová, podzemní

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 558/2019 ze dne: 29. 10. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Chemická služba vodovodů, laboratoř úpravná vody Bzenec Přívoz
Přívoz, 696 81 Bzenec

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
14	Stanovení síranů odměrnou metodou	I-CHSV-14 (ČSN 75 7477)	Voda pitná, povrchová, podzemní
15	Stanovení dusitanů spektrofotometricky, a dusitanového dusíku dopočtem z naměřených hodnot	I-CHSV-15 (ČSN EN 26777)	Voda pitná, povrchová, podzemní
16	Stanovení dusičnanů spektrofotometricky, a dusičnanového dusíku dopočtem z naměřených hodnot	I-CHSV-16 (ČSN ISO 7890-3)	Voda pitná, povrchová, podzemní
17	Stanovení absorbance spektrofotometricky	I-CHSV-17 (ČSN 75 7360)	Voda pitná, povrchová, podzemní
18	Stanovení rozpuštěných látek a RAS gravimetricky	I-CHSV-18 (ČSN 75 7346)	Voda pitná, povrchová, podzemní
19	Stanovení nerozpuštěných látek gravimetricky	I-CHSV-19 (ČSN EN 872)	Voda pitná, povrchová, podzemní
20	Stanovení teploty vody	(ČSN 75 7342)	Voda pitná, povrchová, podzemní
21-30	Neobsazeno		
31	Stanovení <i>Escherichia coli</i> a koliformních bakterií membránovou filtrací	I-CHSV-31 (ČSN EN ISO 9308-1 ČSN 75 7837)	Voda pitná, povrchová, podzemní
32	Stanovení termotolerantních bakterií a <i>Escherichia coli</i> membránovou filtrací	I-CHSV-32 (ČSN EN ISO 9308-1 ČSN 75 7835)	Voda pitná, povrchová, podzemní
33	Stanovení intestinálních enterokoků membránovou filtrací	I-CHSV-33 (ČSN EN ISO 7899-2)	Voda pitná, povrchová, podzemní
34	Stanovení kultivovatelných organismů při a) 36°C b) 22°C kultivačně	I-CHSV-34 (ČSN EN ISO 6222)	Voda pitná, povrchová, podzemní

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
Chemická služba vodovodů, laboratoř úpravná vody Bzenec Přívoz
Přívoz, 696 81 Bzenec

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
35	Stanovení <i>Clostridium perfringens</i> membránovou filtrací	I-CHSV-35 (Příloha č.6 vyhlášky MZd 252/2004 Sb., ČSN EN 26461-2)	Voda pitná, povrchová, podzemní
36	Stanovení <i>Escherichia coli</i> a koliformních bakterií metodou nejpravděpodobnějšího počtu (Colilert ®)	I-CHSV-36 (ČSN EN ISO 9308-2, Návod firmy Idexx)	Voda pitná, povrchová, podzemní
37-50	neobsazeno		
51	Stanovení biosestonu mikroskopicky	ČSN 75 7712	Voda pitná, povrchová, podzemní
52	Stanovení abiosestonu mikroskopicky	ČSN 75 7713	Voda pitná, povrchová, podzemní

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Odběr vzorků pitných vod - manuální odběr	I-CHSV-61 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN EN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458)	Voda pitná
2	Odběr vzorků povrchových vod – manuální odběr	I-CHSV-62 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN EN ISO 5667-4, ČSN EN ISO 5667-6, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458)	Voda povrchová

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 558/2019 ze dne: 29. 10. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
Chemická služba vodovodů, laboratoř úpravná vody Bzenec Přívoz
Přívoz, 696 81 Bzenec

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
3	Odběr vzorků podzemních vod – manuální odběr	I-CHSV-63 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN EN ISO 5667-11, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458)	Voda podzemní

¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Zkratky:

RAS rozpuštěné anorganické soli