

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 590/2024 ze dne: 8. 11. 2024**

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

**Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.**

objekt číslo 1330.2, Chemická služba kanalizací - Laboratoř odpadních vod, ČOV Hodonín  
Na Salajce 4330, 695 01 Hodonín

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
1	Stanovení pH potenciometricky	SOP 04/13 (ČSN ISO 10523)	Povrchové a odpadní vody	-
2	Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem (CHSK <sub>Cr</sub> ) semimikrometodou spektrofotometricky	SOP 03/13 (ČSN ISO 15705)	Povrchové a odpadní vody	-
3	Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po 5 dnech (BSK <sub>5</sub> ) kyslíkovou sondou	SOP 05/20 (ČSN EN ISO 5815-1)	Povrchové a odpadní vody	-
4	Stanovení nerozpuštěných látek (NL) gravimetricky	SOP 06/13 (ČSN EN 872)	Povrchové a odpadní vody	-
5	Stanovení rozpuštěných látek (RL) sušených gravimetricky	SOP 07/24 (ČSN 75 7346)	Povrchové a odpadní vody	-
6	Stanovení rozpuštěných látek žíhaných (RAS) gravimetricky	SOP 08/24 (ČSN 75 7346)	Povrchové a odpadní vody	-
7	Stanovení amonných iontů odměrnou metodou po destilaci, amoniakálního a anorganického dusíku výpočtem z naměřených hodnot	SOP 09/13 (ČSN ISO 5664)	Povrchové a odpadní vody	-
8	Stanovení dusičnanů spektrofotometricky a dusičnanového dusíku výpočtem z naměřených hodnot	SOP 10/13 (ČSN ISO 7890-3)	Povrchové a odpadní vody	-
9	Stanovení dusitanů spektrofotometricky a dusitanového dusíku výpočtem z naměřených hodnot	SOP 11/13 (ČSN EN 26777)	Povrchové a odpadní vody	-
10	Stanovení celkového fosforu po oxidaci peroxidisíranem spektrofotometricky	SOP 12/13 (ČSN EN ISO 6878, čl. 7)	Povrchové a odpadní vody	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 590/2024 ze dne: 8. 11. 2024**

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

**Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.**

objekt číslo 1330.2, Chemická služba kanalizací - Laboratoř odpadních vod, ČOV Hodonín  
Na Salajce 4330, 695 01 Hodonín

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
11	Stanovení rozpuštěného kyslíku elektrochemicky	SOP 13/13 (ČSN EN ISO 5814)	Povrchové a odpadní vody	-
12	Stanovení dusíku dle Kjeldahla odměrnou metodou, organického a celkového dusíku výpočtem z naměřených hodnot	SOP 14/13 (ČSN EN 25663)	Povrchové a odpadní vody	-

- <sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou
- <sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)
- <sup>3</sup> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1	Odběry vzorků odpadních vod (manuální odběr a odběr automatickým vzorkovačem)	Směrnice S-CHSK-05-část A (ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-10)	Odpadní vody
2	Odběry vzorků povrchových vod (manuální odběr)	Směrnice S-CHSK- 05-část B (ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-4; ČSN ISO 5667-6)	Povrchové vody

- <sup>1</sup> 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)