

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 410/2022 ze dne: 18. 8. 2022**

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

**MVDr. Hana Sechovcová**  
Privátní mikrobiologická laboratoř  
Průmyslová 499, 391 11 Planá nad Lužnicí

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.*

*Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici u vedoucího laboratoře.*

*Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1	Stanovení celkového počtu mikroorganismů (metoda přímého výsevu)	ČSN EN ISO 4833-1	Potraviny, krmiva
2	Stanovení počtu koliformních bakterií (metoda přímého výsevu)	ČSN ISO 4832	Potraviny, krmiva
3	Průkaz přítomnosti rodu <i>Salmonella</i> (metoda přímého výsevu)	SOP č.1 (ČSN EN ISO 6579-1, ČSN EN 12824)	Potraviny, krmiva, stěry, trus zvířete
4	Stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků (metoda přímého výsevu)	ČSN EN ISO 6888-1	Potraviny, krmiva
5	Metodika stanovení reziduí inhibičních látek kmenem <i>Geobacillus stearothermophilus</i>	SOP č.3 (Metodický pokyn Metodika stanovení reziduí inhibičních látek, vydán 20.1.1999 Referenční laboratoři SVS ČR pro RIL v Jihlavě)	Potraviny
6	Stanovení celkového počtu mikroorganismů optickou rychlometodou (fluorescence)	SOP č.14 (návod výrobce MOCON®)	Potraviny
7	Stanovení mikrobiální kontaminace kultivační metodou	SOP č.7 (Nařízení ES 2073/2005, ČSN ISO 18593, ČSN EN ISO 17604, VLM VI. Bratislava 1990 str. 23, 32 a 93, ČSN EN ISO 6887-1, ČSN EN ISO 6887-2, ČSN 56 0100)	Stěry z pracovního prostředí, stěry z pomůcek, stěry z povrchů těl zvířat

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 410/2022 ze dne: 18. 8. 2022**

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

**MVDr. Hana Sechovcová**  
Privátní mikrobiologická laboratoř  
Průmyslová 499, 391 11 Planá nad Lužnicí

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
8	Stanovení počtu <i>Clostridium perfringens</i> (metoda přímého výsevu)	ČSN EN ISO 7937	Potraviny, krmiva
9	Stanovení počtu <i>Bacillus cereus</i> (metoda přímého výsevu)	ČSN EN ISO 7932	Potraviny, krmiva
10	Stanovení počtu β-D-glukuronidázopozitivních <i>Escherichia coli</i> (metoda přímého výsevu)	SOP č.6 (ČSN ISO 16649-2)	Potraviny, krmiva, stěry
11	Průkaz přítomnosti a stanovení počtu <i>Listeria monocytogenes</i> (metoda přímého výsevu)	SOP č.9 (ČSN EN ISO 11290-1, ČSN EN ISO 11290-2)	Potraviny, stěry
12	Průkaz přítomnosti <i>Campylobacter</i> spp. (metoda přímého výsevu)	ČSN EN ISO 10272-1	Potraviny
13	Stanovení počtu bakterií čeledi <i>Enterobacteriaceae</i> (metoda přímého výsevu)	ČSN ISO 21528-2	Potraviny, krmiva
14	Stanovení <i>Escherichia coli</i> a koliformních bakterií (membránová filtrace)	SOP č.5 (ČSN EN ISO 9308-1)	Pitná voda
15	Stanovení kultivovatelných mikroorganismů při teplotě 22 a 36°C (metoda přímého výsevu)	ČSN EN ISO 6222	Pitná voda
16	Průkaz přítomnosti rodu <i>Salmonella</i> rychlometodou (metoda přímého výsevu)	SOP č.18	Potraviny, krmiva, stěry, trus zvířete

<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 vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 410/2022 ze dne: 18. 8. 2022**

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

**MVDr. Hana Sechovcová**  
Privátní mikrobiologická laboratoř  
Průmyslová 499, 391 11 Planá nad Lužnicí

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1-16

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1	Odběr vzorků potravin a surovin živočišného původu pro mikrobiologické zkoušení	SOP č.8 (ČSN 56 0080:1983, ČSN ISO 3100-1, Vyhláška č. 339/2001 Sb., Vyhláška č. 202/2003 Sb., Vyhláška č. 375/2003, Vyhláška č. 211/2004, ČSN EN ISO 6887-2)	Potraviny, suroviny živočišného původu
2	Odběr vzorků pitných vod pro mikrobiologickou analýzu	SOP č.2 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-2, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN EN ISO 19458)	Pitná voda

<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)