

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 181/2020 ze dne: 23. 3. 2020

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.

1. Název pracoviště

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1.	Stanovení celkového počtu mikroorganismů (kultivace)	ČSN EN ISO 4833-1	Potraviny, krmiva
2.	Stanovení počtu koliformních bakterií (kultivace)	ČSN ISO 4832	Potraviny, krmiva
3.	Průkaz bakterií rodu <i>Salmonella</i> (kultivace)	SOP č.1 (ČSN EN ISO 6579, ČSN EN 12824)	Potraviny, krmiva, stěry, trus zvířete
4.	Stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků (kultivace)	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 stěrovou 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,	Pracovní prostředí a pomůcky, povrch těl zvířat

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 181/2020 ze dne: 23. 3. 2020

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

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

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
		ČSN EN ISO 6887-2, ČSN 56 0100)	
8.	Stanovení počtu <i>Clostridium perfringens</i> (kultivace)	ČSN EN ISO 7937	Potraviny, krmiva
9.	Stanovení počtu <i>Bacillus cereus</i> (kultivace)	ČSN EN ISO 7932	Potraviny, krmiva
10.	Stanovení počtu β-D-glukuronidázopozitivních <i>Escherichia coli</i> (kultivace)	SOP č.6 (ČSN ISO 16649-2)	Potraviny, krmiva, stěry
11.	Průkaz a stanovení počtu <i>Listeria monocytogenes</i> (kultivace)	SOP č.9 (ČSN EN ISO 11290-1, ČSN EN ISO 11290-2)	Potraviny, stěry
12.	Horizontální metoda průkazu <i>Campylobacter</i> spp. (kultivace)	ČSN EN ISO 10272-1	Potraviny
13.	Stanovení počtu bakterií čeledi <i>Enterobacteriaceae</i> (kultivace)	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 a) při teplotě 36°C b) při teplotě 22°C (kultivace)	ČSN EN ISO 6222	Pitná voda

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)

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 181/2020 ze dne: 23. 3. 2020

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
1-15

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 ¹	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

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)