



**STÁTNÍ ZEMĚDĚLSKÁ
A POTRAVINÁŘSKÁ INSPEKCE**

ÚSTŘEDNÍ INSPEKTORÁT

Květná 15, 603 00 Brno

tel.: 543 540 201

e-mail: epodatelna@szpi.gov.cz, ID datové schránky: avraiqq

Čj.: SZPI/AM921-104/2019

Státní zemědělská a potravinářská inspekce (dále jen SZPI) v souladu s ustanovením § 3 odst. 3 písm. n) zákona č. 146/2002 Sb., o Státní zemědělské a potravinářské inspekci a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s čl. 37 odst. 1 nařízení (EU) 2017/625 v platném znění (dále jen „nařízení o úředních kontrolách“)

určuje

Eurofins Food & Feed Testing Czech Republic s.r.o.
Zkušební laboratoř Eurofins CZ
se sídlem Radiová 1285/7, 102 00 Praha 10 - Hostivař, IČ 27449408

jako úřední laboratoř č. 12
(dále také „laboratoř“)

k provádění laboratorních analýz, testů a diagnostiky vzorků odebraných při úředních kontrolách a jiných úředních činnostech.

Úkoly, které laboratoř provádí jakožto úřední laboratoř:

1. Příprava vzorků, provádění laboratorních analýz, testů a diagnostiky a uchovávání vzorků odebraných SZPI.
2. Vyjádření výsledků a vyhodnocení provedených zkoušek.
3. Úkoly uváděné v bodech 1 a 2 provádí laboratoř pro účely analýz, testů a diagnostiky vzorků odebraných při úředních kontrolách nebo při jiných úředních činnostech SZPI v rozsahu uvedeném v příloze tohoto určení, který vychází z přílohy Osvědčení o akreditaci subjektu Eurofins Food & Feed Testing Czech Republic s.r.o., Radiová 1285/7, 102 00 Praha 10 - Hostivař, platného k datu vystavení určení úřední laboratoře, a to na pracovišti zkušební laboratoře Eurofins CZ, Praha, Radiová 1285/7, 102 00 Praha 10 – Hostivař.
4. Rozsah úkolů vymezený v příloze tohoto určení je laboratoř povinna vykonávat za podmínek uvedených v platné příloze Osvědčení o akreditaci uděleného laboratoři.

Podmínky, za nichž jsou úkoly prováděny a nezbytná ujednání k zajištění efektivní a účinné koordinace a spolupráce mezi laboratoři a SZPI:

1. Laboratoř musí splňovat požadavky a povinnosti pro úřední laboratoře stanovené v nařízení o úředních kontrolách, zejména v čl. 37 odst. 4 a 5 a v čl. 38 tohoto nařízení.
2. Laboratoř podléhá možnosti provedení auditu laboratoře dle čl. 39 odst. 1 nařízení o úředních kontrolách ze strany SZPI k ověření plnění požadavků tohoto určení a nařízení o úředních kontrolách. K tomuto auditu je laboratoř povinna poskytnout SZPI součinnost.
3. Vyprší-li doba, na kterou bylo laboratoři uděleno Osvědčení o akreditaci dle ČSN EN ISO/IEC 17025 nebo bude-li držiteli ze strany akreditačního orgánu pozastavena účinnost či zrušena platnost Osvědčení o akreditaci, laboratoř o této skutečnosti SZPI neprodleně uvědomí.



4. V případě změny v rozsahu udělené akreditace, tedy v příloze Osvědčení o akreditaci (dle ČSN EN ISO/IEC 17025), laboratoř informuje SZPI bez zbytečného odkladu o provedených změnách.
5. Laboratoř je povinna na vyžádání předložit SZPI zprávy akreditačního orgánu z posouzení shody s ČSN EN ISO/IEC 17025 a zprávy z mezilaboratorních porovnáání.
6. SZPI může určení úřední laboratoře okamžitě zrušit, a to zcela nebo pro určité úkoly, pokud laboratoř nepřijme vhodná a včasná nápravná opatření na základě výsledků auditu prováděného dle bodu 2, z nichž vyplynula zjištění uvedená v čl. 39 odst. 2 nařízení o úředních kontrolách.
7. Laboratoř používá metody pro laboratorní analýzy, testy a diagnostiku v souladu s požadavky čl. 34 nařízení o úředních kontrolách.
8. Laboratoř je povinna bez zbytečného odkladu informovat SZPI ohledně nevyhovujícího výsledku laboratorního zkušební vzorku odebraného pro účely úřední kontroly.
9. Laboratoř provádí úkoly na základě objednávky nebo smlouvy.
10. Určení je vydáváno na dobu neurčitou při trvalém respektování výše uvedených podmínek a ujednání.
11. Tímto určením se nahrazuje Určení vydané pro společnost Eurofins CZ, s.r.o. pod č.j. SZPI/AM921-75/2019 ze dne 7.1.2021.
12. Toto určení je účinné ode dne podpisu ústředním ředitelem SZPI.

V Brně dne 3. května 2022

Ing. Martin Klanica
ústřední ředitel

Příloha: dle textu

Příloha:

Název zkušební postupu/metody	Doplňující informace dle přílohy Osvědčení o akreditaci č. 188/2022 ze dne: 20. 4. 2022*
Stanovení celkového počtu mikroorganismů metodou přelivu nebo roztěru	Pořadové číslo: 1 Identifikace zkušební postupu/metody: ČSN EN ISO 4833-1, ČSN EN ISO 4833-2 Předmět zkoušky: potraviny, stěry
Průkaz přítomnosti a stanovení bakterií čeledi <i>Enterobacteriaceae</i> metodou přelivu	Pořadové číslo: 3 Identifikace zkušební postupu/metody: ČSN EN ISO 21528-2 Předmět zkoušky: potraviny
Stanovení počtu koliformních bakterií metodou přelivu	Pořadové číslo: 4 Identifikace zkušební postupu/metody: ČSN ISO 4832 Předmět zkoušky: potraviny, stěry
Stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků metodou přelivu	Pořadové číslo: 5 Identifikace zkušební postupu/metody: ČSN EN ISO 6888-1 Předmět zkoušky: potraviny, stěry
Stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků metodou přelivu	Pořadové číslo: 6 Identifikace zkušební postupu/metody: ČSN EN ISO 6888-2 Předmět zkoušky: potraviny, stěry
Průkaz přítomnosti bakterií rodu <i>Salmonella</i> metodou roztěru	Pořadové číslo: 8 Identifikace zkušební postupu/metody: ČSN EN ISO 6579-1 Předmět zkoušky: potraviny, stěry
Průkaz přítomnosti <i>Listeria monocytogenes</i> metodou roztěru	Pořadové číslo: 10 Identifikace zkušební postupu/metody: ČSN EN ISO 11290-1 Předmět zkoušky: potraviny, stěry
Stanovení počtu <i>Listeria monocytogenes</i> metodou přelivu	Pořadové číslo: 11 Identifikace zkušební postupu/metody: ČSN EN ISO 11290-2 Předmět zkoušky: potraviny, stěry
Průkaz přítomnosti a stanovení počtu <i>Listeria</i> spp. metodou roztěru nebo přelivu	Pořadové číslo: 13 Identifikace zkušební postupu/metody: SOP.MB.003. PB (ČSN EN ISO 11290-1, ČSN EN ISO 11290-2) Předmět zkoušky: potraviny, stěry
Stanovení počtu betaglukuronidázo-	Pořadové číslo: 15

Název zkušebního postupu/metody	Doplňující informace dle přílohy Osvědčení o akreditaci č. 188/2022 ze dne: 20. 4. 2022*
pozitivních <i>Escherichia coli</i> metodou přelivu	Identifikace zkušebního postupu/metody: ČSN ISO 16649-2 Předmět zkoušky: potraviny, stěry
Průkaz přítomnosti <i>Enterobacter (Cronobacter) sakazakii</i> metodou roztěru	Pořadové číslo: 17 Identifikace zkušebního postupu/metody: ČSN EN ISO 22964 Předmět zkoušky: potraviny
Stanovení <i>Clostridium perfringens</i> metodou přelivu	Pořadové číslo: 18 Identifikace zkušebního postupu/metody: ČSN EN ISO 7937 Předmět zkoušky: potraviny, stěry
Stanovení počtu kvasinek a plísni metodou přelivu	Pořadové číslo: 19 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP.MB.014.PB (ČSN ISO 21527-1, ČSN ISO 21527-2, ČSN ISO 6611) Předmět zkoušky: potraviny
Stanovení počtu <i>Bacillus cereus</i> metodou přelivu	Pořadové číslo: 20 Identifikace zkušebního postupu/metody: ČSN EN ISO 7932 Předmět zkoušky: potraviny, stěry
Stanovení počtu mezofilních bakterií mléčného kvašení metodou přelivu	Pořadové číslo: 21 Identifikace zkušebního postupu/metody: ČSN ISO 15214 Předmět zkoušky: potraviny, stěry
Průkaz přítomnosti <i>Campylobacter</i> spp. metodou roztěru	Pořadové číslo: 22 Identifikace zkušebního postupu/metody: ČSN ISO 10272-1 Předmět zkoušky: potraviny, stěry
Stanovení intestinálních enterokoků metodou membránové filtrace	Pořadové číslo: 23 Identifikace zkušebního postupu/metody: ČSN EN ISO 7899-2 Předmět zkoušky: voda – pitná balená a nebalená, pramenitá, kojenecká, minerální
Stanovení <i>Pseudomonas aeruginosa</i> metodou membránové filtrace	Pořadové číslo: 24 Identifikace zkušebního postupu/metody: ČSN EN ISO 16266 Předmět zkoušky: voda – pitná balená a nebalená, pramenitá, kojenecká, minerální
Stanovení spór siřičitany redukujících anaerobů	Pořadové číslo: 25

Název zkušebního postupu/metody	Doplňující informace dle přílohy Osvědčení o akreditaci č. 188/2022 ze dne: 20. 4. 2022*
(klostridií) metodou membránové filtrace	Identifikace zkušebního postupu/metody: ČSN EN 26461-2 Předmět zkoušky: voda – pitná balená a nebalená, pramenitá, kojenecká, minerální
Stanovení <i>Clostridium perfringens</i> metodou membránové filtrace	Pořadové číslo: 26 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP.MB.004.PB (vyhláška č. 252/2004 Sb., příloha č. 6) Předmět zkoušky: voda – pitná balená a nebalená, pramenitá, kojenecká, minerální
Stanovení kultivovatelných mikroorganismů při 22 °C a 36 °C metodou přelivu	Pořadové číslo: 27 Identifikace zkušebního postupu/metody: ČSN EN ISO 6222 Předmět zkoušky: voda – pitná balená a nebalená, pramenitá, kojenecká, minerální
Stanovení <i>Escherichia coli</i> a koliformních bakterií metodou membránové filtrace	Pořadové číslo: 28 Identifikace zkušebního postupu/metody: ČSN EN ISO 9308-1 Předmět zkoušky: voda – pitná balená a nebalená, pramenitá, kojenecká, minerální
Měření pH potravin potenciometricky	Pořadové číslo: 30 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP.CH.001.PB, ČSN 56 0160-4, ČSN 56 0176-9:1983, ČSN 56 0186-7, ČSN EN 1132, ČSN ISO 1842, ČSN 56 0607, ČSN 57 0107, ČSN 57 0111-12, ČSN 57 0530, ČSN 58 0703-9, ČSN ISO 11289, ČSN ISO 2917) Předmět zkoušky: potraviny
Stanovení enterokoků metodou přelivu	Pořadové číslo: 31 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP.MB.011.PB (ČSN 56 0100: 1970) Předmět zkoušky: potraviny, stěry
Průkaz přítomnosti bakterií <i>Listeria</i> spp. a <i>Listeria monocytogenes</i> systémem VIDAS	Pořadové číslo: 39 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP.MB.007.PB (Manuál bioMérieux S.A) Předmět zkoušky: potraviny, stěry
Průkaz přítomnosti bakterií <i>Salmonella</i> spp. systémem VIDAS	Pořadové číslo: 40 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP.MB.008.PB (Manuál bioMérieux S.A) Předmět zkoušky: potraviny, stěry
Stanovení stafylokokových toxinů systémem VIDAS	Pořadové číslo: 42 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP.MB.010.PB (Manuál bioMérieux S.A)

Název zkušebního postupu/metody	Doplňující informace dle přílohy Osvědčení o akreditaci č. 188/2022 ze dne: 20. 4. 2022*
	Předmět zkoušky: potraviny, stěry
Průkaz přítomnosti <i>Escherichia coli</i> O157:H7 systémem VIDAS	Pořadové číslo: 55 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP.MB.013.PB (Manuál bioMérieux S.A) Předmět zkoušky: potraviny, stěry
Stanovení bakterií <i>Listeria monocytogenes</i> a <i>Listeria</i> spp. metodou RT- PCR (reversní transkripční polymerázové řetězcové reakce)	Pořadové číslo: 56 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP.MB.002.PB (Manuál Eurofins GeneScan GmbH) Předmět zkoušky: potraviny, stěry
Stanovení bakterií <i>Salmonella</i> metodou RT - PCR (reversní transkripční polymerázové řetězcové reakce)	Pořadové číslo: 57 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP.MB.001.PB (Manuál Eurofins GeneScan GmbH) Předmět zkoušky: potraviny, stěry
Senzorická analýza – Popisná zkouška	Pořadové číslo: 97 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP.SE.01.PB (ČSN ISO 6658) Předmět zkoušky: potraviny
Stanovení vodní aktivity - aw	Pořadové číslo: 98 Identifikace zkušebního postupu/metody: SOP.CH.030.PB (Manuál LabTouch) Předmět zkoušky: potraviny, suroviny

* V případě změny doplňujících informací se zohledňuje znění přílohy Osvědčení o akreditaci platné v době provádění úkolů.