

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

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.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1	Stanovení obsahu alkoholu (pyknometricky)	nařízení Komise (ES) č. 2870/2000, příloha, metoda I A	Lihoviny
2	Stanovení těkavých kyselin v lihovinách (volumetricky)	nařízení Komise (ES) č. 2870/2000, příloha metoda III.3	Lihoviny
3	Glycyrrhizová kyselina. Stanovení glycyrrhizové kyseliny vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií	nařízení Komise (ES) č. 2870/2000, příloha; metoda VI	Lihoviny
4	Stanovení celkového obsahu cukru v lihovinách (kapalinovou chromatografií)	nařízení Komise (ES) č. 2870/2000, příloha; metoda VIII	Lihoviny
5	Metody pro stanovení jakosti cukru. Stanovení barvy v roztoku (spektrofotometricky)	nařízení Komise (EHS) č. 1265/69 Příloha A metoda 3	Cukr
6	Spektrofotometrická analýza v ultrafialové oblasti spektra ³	nařízení Komise (EHS) č. 2568/91, příloha č. IX	Olivové oleje
7	Stanovení volných mastných kyselin, metoda za studena (volumetricky)	nařízení Komise (EHS) č. 2568/91, příloha č. II	Olivové oleje
8	Stanovení peroxidového čísla (volumetricky)	nařízení Komise (EHS) č. 2568/91, příloha č. III	Olivové oleje
9	Stanovení celkového obsahu vody v děleném drůbežím mase (chemický test)	nařízení Komise (ES) č. 543/2008, příloha VIII	Drůbeží maso
10 - 14	Neobsazeno		
15	Metody zkoušení těstovin. Stanovení vlhkosti (gravimetricky)	ČSN 56 0115, čl. 28	Těstářské výrobky
16	Metody zkoušení těstovin. Stanovení popela (gravimetricky)	ČSN 56 0115, čl. 29	Těstářské výrobky
17	Metody zkoušení těstovin. Stanovení písku (gravimetricky)	ČSN 56 0115, čl. 30	Těstářské výrobky
18	Metody zkoušení pekařských výrobků. Stanovení obsahu vody (gravimetricky)	ČSN 56 0116-3	Pekářské výrobky
19	Metody zkoušení pekařských výrobků. Stanovení popela a jeho podílu nerozpustného v kyselině (gravimetricky)	ČSN 56 0116-4	Pekářské výrobky

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
20	Metody zkoušení pekařských výrobků. Stanovení chloridu sodného (volumetricky)	ČSN 56 0116-5	Pekárenské výrobky
21	Metody zkoušení pekařských výrobků. Stanovení obsahu tuku (gravimetricky)	ČSN 56 0116-6	Pekárenské výrobky
22	Metody zkoušení pekařských výrobků. Stanovení obsahu cukrů podle Schoorla (volumetricky)	ČSN 56 0116-7	Pekárenské výrobky
23	Metody zkoušení cukrářských výrobků. Stanovení vody (gravimetricky)	ČSN 56 0130-3, metoda A	Výrobky cukrářské
24	Metody zkoušení cukrářských výrobků. Stanovení popela a jeho podílu nerozpustného v kyselině (gravimetricky)	ČSN 56 0130-4	Výrobky cukrářské
25	Metody zkoušení cukrářských výrobků. Stanovení cukrů (volumetricky)	ČSN 56 0130-5	Výrobky cukrářské
26	Metody zkoušení cukrářských výrobků. Stanovení tuku (gravimetricky)	ČSN 56 0130-6	Výrobky cukrářské
27	Metody zkoušení cukrářských výrobků. Stanovení titrovatelných kyselin (volumetricky)	ČSN 56 0130-7	Výrobky cukrářské
28	Metody zkoušení cukrovinkářských výrobků a trvanlivého pečiva. Stanovení vlhkosti (gravimetricky)	ČSN 56 0146, část 3, metoda A, B	Trvanlivé pečivo a výrobky cukrovinkářské
29	Metody zkoušení cukrovinkářských výrobků a trvanlivého pečiva. Stanovení obsahu tuku (gravimetricky)	ČSN 56 0146, část 4, metoda A, B	Trvanlivé pečivo a výrobky cukrovinkářské
30	Metody zkoušení cukrovinkářských výrobků a trvanlivého pečiva. Stanovení obsahu sacharidů (volumetricky, polarimetricky)	ČSN 56 0146, část 5	Trvanlivé pečivo a výrobky cukrovinkářské
31	Metody zkoušení cukrovinkářských výrobků a trvanlivého pečiva. Stanovení obsahu popela (gravimetricky)	ČSN 56 0146, část 6	Trvanlivé pečivo a výrobky cukrovinkářské
32	Metody zkoušení cukrovinkářských výrobků a trvanlivého pečiva. Stanovení písku (gravimetricky)	ČSN 56 0146, čl. 15	Trvanlivé pečivo a výrobky cukrovinkářské

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
33	Metody zkoušení cukrovinkářských výrobků a trvanlivého pečiva. Stanovení obsahu čokoládové polevy (gravimetricky)	ČSN 56 0146, čl. 75, 76	Trvanlivé pečivo a výrobky cukrovinkářské
34	Čokoláda a čokoládové cukrovinky - Stanovení obsahu tukuprosté mléčné sušiny ⁴ (výpočtem)	ČSN 56 0577	Čokoláda a čokoládové cukrovinky
35	Čokoláda a čokoládové cukrovinky - Stanovení obsahu tukuprosté kakaové sušiny ⁵ (výpočtem)	ČSN 56 0578	Čokoláda a čokoládové cukrovinky
36	Metody zkoušení cukrovarských výrobků. Stanovení ztráty hmotnosti sušením (gravimetricky)	ČSN 56 0160, část 3	Cukrovarské výrobky
37	Metody zkoušení cukrovarských výrobků. Stanovení pH potenciometricky	ČSN 56 0160, část 4	Cukrovarské výrobky
38	Metody zkoušení cukrovarských výrobků. Stanovení sacharózy polarizací	ČSN 56 0160-5, metoda A, B	Cukrovarské výrobky
39	Metody zkoušení cukrovarských výrobků. Stanovení obsahu redukcujících látek (volumetricky)	ČSN 56 0160-7, metoda A, B, C, D	Cukrovarské výrobky
40	Metody zkoušení cukrovarských výrobků. Stanovení barvy (spektrofotometricky)	ČSN 56 0160, část 8	Cukrovarské výrobky
41	Metody zkoušení cukrovarských výrobků. Stanovení granulometrického složení (gravimetricky)	ČSN 56 0160, část 9	Cukrovarské výrobky
42	Metody zkoušení cukrovarských výrobků. Stanovení nerozpustných látek (gravimetricky)	ČSN 56 0160-16	Cukrovarské výrobky
43	Metody zkoušení škrobu. Stanovení stipů (polarimetricky)	ČSN 56 0176, část 5	Škrobářenské výrobky
44	Škrob. Stanovení obsahu vlhkosti sušením (gravimetricky)	ČSN EN ISO 1666	Škrobářenské výrobky
45	Škrob. Stanovení popela (gravimetricky)	ČSN EN ISO 3593	Škrobářenské výrobky
46	Glukózový sirup. Stanovení obsahu sušiny refraktometricky	ČSN ISO 1743	Glukózový sirup
47	Metody zkoušení piva. Senzorické zkoušení	ČSN 56 0186-2	Pivovarské výrobky
48	Metody zkoušení piva. Stanovení pH	ČSN 56 0186, část 7	Pivovarské výrobky

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
49	Metody zkoušení piva. Stanovení objemu ve spotřebitelském obalu (volumetricky)	ČSN 56 0186, část 14	Pivovarské výrobky
50	Metody zkoušení piva. Stanovení barvy piva (spektrofotometricky)	ČSN 56 0186-8	Pivovarské výrobky
51	Metody zkoušení piva. Stanovení hořkosti (spektrofotometricky)	ČSN 56 0186-10	Pivovarské výrobky
52	Metody zkoušení droždí. Stanovení sušiny (gravimetricky)	ČSN 56 0188, čl. 17	Droždí
53	Metody zkoušení droždí. Stanovení popela (gravimetricky)	ČSN 56 0188, čl. 18	Droždí
54	Metody zkoušení droždí. Stanovení mohutnosti kynutí v těstě (měřením času)	ČSN 56 0188, čl. 21	Droždí
55	Metody zkoušení lihovin. Stanovení hustoty (Stanovenie hustoty) (pyknometricky)	ČSN 56 0210, část 3	Lihoviny
56	Metody zkoušení lihovin. Stanovení alkoholu (Stanovenie alkoholu) (pyknometricky)	ČSN 56 0210, část 4, metoda A	Lihoviny
57	Metody zkoušení lihovin. Stanovení neprchavých rozpustných látek (Stanovenie neprchavých rozpustných látok) (gravimetricky)	ČSN 56 0210, část 5	Lihoviny
58	Metody zkoušení lihovin. Stanovení veškerých kyselin (volumetricky)	ČSN 56 0210, čl. 24	Lihoviny
59	Metody zkoušení lihovin. Stanovení kyanovodíku (volumetricky)	ČSN 56 0210, čl. 39	Lihoviny
60	Metody zkoušení lihovin. Stanovení cukrů (gravimetricky)	ČSN 56 0210, čl. 48	Lihoviny
61	Kapalné chemické výrobky pro průmyslové použití. Stanovení hustoty při 20 °C (pyknometricky)	ČSN ISO 758	Líh
62	Metody zkoušení lihu. Stanovení obsahu ethanolu (rozhodčí metoda) (pyknometricky)	ČSN 66 0805, čl. 8	Líh
63	Těkavé organické kapaliny pro průmyslové účely. Stanovení suchého zbytku po odpaření ve vodní lázni. Všeobecná metoda (gravimetricky)	ČSN ISO 759	Líh
64	Ethanol pro průmyslové použití. Zjišťování alkality nebo stanovení kyselosti na fenolftalein (vizuálně)	ČSN ISO 1388-2	Líh

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
65	Metody zkoušení nealkoholických nápojů. Stanovení sušiny refraktometricky	ČSN 56 0240, část 3	Nealkoholické nápoje
66	Metody zkoušení nealkoholických nápojů. Stanovení kyselosti (volumetricky)	ČSN 56 0240-5	Nealkoholické nápoje
67	Metody zkoušení nealkoholických nápojů. Stanovení objemu nápoje ve spotřebitelském balení (volumetricky)	ČSN 56 0240, část 6	Nealkoholické nápoje
68	Metody zkoušení nealkoholických nápojů. Stanovení alkoholu (volumetricky)	ČSN 56 0240, část 7	Nealkoholické nápoje
69	Metody zkoušení nealkoholických nápojů. Stanovení popelu (gravimetricky)	ČSN 56 0240, část 9	Nealkoholické nápoje
70	Metody zkoušení kvasného octa. Stanovení kyselosti (volumetricky)	ČSN 56 0245, čl. 20	Kvasný ocet
71	Metody zkoušení kvasného octa. Stanovení veškerého extraktu (gravimetricky)	ČSN 56 0245, čl. 22	Kvasný ocet
72	Tepelně opracované poživatiny v hermeticky uzavřených obalech. Stanovení pH	ČSN ISO 11289	Potraviny
73	Metody zkoušení konzervářských polotovarů a výrobků z ovoce a zeleniny. Stanovení obsahu rostlinných příměsí (gravimetricky)	ČSN 56 0246, část 8	Ovocné a zeleninové výrobky
74	Metody zkoušení konzervářských polotovarů a výrobků z ovoce a zeleniny. Stanovení sušiny (gravimetricky, refraktometricky)	ČSN 56 0246-10	Ovocné a zeleninové výrobky
75	Metody zkoušení konzervářských polotovarů a výrobků z ovoce a zeleniny. Stanovení popela a jeho zásaditosti (gravimetricky)	ČSN 56 0246, část 11	Ovocné a zeleninové výrobky
76	Metody zkoušení konzervářských polotovarů a výrobků z ovoce a zeleniny. Stanovení minerálních příměsí (písku) (gravimetricky)	ČSN 56 0246, část 12, metoda 1	Ovocné a zeleninové výrobky

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
77	Metody zkoušení konzervářských polotovarů a výrobků z ovoce a zeleniny. Stanovení celkové kyselosti (volumetricky)	ČSN 56 0246-13	Ovocné a zeleninové výrobky
78	Metody zkoušení konzervářských polotovarů a výrobků z ovoce a zeleniny. Stanovení ethanolu (volumetricky)	ČSN 56 0246, část 14	Ovocné a zeleninové výrobky
79	Metody zkoušení konzervářských polotovarů a výrobků z ovoce a zeleniny. Stanovení obsahu prchavých kyselin (volumetricky)	ČSN 56 0246, část 15, metoda 1	Ovocné a zeleninové výrobky
80	Metody zkoušení konzervářských polotovarů a výrobků z ovoce a zeleniny. Stanovení obsahu cukrů (volumetricky)	ČSN 56 0246, část 18	Ovocné a zeleninové výrobky
81	Metody zkoušení konzervářských polotovarů a výrobků z ovoce a zeleniny. Stanovení pevného podílu (gravimetricky)	ČSN 56 0246, čl. 32	Ovocné a zeleninové výrobky
82	Metody zkoušení konzervářských polotovarů a výrobků z ovoce a zeleniny. Stanovení netěkavých kyselin (volumetricky)	ČSN 56 0246, čl. 46	Ovocné a zeleninové výrobky
83	Výrobky z ovoce a zeleniny. Stanovení obsahu rozpustné sušiny (Refraktometrická metoda)	ČSN ISO 2173, nařízení Komise (EU) č. 974/2014	Ovocné a zeleninové výrobky
84	Výrobky z ovoce a zeleniny. Stanovení popela nerozpustného v kyselině chlorovodíkové (gravimetricky)	ČSN ISO 763	Ovocné a zeleninové výrobky
85	Výrobky z ovoce a zeleniny. Stanovení titrační kyselosti (volumetricky)	ČSN ISO 750	Ovocné a zeleninové výrobky
86	Ovocné a zeleninové výrobky. Stanovení pH (pHmetricky)	ČSN ISO 1842	Ovocné a zeleninové výrobky
87	Ovoce, zelenina a výrobky z nich. Stanovení obsahu kyseliny askorbové (volumetricky, spektrofotometricky)	ČSN ISO 6557/2	Ovocné a zeleninové výrobky
88	Tekuté ovocné a zeleninové výrobky. Stanovení obsahu oxidu siřičitého (volumetricky)	ČSN ISO 5523	Ovocné a zeleninové výrobky

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
89	Ovocné a zeleninové šťávy. Stanovení relativní hustoty (pyknometricky)	ČSN EN 1131	Ovocné a zeleninové výrobky
90	Ovocné a zeleninové šťávy. Stanovení hodnoty pH (pHmetricky)	ČSN EN 1132	Ovocné a zeleninové výrobky
91	Ovocné a zeleninové šťávy. Stanovení formolového čísla (volumetricky)	ČSN EN 1133	Ovocné a zeleninové výrobky
92	Ovocné a zeleninové šťávy. Stanovení popela (gravimetricky)	ČSN EN 1135	Ovocné a zeleninové výrobky
93	Ovocné a zeleninové šťávy. Stanovení fosforu. Spektrofotometrická metoda	ČSN EN 1136	Ovocné a zeleninové výrobky
94	Ovocné a zeleninové šťávy. Enzymové stanovení obsahu kyseliny D-isocitronové. NADPH spektrofotometrická metoda	ČSN EN 1139	Ovocné a zeleninové výrobky
95	Ovocné a zeleninové šťávy. Spektrofotometrické stanovení obsahu prolinu	ČSN EN 1141	Ovocné a zeleninové výrobky
96	Ovocné a zeleninové šťávy. Odhad obsahu rozpustné sušiny - Refraktometrická metoda	ČSN EN 12143	Ovocné a zeleninové výrobky
97	Ovocné a zeleninové šťávy. Stanovení titrační kyselosti	ČSN EN 12147	Ovocné a zeleninové výrobky
98	Ovocné a zeleninové šťávy. Stanovení hesperidinu a naringinu v citrusových šťávách - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie	ČSN EN 12148	Ovocné a zeleninové výrobky
99	Ovocné a zeleninové šťávy. Stanovení celkového obsahu karotenoidů a obsahu jednotlivých frakcí karotenoidů (spektrofotometricky)	ČSN EN 12136	Ovocné a zeleninové výrobky
100	Metody zkoušení zmrazených výrobků. Stanovení čisté hmotnosti zmrazeného ovoce a zeleniny (gravimetricky)	ČSN 56 0305	Ovoce a zelenina
101	Metody zkoušení ryb, rybích výrobků a rybích konzerv. Stanovení vody sušením (gravimetricky)	ČSN 57 0146, čl. 18, 19	Ryby upravené a výrobky z ryb
102	Metody zkoušení ryb, rybích výrobků a rybích konzerv. Stanovení kyselosti (volumetricky)	ČSN 57 0146, čl. 23	Ryby upravené a výrobky z ryb

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
103	Metody zkoušení ryb, rybích výrobků a rybích konzerv. Stanovení hmotnosti obsahu a hmotnostního podílu složek (gravimetricky)	ČSN 57 0146-3	Ryby upravené a výrobky z ryb
104	Zmrazené rybí tyčinky (rybí prsty), rybí porce a rybí filety obalované ve strouhance nebo těstíčku. Stanovení rybího jádra (gravimetricky)	S/60 (ČSN 57 5012:2001, příloha NA)	Ryby upravené a výrobky z ryb
105	Zmrazené bloky rybích filetů, drceného rybího masa a směsi filetů a drceného masa ⁶ (gravimetricky)	ČSN 57 5013, čl. 7.3	Ryby upravené a výrobky z ryb
106	Zmrazené rybí filety. Stanovení čisté hmotnosti (gravimetricky)	ČSN 57 5020, čl. 7.3	Ryby upravené a výrobky z ryb
107	Maso, masné výrobky. Stanovení celkového obsahu tuku (gravimetricky)	ČSN ISO 1443	Maso a masné výrobky
108	Maso a masné výrobky. Stanovení celkového popela (gravimetricky)	ČSN ISO 936	Maso a masné výrobky
109	Maso a masné výrobky. Stanovení obsahu volného tuku (gravimetricky)	ČSN ISO 1444	Maso a masné výrobky
110	Metody zkoušení výrobků z masa a sterilovaných pokrmů v konzervách. Stanovení obsahu vody (Referenční metoda) (gravimetricky)	ČSN 57 6021	Maso a sterilované pokrmy
111	Maso a masné výrobky. Stanovení obsahu chloridu. Volhardova metoda (volumetricky)	ČSN ISO 1841-1	Maso a masné výrobky
112	Metody zkoušení hotových jídel a polotovarů jídel. Zjišťování váhy a objemu výrobku (gravimetricky, volumetricky)	ČSN 58 0120, čl. 16 a 17	Hotová jídla
113	Metody zkoušení hotových jídel a polotovarů jídel. Stanovení sušiny vázkově sušením s pískem	ČSN 58 0120, čl. 21	Hotová jídla
114	Metody zkoušení hotových jídel a polotovarů jídel. Stanovení obsahu chloridu sodného (volumetricky)	ČSN 58 0120, čl. 28, 29	Hotová jídla
115	Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel. Stanovení chloridu sodného (volumetricky)	ČSN 58 0703-4	Dehydratované výrobky a ochucovadla

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
116	Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel. Stanovení vody (gravimetricky)	ČSN 58 0703-5, metoda A	Dehydratované výrobky a ochucovadla
117	Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel. Měření pH (pHmetricky)	ČSN 58 0703-9	Dehydratované výrobky a ochucovadla
118	Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel. Stanovení kyselosti (volumetricky)	ČSN 58 0703-10	Dehydratované výrobky a ochucovadla
119	Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel. Stanovení popela (gravimetricky)	ČSN 58 0703-11	Dehydratované výrobky a ochucovadla
120	Pražená mletá káva. Stanovení obsahu vlhkosti. Metoda stanovení ztráty hmotnosti při 103 °C (gravimetricky)	ČSN ISO 11294	Káva
121	Metody zkoušení hořčice. Zjištění váhy obsahu (gravimetricky)	ČSN 58 1361, čl. 12	Hořčice
122	Metody zkoušení hořčice. Stanovení obsahu sušiny (gravimetricky)	ČSN 58 1361, čl. 13	Hořčice
123	Metody zkoušení hořčice. Stanovení obsahu popela a "písku" (gravimetricky)	ČSN 58 1361, čl. 14	Hořčice
124	Metody zkoušení hořčice. Stanovení obsahu cukru (gravimetricky)	ČSN 58 1361, čl. 15	Hořčice
125	Metody zkoušení hořčice. Stanovení kyselosti (volumetricky)	ČSN 58 1361, čl. 16	Hořčice
126	Metody zkoušení hořčice. Stanovení obsahu tuku (gravimetricky)	ČSN 58 1361, čl. 17	Hořčice
127	Metody zkoušení hořčice. Stanovení obsahu chloridu sodného (volumetricky)	ČSN 58 1361, čl. 18	Hořčice
128	Živočišné a rostlinné tuky a oleje. Stanovení čísla kyselosti a kyselosti (volumetricky)	ČSN EN ISO 660	Živočišné a rostlinné tuky a oleje
129	Živočišné a rostlinné tuky a oleje. Stanovení peroxidového čísla – Jodometrické (vizuální) stanovení koncového bodu (volumetricky)	ČSN EN ISO 3960	Živočišné a rostlinné tuky a oleje

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
130	Potraviny. Stanovení acesulfamu-K, aspartamu a sacharinu – Stanovení metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie	ČSN EN 12856	Potraviny
131	Potraviny. Stanovení sukralózy - Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie	ČSN EN 16155	Potraviny
132	Potraviny. Stanovení neohesperidinu-dihydrochalkonu metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC)	ČSN P CEN/TS 14537	Potraviny
133	Potraviny. Stanovení vitamínu B ₁ metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie	ČSN EN 14122	Potraviny
134	Stanovení vitamínu D metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie – Stanovení cholekalciferolu (D ₃) nebo ergokalciferolu (D ₂)	ČSN EN 12821	Potraviny
135	Potraviny. Stanovení vitamínu A metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie. Stanovení all-E-retinolu a 13-Z-retinolu	ČSN EN 12823-1	Potraviny
136	Potraviny. Stanovení vitamínu A metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie. Stanovení β-karotenu	ČSN EN 12823-2	Potraviny
137	Potraviny. Stanovení vitamínu E metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie - Měření α-, β-, γ- a δ-tokoferolu	ČSN EN 12822	Potraviny
138	Potraviny. Stanovení vitamínu B ₆ metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie	ČSN EN 14164	Potraviny
139	Potraviny. Stanovení vitamínu B ₂ metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie	ČSN EN 14152	Potraviny
140	Potraviny. Stanovení vitamínu B ₆ (včetně jeho glykosilovaných forem) metodou HPLC	ČSN EN 14663	Potraviny
141	Stanovení charakteristických látek zeleného a černého čaje. Stanovení obsahu katechinů metodou HPLC	ISO 14502-2	Čaj a nápoje na bázi čaje
142	Mikrobiologie potravinového řetězce. Horizontální metoda pro imunoenzymatickou detekci stafylokokových enterotoxinů v potravinách	ČSN EN ISO 19020	Potraviny

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
143	Metody stanovení čistoty potravinářských přídatných látek – Všeobecné požadavky a metoda stanovení pH (pHmetricky)	ČSN 56 0607	Přídatné látky
144	Metody stanovení látek extrahovatelných diethyletherem z potravinářských sulfonovaných organických barviv rozpustných ve vodě (gravimetricky)	ČSN 56 0608	Přídatné látky
145	Metoda stanovení netěkavých látek v kyselině propionové (E 280) (gravimetricky)	ČSN 56 0610	Přídatné látky
146	Metody stanovení úbytku hmotnosti sušením dusitanu sodného (E 250) (gravimetricky)	ČSN 56 0611	Přídatné látky
147	Metoda pro důkaz vyššího než mezního množství aldehydů v kyselině sorbové (E 200), sorbanu sodném, draselném a vápenatém (E 201, E 202, E 203) a v kyselině propionové (E 280) (vizuálně)	ČSN 56 0614	Přídatné látky
148	Metoda pro důkaz vyššího než mezního množství redukujících látek v mléčnanu sodném, draselném a vápenatém (E 325, E 326, E 327) (vizuálně)	ČSN 56 0616	Přídatné látky
149	Metoda stanovení těkavých kyselin a důkazu vyššího než mezního množství dusičnanů v kyselině orthofosforečné (E 338) (vizuálně)	ČSN 56 0617, mimo čl. 6.1	Přídatné látky
150	Metoda stanovení látek nerozpustných ve vodě přítomných v orthofosforečnanu sodném, disodném a trisodném a v orthofosforečnanu draselném, didraselném a tridraselném (E 339(i), E 339(ii), E 339(iii), E 340(i), E 340(ii), E 340(iii)) (gravimetricky)	ČSN 56 0618	Přídatné látky
151	Cigarety. Stanovení obsahu vody v surovém kouřovém kondenzátu z hlavního proudu kouře - Metoda plynové chromatografie	ČSN ISO 10362-1	Cigarety
152	Cigarety. Stanovení obsahu nikotinu v kouřových kondenzátech – Metoda plynové chromatografie	ČSN ISO 10315	Cigarety

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
153	Cigarety. Stanovení surového a beznikotinového bezvodého kondenzátu kouře za použití rutinního analytického nakuřovacího přístroje (gravimetricky)	ČSN ISO 4387	Cigarety
154	Cigarety. Stanovení oxidu uhelnatého v plynné fázi cigaretového kouře - Metoda NDIR	ČSN ISO 8454	Cigarety
155	Metody zkoušení tekutých cukrů. Stanovení sušiny refraktometricky	ČSN 560161-2	Tekuté cukry
156-169	Neobsazeno		
170	Stanovení celkového obsahu dusíku a bílkovin metodou podle Kjeldahla (volumetricky)	S/5 (ČSN ISO 1871; ČSN 56 0020; ČSN ISO 937; ČSN EN ISO 20483; ČSN EN ISO 3188; ČSN EN ISO 8968-1; ČSN 58 0703-7; ČSN 58 0703-8; ČSN EN 12135)	Potraviny
171	Stanovení obsahu tuku metodou podle Soxhleeta (gravimetricky)	S/6 (Manual Soxtec System HT 6, Manuál k přístroji FOSS ST 243 Soxtec, ČSN ISO 1443, ČSN 56 0290-6, ČSN 58 0120, ČSN 58 0703-6, ČSN 56 0116-6, ČSN 56 0130-6, ČSN 56 0146-4, ČSN EN ISO 659)	Potraviny
172	Stanovení vybraných parametrů piva pomocí automatického analyzátoru ⁷	S/7 (Paar –Alcolyzer Beer ME- Instruction manual)	Pivo
173	Neobsazeno		
174	Stanovení složení čokoládových cukrovinek gravimetricky	S/12	Cukrovinky
175	Stanovení hmotnosti obsahu a hmotnosti odkapaného podílu ve spotřebitelském balení gravimetricky ⁸	S/13	Potraviny
176	Stanovení plnění obsahu spotřebitelského balení volumetricky	S/14	Potraviny
177	Koagulační test vizuální detekcí (zkouška na provařenost)	S/17 (Oborové norma Generálního ředitelství masného průmyslu Praha)	Potraviny
178	Stanovení obsahu šťávy gravimetricky	S/31 (ČSN 46 3204:1986)	Citrusové plody

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2022 ze dne: 20. 9. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

**Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol**

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
179	Stanovení složení mrazírenských výrobků gravimetricky	S/34 (ČSN 56 0290:1964, čl. 23)	Mrazírenské, ovocné a zeleninové výrobky
180	Stanovení sacharidů a energetické hodnoty dopočtem z obsahu živin	S/39 (Nařízení (EU) č. 1169/2011)	Potraviny
181	Stanovení složení nesourodých potravin gravimetricky - makroskopický rozbor	S/42	Potraviny
182	Stanovení složení nesourodých potravin gravimetricky - mikroskopický rozbor	S/43 (ČSN 56 0232, čl. 41, 43; ČSN 58 0113, čl. 32, 34)	Potraviny
183	Stanovení cizorodé příměsi gravimetricky	S/44 (ČSN 56 0115, čl. 24; ČSN 56 0116, čl. 49; ČSN 56 0232, čl. 41; ČSN 56 0246-8; ČSN 58 0110, čl. 57; ČSN ISO 928; ČSN 58 0112-4; ČSN 58 0113, čl. 32, 34)	Potraviny
184	Senzorické posuzování potravin	S/46 (ČSN 56 0290-3; ČSN 58 1361; ČSN 56 0240-2; ČSN EN ISO 13299)	Potraviny, tabákové výrobky
185	Stanovení kolagenu dopočtem přes 4-hydroxyprolin (spektrofotometricky)	S/47 (AOAC Method 990.26, NMKL č. 127.LMBG, 06.00, 8)	Potraviny
186	Stanovení obsahu masa v rybách a rybích výrobcích dopočtem z naměřených hodnot	S/48 (CODEX STAN 166-1989, 7.4.(1), Fish content and QUID Product integrity FS95_07_16 July 2016)	Ryby a rybí výrobky
187	Stanovení celkové potravinové vlákniny enzymaticko-gravimetrickou metodou soupravou Bioquant (Merck) / Total Dietary Fiber Assay Kit (Sigma) / Total Dietary Fiber Kit (Megazyme)	S/50 (MERCK, Sigma, Megazyme - návod na použití)	Potraviny
188	Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka. Stanovení obsahu tuku vážkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda)	S/51 (ČSN ISO 8262-1:1999)	Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka
189	Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka. Stanovení obsahu tuku vážkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda)	S/52 (ČSN ISO 8262-2:1999)	Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
190	Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka. Stanovení obsahu tuku vázkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda)	S/53 (ČSN ISO 8262 – 3:1999)	Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka
191	Metody zkoušení výrobků z masa a sterilovaných pokrmů v konzervách. Metody stanovení obsahu chloridů (volumetricky)	S/54 (ČSN 57 0167:1985, čl. 2)	Maso a masné výrobky
192	Zkoušení masa, masných výrobků, masných konzerv a hotových jídel v konzervách. Stanovení obsahu chloridu sodného (volumetricky)	S/55 (ČSN 57 0185:1962, čl. 12)	Maso a masné výrobky
193	Zkoušení masa, masných výrobků, masných konzerv a hotových jídel v konzervách. Důkaz přítomnosti škrobu (volumetricky)	S/56 (ČSN 57 0157:1986)	Maso a masné výrobky
194	Metody zkoušení pekařských výrobků. Stanovení titrovatelných kyselin (volumetricky)	S/58 (ČSN 56 0116-10:1995)	Pekárenské výrobky
195	Kávéové a cikorkové extrakty. Stanovení obsahu kofeinu v kávových extraktech bez kofeinu. Stanovení obsahu sušiny v sušeném extraktu. Stanovení obsahu sušiny v kapalném extraktu (gravimetricky)	S/59 (ČSN 58 0114:2001, Metoda 2 a 3)	Kávéové a cikorkové extrakty
196	Stanovení kyseliny benzoové a kyseliny sorbové metodou HPLC/UV-VIS	A/1 (Williams M. L.: Food Chemistry 22 (3) 235-244, 1986)	Potraviny
197	Stanovení kyseliny p-hydroxybenzoové a jejích esterů metodou HPLC/UV-VIS ⁹	A/2 (Williams M. L.: Food Chemistry 22 (3) 235-244, 1986)	Potraviny
198	Stanovení vitaminů rozpustných ve vodě metodou HPLC/FLD/UV-VIS ¹⁰	A/9 (Maeda et al.: JAOAC, vol. 72, no. 2, 1989)	Potraviny
199	Stanovení vitaminů rozpustných v tucích metodou HPLC/UV-VIS/FLD ¹¹	A/10 (ČSN EN 12823-1, ČSN EN 12822)	Potraviny
200	Stanovení kyseliny askorbové metodou HPLC	A/11 (Macherey-Nagel - HPLC Applications, ppl. 952, 1989)	Potraviny
201	Stanovení theobrominu, kofeinu a theofylinu metodou HPLC/UV-VIS	A/12 (SUPELCO reporter, Vol. XII, No. 1, str. 19-20, ČSN 56 0578)	Potraviny

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2022 ze dne: 20. 9. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
202	Stanovení biogenních aminů metodou HPLC/UV-VIS ¹²	A/13 (Malle P. et al.: JAOAC Int., 79, 43–49, 1996)	Potraviny
203	Stanovení 5 -hydroxymethylfurfuralu metodou HPLC/UV-VIS	A/16 (Jeuring, Kupperts: JAOAC, 63 (6) 1215-1218, 8 ref.)	Potraviny
204	Stanovení sacharidů a odvozených vícesytných alkoholů metodou HPLC/RID ¹³	A/17 (Engel and Olinger: JAOAC 62 (3), 1979)	Potraviny
205	Stanovení kyseliny mravenčí metodou HPLC/RID	A/18 (Vrátný P., Mudřík Z.: Liquid chromatography of organic acids in silage extracts using dual detection)	Potraviny rostlinného původu
206	Stanovení organických kyselin metodou HPLC/UV-VIS ¹⁴	A/19 (Hyoung S. Lee, J. Agric. Food Chem., 41 (11), pp 1991–1993, 1993)	Potraviny
207	Stanovení syntetických potravinářských barviv metodou HPLC/UV-VIS/DAD ¹⁵	A/20 (Weaver K. M., Neale M. E.: J. Chromatography, 354, 486 - 489, 1986)	Potraviny
208	Identifikace syntetických potravinářských barviv metodou TLC ¹⁶	A/22 (Kocourek V. a kol.: ISBN 80-85120-35-6)	Potraviny
209	Stanovení celkového fosforu spektrofotometrickou metodou	A/23 (Philips, Anal. Applications, 1, 1987)	Potraviny
210	Stanovení oxidu siřičitého metodu spektrofotometrickou s pararosanilinem	A/27 (Davídek a kol.: Laboratorní příručka analýzy potravin II, 477-8, 1981, Application note fy Tecator, AN 61/83, AN 90/87)	Potraviny
211	Stanovení celkového oxidu siřičitého titrační jodometrickou metodou	A/33 (Tecator - Application note, AN 90/87)	Potraviny
212	Stanovení aromatických látek metodou HPLC/UV-VIS ¹⁷	A/34 (Thompson, R. D., Hoffmann, T. J.: J. of Chromatography, 438, 369-382, 1988)	Potraviny
213	Stanovení aminokyselin ACCQ.TAG metodou HPLC/FLD ¹⁸	A/39 (Waters - ACCQ.TAG Chemistry Package – Instruction Manual, WAT 052 874 TP, rev. 0 April, 1993)	Potraviny
214	Stanovení lepku imuno-enzymatickou metodou soupravou Ridascreeen Gliadin (R-Biopharm) / Gliadin ELISA kit (Sedium RD)	A/40 (R-Biopharm, Sedium RD - návod na použití kitu)	Potraviny

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
215	Stanovení čisté svalové bílkoviny v masných výrobcích metodou HPLC/FLD přes 3-methylhistidin	A/42 (Arneth, W.: Mitteilungsblatt-der-Bundesanstalt-fuer-Fleischforschung,-Kulmbach, Germany, 1 Dec 1985, (no. 90) p. 6664-6668)	Masné výrobky
216	Stanovení sojové bílkoviny imuno-enzymatickou metodou soupravou Biokits Soya Protein assay kit (Neogen Corporation) / Soy protein Residue (ELISA Systems)/Ridascreen Fast Soya (R-Biopharm)	A/43 (ELISA Systems, Neogen Corporation, R-Biopharm - návod na použití kitu)	Potraviny
217	Stanovení kyseliny pyrrolidonkarboxylové (PCA) metodou HPLC/UV-VIS	A/47 (VŠCHT Praha, Ústav konzervace potravin a technologie masa)	Potraviny
218	Stanovení mléčné bílkoviny imuno-enzymatickou metodou soupravou Ridascreen Fast Milk (R-Biopharm)	A/51 (R-Biopharm - návod na použití kitu)	Potraviny
219	Neobsazeno		
220	Stanovení floridzinu metodou HPLC/UV-VIS/DAD	A/56 (Soukupová V.: disertační práce, VŠCHT Praha, 2007)	Potraviny rostlinného původu
221	Detekce stafylokokových enterotoxinů imuno-enzymatickou metodou soupravou Transia Plate Staphylococcal Enterotoxins (Biocontrol) / Ridascreen Set Total (R-Biopharm)	A/58 (Biocontrol, R-Biopharm - návod na použití kitu)	Potraviny
222	Detekce bacilových průjmových enterotoxinů imuno-enzymatickou metodou soupravou Bacillus Diarrhoeal Enterotoxin visual immunoassay (Tecra)	A/60 (TECRA - Instructions for the detection of bacillus diarrhoeal enterotoxin (BDE) in food and food-related samples and enrichment cultures)	Potraviny
223	Stanovení nepovolených barviv v koření, omáčkách a ve výrobcích na bázi chilli, papriky a kari metodou HPLC/UV-VIS/DAD ¹⁹	A/63 (West Yorkshire Analytical Services, METH0162)	Koření, omáčky, výrobky na bázi chilli, papriky a kari
224	Stanovení refraktometrické sušiny vnesené rajčatovou surovinou dopočtem z naměřených hodnot	A/65 (VŠCHT Praha, Ústav konzervace potravin a technologie masa)	Rajčatové protlaky, kečupy
225	Stanovení ovocného (zeleninového) podílu dopočtem z naměřených hodnot	A/66 (Wallrauch, Lebensmittelchemie, 1995, 49, 40 – 45; AIJN)	Ovocné a zeleninové výrobky

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
226	Stanovení obsahu kakaového prášku dopočtem z naměřených hodnot	A/67 (ČSN 56 0578, Richards A., Wailes B.: J. of the Association of Public Analyst, 2012 (40) 01-12)	Kakaový prášek, výrobky z kakaia
227	Stanovení specifických bílkovin a dalších antigenů imuno-enzymatickou metodou s využitím soupravy od firmy R-Biopharm /Tepnel/Sedium RD ²⁰	A/68 (R-Biopharm, Tepnel, Sedium RD - návod na použití kitu)	Potraviny
228	Stanovení obsahu čisté svalové bílkoviny a obsahu masa v masných výrobcích a výrobcích obsahujících maso dopočtem z naměřených hodnot ²¹	A/69 (nařízení (EU) č. 1169/2011, nařízení Komise č. 2004/2002/ES, nařízení Komise č. 2429/86/EHS)	Masné výrobky
229	Stanovení obsahu vaječné bílkoviny imuno-enzymatickou metodou soupravou Ridascreen Fast Ei/Egg Protein (R-Biopharm) / Egg ELISA kit-native (Sedium RD) ²²	A/70 (R-Biopharm, Sedium RD - návod na použití kitu)	Potraviny
230	Stanovení přípravků určených na léčbu erektilní dysfunkce metodou HPLC/UV-VIS/DAD/MS ²³	A/72 (Reepmeyer J. C., Woodroff J. T.: J. Chromatogr. A, 1125, 67, 2006)	Doplňky stravy
231	Stanovení tryptamidu kyseliny lignocerové (LAT) metodou HPLC/FLD	A/73 (Janssen K., Matissek R.: Eur. Food Res. Technol., 214: 259-264, 2002)	Kakao a výrobky z kakaia
232	Stanovení β-laktoglobulinu imuno-enzymatickou metodou soupravou Ridascreen β-lactoglobulin (R-Biopharm) / β-lactoglobulin (Sedium RD)	A/74 (R-Biopharm, Sedium RD - návod na použití kitu)	Potraviny
233	Stanovení sacharidů a odvozených vícesytných alkoholů metodou iontové chromatografie s pulzní amperometrickou detekcí ²⁴	A/75 (Thayer J. R. et al.: Dionex Corporation, Sunnyvale, CA 94086)	Potraviny
234	Stanovení arašídů imuno-enzymatickou metodou soupravou Ridascreen FAST Peanut (R-Biopharm) / Ridascreen Peanut (R-Biopharm) ²⁵	A/77 (R-Biopharm - návod na použití kitu)	Potraviny
235	Stanovení sukralosy metodou iontové chromatografie s pulzní ampérometrickou detekcí	A/79 (Dionex - Application Note 159)	Potraviny

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2022 ze dne: 20. 9. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
236	Stanovení koenzymu Q10 metodou HPLC/UV-VIS/DAD	A/81 (AOAC Official method 2008.07; Orozco et al.: JAOAC Int., 90 (5), 1227-36, 2007)	Doplňky stravy
237	Stanovení pyrofeofytinu metodou HPLC/UV-VIS/DAD	A/83 (DGF Standard method C- VI – 15 (06))	Olivové oleje
238	Stanovení polyfenolů spektrofotometrickou metodou	A/84 (Analytica EBC, 9.11)	Pivo
239	Stanovení sibutraminu metodou HPLC/UV-VIS/DAD	A/85 (Singh et al.: JAOAC Int., 91 (3), 572 – 579, 2008)	Doplňky stravy
240	Stanovení neotamu metodou HPLC/UV-VIS/DAD	A/86 (H. Cramer: Sigma-Aldrich Co. 2011)	Potraviny
241	Stanovení obsahu škrobu metodou HPLC/RID	A/87 (nařízení (EU) č. 118/2010, nařízení (ES) č. 121/2008)	Potraviny
242	Stanovení zpolymerovaných triacylglycerolů metodou HPLC/RID	A/88 (CUA Hagen, AV 3/061/02)	Tuky a oleje
243	Stanovení obsahu hořčice imunoenzymatickou metodou soupravou Ridascree FAST Senf/Mustard (R-Biopharm) ²⁶	A/91 (R-Biopharm - návod na použití kitu)	Potraviny
244	Stanovení amygdalinu metodou HPLC/UV-VIS/DAD	A/55 (Savic I. M. a kol. Res.J.Chem.Envirion. 16 (4) December (2012):80-86)	Potraviny
245	Stanovení methylsulfonylmethanu metodou GC/FID	A/92 (https://www.researchgate.net/publication/283321296)	Doplňky stravy
246	Stanovení glukosaminu a jeho forem metodou HPLC/UV-VIS/DAD ²⁷	A/93 (AOAC 2005.01)	Doplňky stravy
247	Stanovení chondroitin sulfátu metodou HPLC/UV-VIS/DAD	A/94 (J AOAC Int. 2007; 90(3): 659-669)	Doplňky stravy
248	Stanovení lískových ořechů imunoenzymatickou metodou soupravou Ridascree FAST Hazelnut (R-Biopharm) ²⁸	A/95 (R-Biopharm - návod na použití kitu)	Potraviny
249	Stanovení kyseliny kyanovodíkové titračně	A/96 (ISO 2164, ČSN EN 16160)	Potraviny

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2022 ze dne: 20. 9. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
250	Stanovení kyseliny α -lipoové metodou HPLC	A/97 (Aboul-Enein, H.Y.; Hoenen, H.: J. of liquid chrom. & rel. Technol., 27 (19), 2029-2038, 2004)	Doplňky stravy
251-279	Neobsazeno		
280	Stanovení a identifikace charakteristických proteinů proteomickou analýzou s využitím LC-MS/MS ²⁹	B/4 (Watson A. D.: Anal. Chem. 2015, 87, 10315-10322)	Potraviny
281	Stanovení a identifikace charakteristických proteinů v mléce a mléčných výrobcích proteomickou analýzou s využitím LC-MS/MS ³⁰	B/6 (von Bargaen: Journal of Agricultural and Food Chemistry 2014, 62, 9428-9435)	Mléko, mléčné výrobky
282	Stanovení a identifikace charakteristických rostlinných proteinů proteomickou analýzou s využitím LC-MS/MS ³¹	B/7 (von Bargaen: Journal of Agricultural and Food Chemistry 2014, 62, 9428-9435)	Masné výrobky
283	Stanovení a identifikace charakteristických proteinů tvrdé pšenice proteomickou analýzou s využitím LC-MS/MS ³²	B/8 (Russo, R.: Journal of Mass Spectrometry 2014, 49, 1239-1246)	Mlýnské a těstářské výrobky
284	Stanovení a identifikace charakteristických proteinů pšenice špaldy proteomickou analýzou s využitím LC-MS/MS ³³	B/9 (Watson A. D.: Anal. Chem. 2015, 87, 10315-10322)	Mlýnské a těstářské výrobky
285	Identifikace a stanovení toxinů <i>Bacillus cereus</i> proteomickou analýzou s využitím LC-MS/MS ³⁴	B/10 (ČSN EN ISO 18465)	Potraviny
286-299	Neobsazeno		
300	Stanovení těkavých látek a methanolu ³⁵ (GC-FID)	nařízení Komise (ES) č. 2870/2000, příloha; metoda III	Lihoviny
301	Stanovení methylesterů mastných kyselin plynovou chromatografií (GC-FID)	nařízení Komise (EHS) č. 2568/91, příloha č. X	Olivové oleje
302-305	Neobsazeno		
306	Bezzvodý mléčný tuk. Stanovení složení sterolů plynovou chromatografií (GC-FID)	ČSN ISO 18252	Potraviny
307	Neobsazeno		
308	Potraviny. Termoluminiscenční detekce ozářených potravin, ze kterých mohou být izolovány křemičité minerály	ČSN EN 1788	Potraviny

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
309	Potraviny. Detekce ozářených potravin obsahujících tuk – Analýza 2-alkylcyklobutanonů metodou plynové chromatografie s hmotnostní detekcí	ČSN EN 1785	Potraviny
310	Potraviny. Stanovení 3-monochlorpropan-1,2-diolu metodou GC/MS	ČSN EN 14573	Potraviny
311	Potraviny s nízkým obsahem tuku. Stanovení reziduí bromidů. Stanovení anorganických bromidů (GC-ECD)	ČSN EN 13191-2	Potraviny s nízkým obsahem tuku
312	Potraviny s nízkým obsahem tuku. Stanovení chlormequatu a mepiquatu – Metoda LC-MS/MS	ČSN EN 15055	Potraviny s nízkým obsahem tuku
313	Potraviny. Stanovení patulinu v čiré a zakalené jablečné šťávě a protlaku – Metoda HPLC s předčištěním na rozhraní kapalina/kapalina	ČSN EN 14177	Jablečná šťáva a protlak
314	Potraviny. Stanovení ochratoxinu A v ječmeni a pražené kávě – HPLC metoda s předčištěním na imunoafinitní kolonce	ČSN EN 14132	Ječmen a pražená káva
315	Potraviny. Stanovení ochratoxinu A ve vínu a pivu – HPLC metoda s předčištěním na imunoafinitní kolonce	ČSN EN 14133	Víno a pivo
316	Potraviny. Stanovení aflatoxinu B ₁ a sumy aflatoxinů B ₁ , B ₂ , G ₁ a G ₂ v lískových oříšcích, arašidech, pistáciích, ficích a práškové paprice – Metoda HPLC s postkolonovou derivatizací a s předčištěním na imunoafinitní kolonce	ČSN EN 14123	Suché skořápkové plody, kořeně a sušené ovoce
317	Potraviny. Stanovení fumonisinů B ₁ a B ₂ v potravinách na bázi kukuřice – HPLC metoda s přečištěním na imunoafinitní kolonce	ČSN EN 14352	Potraviny na bázi kukuřice
318-329	Neobsazeno		
330	Stanovení etylkarbamátu metodou GC/MS	P/9 (Kocourek V. a kol.: ISBN 80-85120-35-6)	Potraviny
331	Stanovení ftalátů plynovou chromatografií (GC/ECD) ³⁶	P/11	Nápoje

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
332	Stanovení těkavých organických látek plynovou chromatografií (GC/MS) ³⁷	P/12 (ČSN EN 16857)	Potraviny
333	Stanovení chlorovaných alifatických uhlovodíků plynovou chromatografií (GC/MS) ³⁸	P/13	Potraviny
334	Stanovení dithiokarbamátů plynovou chromatografií (GC/MS)	P/19 (de Kok A., van Bodegraven P.: 3rd European Pesticide Residue Workshop, 2000, York, UK)	Potraviny (viz dokument SANTE/11312/2021)
335	Stanovení patulinu kapalinovou chromatografií (HPLC/UV-VIS)	P/21 (ČSN EN 14177)	Potraviny na bázi ovoce a zeleniny
336	Stanovení ochratoxinu A kapalinovou chromatografií (HPLC/FLD)	P/22 (ČSN EN 14132, ČSN EN 14133, ISO 15141-2: 1998, ČSN EN 17250)	Potraviny rostlinného původu
337	Stanovení cholesterolu plynovou chromatografií (GC/MS) a výpočet obsahu vajec	P/23 (Klatt et al.: JAOAC Int., 78 (1), 1995)	Potraviny
338	Stanovení bromidů plynovou chromatografií (GC/ECD)	P/24 (ČSN EN 13191-2)	Potraviny
339	Stanovení mastných kyselin metodou plynové chromatografie (GC/FID) ³⁹	P/30 (AOAC 1990: 985.21, ČSN EN ISO 12966)	Potraviny
340	Stanovení obsahu trans-nenasycených mastných kyselin plynovou chromatografií (GC/FID) ⁴⁰	P/31 (AOAC 1990: 985.21, ČSN EN ISO 12966)	Potraviny
341	Stanovení vícesytných alkoholů plynovou chromatografií (GC/FID) ⁴¹	P/32	Potraviny
342	Stanovení metanolu plynovou chromatografií (GC/FID)	P/34 (AOAC 1990: 972.11)	Láh a nápoje
343	Stanovení alkoholů, esterů a aldehydů plynovou chromatografií (GC/FID/MS) ⁴²	P/35 (AOAC 1990: 968.09)	Láh a nápoje
344	Stanovení aromatických látek a alkaloidů plynovou chromatografií (GC/FID) ⁴³	P/36	Potraviny
345	Stanovení furalů plynovou chromatografií (GC/FID) ⁴⁴	P/37	Láh a nápoje
346	Stanovení deoxynivalenolu (DON) kapalinovou chromatografií (HPLC/UV-VIS)	P/41 (R – Biopharm – návod na použití DONPREP®, Coring GmbH. – návod na použití MYCOSEP TM DON)	Potraviny rostlinného původu

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2022 ze dne: 20. 9. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
347	Stanovení pesticidů na bázi kvartérních aminů, triazinů a příbuzných sloučenin metodou LC-MS/MS ⁴⁵	P/44 (ČSN EN 15055)	Potraviny (viz dokument SANTE/11312/2021)
348	Stanovení triacylglycerolů metodou plynové chromatografie (GC/FID) ⁴⁶	P/47 (ČSN EN ISO 23275-2, nařízení (ES) č. 273/2008, příloha XX (2. revize))	Potraviny
349	Stanovení aflatoxinů B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ metodou HPLC/FLD ⁴⁷	P/48 (ČSN EN 14123)	Potraviny
350	Stanovení zearalenonu kapalinovou chromatografií (HPLC/FLD)	P/50 (R – Biopharm – návod na použití Easi-Extract ® Zearalenone)	Potraviny rostlinného původu
351	Stanovení anabolických steroidů v potravinách metodou plynové chromatografie s hmotnostní spektrometrií ⁴⁸	P/51 (Musshoff F. et al.: J. Forensic Sci, 42 (6): 1119-1125, 1997)	Potraviny pro zvláštní výživu, doplňky stravy, nápoje a potravní doplňky
352	Stanovení T-2 a HT-2 toxinů kapalinovou chromatografií (HPLC/MS) ⁴⁹	P/52 (R-Biopharm – návod na použití Easi-Extract T-2 and HT-2)	Potraviny rostlinného původu a dětská výživa
353	Stanovení glyphosatu, glufosinátu, ethephonu, fosetylu, chloristanů a chlorečnanů metodou LC-MS/MS ⁵⁰	P/54 (EURL for single residue methods – QuPpe Method)	Potraviny rostlinného původu (viz dokument SANTE/11312/2021)
354	Stanovení pesticidů metodou QuEChERS s detekcí GC/MS ⁵¹	P/55 (ČSN EN 15662:2009)	Potraviny rostlinného původu a dětská výživa (viz dokument SANTE/11312/2021)
355	Stanovení pesticidů metodou QuEChERS s detekcí LC-MS/MS ⁵²	P/56 (ČSN EN 15662:2009)	Potraviny rostlinného původu a dětská výživa (viz dokument SANTE/11312/2021)
356	Stanovení dithiokarbamátů a jejich degradačních produktů metodou LC-MS/MS ⁵³	P/58 (Crnogorac G., Schwack W.: Rapid Communications in Mass Spectrometry, 21, 4009-4016, 2007)	Dětská výživa (viz dokument SANTE/11312/2021)
357	Stanovení mykotoxinů metodou LC-MS/MS ⁵⁴	P/59 (Zachariasova M. et al.: Analytica Chimica Acta, 662, 51-61, 2010)	Potraviny rostlinného původu
358	Stanovení amitrazu metodou plynové chromatografie s MS detekcí	P/60 (Czerwenka Ch., AGES, Competent centre, Wien)	Potraviny rostlinného původu (viz dokument SANTE/11312/2021)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 456/2022 ze dne: 20. 9. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
359	Stanovení pesticidů v rostlinných olejích metodou QuEChERS s detekcí GC/MS ⁵⁵ a LC-MS/MS ⁵⁶	P/61 (Hernando M. D. et al.: Anal. Bioanal. Chem., 389:1815-1831, 2007, ČSN P CEN/TS 17062)	Rostlinné oleje (viz dokument SANTE/11312/2021)
360	Stanovení esterů 3-monochlorpropandiolu a esterů glycidolu metodou GC/MS	P/62 (Zelinková Z. et al.: Food Additives and Contaminants, 23, 1290–1298, 2006)	Rostlinné oleje, ztužené tuky, dětská výživa
361	Stanovení opiových alkaloidů metodou LC-MS/MS ⁵⁷	P/63 (Sproll, C. et al.: Journal of Agricultural and Food Chemistry, 54, 5292–5298, 2006)	Mák
362	Stanovení 3-monochlorpropandiolu metodou GC/MS	P/64 (Divinová, V. et al.: Czech Journal of Food Sciences, 22, 182–189, 2004)	Sojová omáčka
363	Stanovení 1,3-dimethylamylaminu a přírodních látek metodou LC-MS/MS ⁵⁸	P/65 (Heather L. et al.: Analytical Chemistry Insights, 7, 59–78, 2012)	Doplňky stravy
364	Stanovení tropanových alkaloidů metodou LC-MS/MS ⁵⁹	P/66 (RIKILT SOP A1070, RIKILT Wageningen)	Obiloviny a výrobky z obilovin, bylinný čaj, koření
365	Stanovení ekvivalentů kakaového másla metodou GC/FID	P/67 (ČSN EN ISO 23275-1, ČSN EN ISO 23275-2, ISO 11053:2009)	Čokoláda a čokoládové cukrovinky
366	Stanovení citrininu metodou LC-MS/MS	P/68 (Xiaofeng Ji: Journal of Food Science, 2015)	Potraviny rostlinného původu
367	Stanovení kanabinoidů metodou LC-MS/MS ⁶⁰	P/69	
368	Stanovení pyrolizidinových alkaloidů metodou LC-MS/MS ⁶¹	P/70 (EURL-MP-method_002, v2)	Potraviny rostlinného původu
369	Stanovení furanu a příbuzných sloučenin metodou GC/MS ⁶²	P/71 (www.fda.gov/food/chemicals/de-termination-furan-foods)	Potraviny rostlinného původu, dětská a kojenecká výživa
370	Stanovení degradačních produktů benzoátu denatonia (bitrexu) metodou GC/MS ⁶³	P/72	Líh, lihoviny
371	Stanovení degradačních produktů karamelových barviv metodou LC-MS/MS	P/73 (Wang J., Schnute W. C.: Journal of Agricultural and Food Chemistry, 60, 917-920, 2012)	Potraviny
372	Stanovení léčiv metodou LC-MS/MS ⁶⁴	P/74 (Plachká J. et al.: Analytica Chimica Acta 1152 (2021))	Potraviny, doplňky stravy

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

**Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol**

- 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)

- ³ v rozsahu K (232 nm), K (270 nm), delta K
- ⁴ v rozsahu tukuprostá mléčná sušina, mléčná sušina
- ⁵ v rozsahu tukuprostá kakaová sušina, celková kakaová sušina, obsah kakaového prášku
- ⁶ v rozsahu hmotnost čistá bez glazury
- ⁷ v rozsahu alkohol, extrakt původní mladiny, prokvašení skutečné
- ⁸ v rozsahu odkapaný podíl, pevný podíl
- ⁹ v rozsahu metyl-4-hydroxybenzoan, etyl-4-hydroxybenzoan, propyl-4-hydroxybenzoan, butyl-4-hydroxybenzoan
- ¹⁰ v rozsahu vitamín B1, B2 a B6
- ¹¹ v rozsahu retinol, retinyl-acetát, retinyl-palmitát, alfa-tokoferol, betatokoferol, gama-tokoferol, delta-tokoferol a tokoferyl-acetát, vitamin A
- ¹² v rozsahu histamin, tyramin a tryptamin
- ¹³ v rozsahu glukosa, fruktosa, sacharosa, maltosa, laktosa, sorbitol, manitol, xylosa, galaktosa, cukry
- ¹⁴ v rozsahu kyselina jablečná, kyselina citronová, kyselina mléčná, kyselina chinová, kyselina šikimová, kyselina fumarová a kyselina vinná
- ¹⁵ v rozsahu indigotin, allura červeň, brilantní modř FCF, ponceau 4R, tartrazin, erythrosin, amarant, červeň 2G, zeleň S, chinolinová žluť, azorubin, brilantní čern, žluť SY, patentní modř, barviva syntetická (III)
- ¹⁶ v rozsahu Allura červeň, Amarant, Azorubin, Brilantní čern, Brilantní modř FCF, Červeň 2G, Erythrosin, Hněď FK, Hněď HT, Chinolinová žluť, Indigotin, Patentní modř V, Ponceau 4R, Tartrazin, Zeleň S, Žluť SY, kyselina karmínová, karmín
- ¹⁷ v rozsahu vanilin, ethylvanilín a kumarin
- ¹⁸ v rozsahu cystin, taurin, kyselina asparagová, serin, kyselina glutamová, glutamin, glycin, histidin, arginin, threonin, alanin, prolin, tyrosin, valin, methionin, lysin, isoleucin, leucin, fenylalanin, hydroxyprolin, 5-hydroxytryptofan
- ¹⁹ v rozsahu sudan I, II, III, IV, sudan orange B, sudan Red 7B, orange II, rhodamin B, parared, toluidin red, sudan black, butter yellow, sudan red B, sudan red G
- ²⁰ s využitím souprav: Ridascreen Fast Lupine, Ridascreen Fast Casein, Ridascreen Fast Hazelnut, Ridascreen Fast Almond, Almond assay kit, Casein assay kit, Hazelnut assay kit, Sesame assay kit, Shellfish assay kit, Walnut assay kit, BSA ELISA kit, Casein ELISA kit a Mustard ELISA kit
- ²¹ v rozsahu čistá svalová bílkovina, obsah masa, poměr tuk:čistá svalová bílkovina
- ²² v rozsahu „vejce (jako alergen)“

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

-
- 23 v rozsahu hydroxy hongdenafil, hongdenafil, yohimbin, hydroxy sildenafil, tadalafil, ethyl tadalafil, vardenafil, sildenafil a piperidino vardenafil
- 24 v rozsahu glukosa, glukosa celková, fruktosa, fruktosa volná, sacharosa, laktosa, sorbitol, mannitol, xylosa, xylosa celková, arabinosa, galaktosa, manna, mannitol volný, maltosa, cukry
- 25 v rozsahu „arašídý (jako alergen)“
- 26 v rozsahu „hořčice (jako alergen)“
- 27 v rozsahu glukosamin sulfát, glukosamin HCl, glukosamin sulfát.2KCl
- 28 v rozsahu „lískové ořechy (jako alergen)“
- 29 v rozsahu bílkovina kuřecí, bílkovina hovězí, bílkovina vepřová, bílkovina koňská, bílkovina skopová, bílkovina krůtí, bílkovina jelení, bílkovina králičí, bílkovina kachní, bílkovina kozí, bílkovina husí, bílkovina dančí, bílkovina srnčí, bílkovina vepřových jater, bílkovina kuřecích jater, bílkovina husích jater, bílkovina kachních jater
- 30 v rozsahu bílkovina kozí, bílkovina kravská, bílkovina ovčí
- 31 v rozsahu bílkovina sójová, bílkovina hrachu, bílkovina hořčice, bílkovina lnu, bílkovina vlničky
- 32 v rozsahu podíl pšenice tvrdé (*Triticum durum*), podíl pšenice seté (*Triticum aestivum*)
- 33 v rozsahu podíl pšenice špaldy (*Triticum spelta*), podíl pšenice seté (*Triticum aestivum*)
- 34 v rozsahu emetický toxin (cereulid)
- 35 v rozsahu metanol, etanol, 1-propanol, 2-propanol, 1-butanol, 2-butanol, 2-metyl-1-propanol, 1-pentanol, 2-metyl-1-butanol, 3-metyl-1-butanol, 1-hexanol, aldehydy (jako ethanal), vyšší alkoholy, látky těkavé
- 36 v rozsahu di-n-butylftalát, bis(2-ethylhexyl)ftalát, ftaláty (jako suma)
- 37 v rozsahu benzen, toluen, orto-, meta-, para-xylene, ethylbenzen, styren, 1,3-pentadien, hexan, aceton, etylacetát a cyklohexen
- 38 v rozsahu vinylchlorid, dichlormetan, trichlormetan, tetrachlormetan, 1,2-dichloreten, 1,1,1-trichloreten, 1,1,2-trichloreten, 1,1,2,2-tetrachloreten a 1,1,2,2-tetrachloreten, chlorované alifatické uhlovodíky (suma)
- 39 v rozsahu metylester kapronové kyseliny, metylester kaprylové kyseliny, metylester kaprinové kyseliny, metylester laurové kyseliny, metylester myristové kyseliny, metylester palmitové kyseliny, metylester palmitolejové kyseliny, metylester stearové kyseliny, metylester olejové kyseliny, metylester linolové kyseliny, metylester linolenové kyseliny, metylester arachové kyseliny, metylester eikosanové kyseliny, metylester eikosadienové kyseliny, metylester eikosatrienové kyseliny, metylester eikosatetraenové kyseliny, metylester behenové kyseliny, metylester erukové kyseliny, metylester lignocerové kyseliny, metylester kyseliny cis-vaccenové, metylester kyseliny trans-vaccenové, metylester kyseliny palmitelaidové, metylester kyseliny linolelaidové, metylester kyseliny petroselaidové, metylester kyseliny petroselinové, metylester kyseliny máselné, metylester kyseliny valerové, metylester kyseliny undekanové, metylester kyseliny tridekanové, metylester kyseliny pentadekanové, metylester kyseliny heptadekanové, metylester kyseliny heneicosanoate, metylester kyseliny tricosanoate, metylester kyseliny nervonové, metylester kyseliny cis-pentadecenové, metylester kyseliny myristolejové, metylester kyseliny cis-5,8,11,14-eikosatetraenové (arachidonové), metylester kyseliny cis-4,7,10,13,16,19-dokosaheptaenové (DHA), metylester kyseliny cis-5,8,11,14,17-eikosapentaenové (EPA), metylester kyseliny cis-10-heptadecenové, metylester kys. cis-11,14-eikosadienové, metylester kyseliny cis-11,14,17-eikosatrienové, metylester kyseliny cis-8,11,14-

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

**Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol**

-
- eicosatrienové, metylester kyseliny cis-10-eicosadienové, etylester kyseliny cis-4,7,10,13,16,19-dokosahexaenové (DHA), etylester kyseliny cis-5,8,11,14,17-eikosapentaenové (EPA)
- 40 v rozsahu metylester palmitové kyseliny, metylester palmitoolejové kyseliny, metylester palmitelaidové kyseliny, metylester stearové kyseliny, metylester olejové kyseliny, metylester elaidové kyseliny, metylester petroselinové kyseliny, metylester petroselaidové kyseliny, metylester c-vaccenové kyseliny, metylester t-vaccenové kyseliny, metylester linolové kyseliny, metylester linolelaidové kyseliny, metylester gama-linolenové kyseliny, metylester arachové kyseliny, metylester eikosanové kyseliny, metylester eikosadienové kyseliny, metylester eicosatrienové kyseliny, metylester eikosatetraenové kyseliny, suma trans mastných kyselin
- 41 v rozsahu ethylenglykol, diethylenglykol, 1,2-propandiol
- 42 v rozsahu metanol, etanol, 1-propanol, 2-propanol, 1-butanol, 2-butanol, 2-metyl-1-propanol, 1-pentanol, 2-metyl-1-butanol, 3-metyl-1-butanol, 1-hexanol, mravenčan ethylnatý, terciální butanol, aldehydy (jako ethanal), vyšší alkoholy, látky těkavé
- 43 v rozsahu thujon, směs alfa a beta-thujonů, mentol, pulegon, citral, citronelal, anetol, safrol, isosafrol, cinnamal, eugenol
- 44 v rozsahu 2-furaldehyd, 5-metyl-2-furaldehyd, furfurylalkohol a benzylalkohol
- 45 v rozsahu chlormequate, chlormequat a jeho soli vyjádřené jako chlormequat chlorid, mepiquate, mepiquat a jeho soli, vyjádřené jako mepiquat chlorid, cyromazin a trimethylsulfonátu („trimesium“)
- 46 v rozsahu profil triacylglycerolů, tuk mléčný a tuk rostlinný
- 47 v rozsahu aflatoxin B₁, B₂, G₁, G₂, suma aflatoxinů B₁, B₂, G₁, G₂
- 48 v rozsahu androst-4-ene-3,17-dion, boldenon, dehydroepiandrosteron (DHEA), dihydrotestosteron (DHT), dromostanolon, epiandrostendion, fluoxymesteron, nandrolon, methenolon, methandienon, mesterolon, methylandrostenediol, miboleron, progesteron, oxandrolon, oxymetholon, trenbolon acetat, testosteron, testosterone propionat, 1-dehydroandrostenedion, 1,4,6-andostatrien-3,17-dion (ATD), 5-androstene-3,17-diol, 5-androstane-3,17-dion, 5b-pregnan-3,20-dion, 7,17-dimethyltestosteron, 17-a-methyl-testosteron, 17-methyl-19-nortestosteron, 17-ethyl-19-nortestosteron, 19-norandrostenedion, 4,9-estradien-3,17-dion a methasteron
- 49 v rozsahu T2, HT2, suma T2 a HT2
- 50 v rozsahu glyfosát, N-acetylglufosát, kys. aminomethylfosfonová – AMPA, ethephonu, chloristany, chlorečnany, glufosinát, N-acetylglufosinát (NAG), 3-(hydroxymethylphosphinoyl) propionová kyselina (MPP), glufosinát amonný (suma glufosinátu, jeho soli, MPP a NAG vyjádřená jako glufosinát), fosetyl, kyselina fosfonová (fosforitá), fosetyl-Al (suma fosetylu, kyseliny fosforité a jejich soli vyjádřená jako fosetyl)
- 51 v rozsahu 2,3,4,5,6-pentachloroaniline, 2,4,6-trichlorfenol, 2,4-DB-methylester, 2,4-D-methylester, 3-chloranilin, 3,5-dichloroaniline, acephate, acetochlor, acrinathrin, aldrin, antraquinon, azinfos-ethyl, benalaxyl včetně jiných směsí izomerů včetně benalaxylu-M (suma izomerů), bifenthrin, bifenthrin (suma izomerů), bifenyl, bitertanol, bromofos-ethyl, bromofos-methyl, bromopropylate, bupirimate, captafol, captan, cyanofenos, cyflumetofen, cyfluthrin (cyfluthrin včetně ostatních směsí izomerů (suma izomerů), cyhalofop-butyl, cyhalothrin-lambda, cypermethrin, cypermethrin (cypermethrin včetně ostatních směsí izomerů (suma izomerů)), cyphenothrin, deltamethrin, deltamethrin (cis-deltamethrin), diazinone, dicloran, dicofol, dieldrin, aldrin (suma aldrinu a dieldrinu vyjádřená jako dieldrin), difenylamin, dichlofluanid, DMSA, dichlofluanid (suma dichlofluanidu a DMSA), dichlorvos, dodemorph, empenthrin, endosulfan sulfate, endosulfan-alfa, endosulfan-beta, endosulfan (suma alfa- a beta-izomerů a endosulfan sulfátu vyjádřená jako endosulfan), endrin, EPN, ethion, ethoxyquin, etofenprox, etrimfos, fenazaquin, fenitrothion, fenoxycarb,

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

**Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol**

fenpropathrin, fenpropimorph, fenpyrazamin, fenthion, fenvalerate, fenvalerate (všechny poměry konstitučních izomerů (RR, SS, RS a SR), včetně esfenvalerátu)), flucyprym, flucythrinate, flucythrinate (flucythrinate včetně směsí konstitučních izomerů (suma izomerů)), flutriafol, fluvalinate, folpet, suma captanu a folpetu, fonofos, ftalimid, HCB, heptachlor, heptachlor epoxide A, heptachlor epoxide B, heptachlor (suma heptachloru a heptachlor epoxidu vyjádřená jako heptachlor), heptenophos, hexachlorcyklohexan (HCH) – alfa izomer, hexachlorcyklohexan (HCH) – beta izomer, hexachlorcyklohexan (HCH) (suma isomerů, kromě gama-isomeru), HCH-delta, lindan (gama-izomer hexachlorcyklohexanu (HCH)), chinomethionate, chlorbufam, chlordan, chlordecon, chlorfenapyr, chlorfenvinphos, chlorobenzilate, chloroprotham, chloroprotham (suma chloroprothamu a 3-chloranilinu vyjádřená jako chloroprotham), chlorothalonil, chlorotoluron, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, iprodione, isocarbofos, isofenphos-methyl, isofetamid, isopyrazam, kresoxim-methyl, malaoxon, malathion, malathion (suma malathionu a malaoxonu vyjádřená jako malathion), mecarbam, mecoprop-methylester, metalaxyl, metazachlor, methacrifos, methamidophos, methiocarb, methoprene, methoxychlor, metolachlor, metolachlor a S-metolachlor (metolachlor včetně ostatních směsí konstitučních izomerů včetně S-metolachloru (suma izomerů)), metribuzin, mevinphos (suma E- a Z-izomerů), mirex, molinate, myclobutanil, naled, nitrofen, o,p' - DDD, o,p' - DDE, o,p' - DDT, p,p' - DDD, p,p' - DDE, p,p' - DDT, DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE a p,p'-TDE (DDD) vyjádřená jako DDT), o-fenylfenol, oxychlordan, paraoxon methyl, parathion ethyl, parathion methyl, parathion-methyl (suma parathion-methylu a paraoxon-methylu vyjádřená jako parathion-methyl), penflufen (suma izomerů), permethrin (suma izomerů), pentachlorfenol, pethoxamid, phenothrin (phenothrin včetně směsí konstitučních izomerů (suma izomerů)), phorate, phorate-oxon, phorate (suma phoratu jeho kyslíkového analogu a jejich sulfonů vyjádřená jako phorate), phosalone, phosmet, phosmet (suma phosmetu a phosmet-oxonu vyjádřená jako phosmet), phosphamidone, pirimicarb, pirimiphos ethyl, pirimiphos methyl, prallethrin, procymidone, propachlor, propargite, protham, propoxur, propyzamide, proquinazid, prothiofos, pyrazophos, pyretriny, pyriofenon, quinalphos, quinoxifen, quintozen, quitozen (suma quitozenu a pentachloranilinu vyjádřená jako quitozen), sedaxane, spirodiclofen, spiromesifen, spiroxamine (suma izomerů), sulfotep, tecnazene, tefluthrin (tefluthrin včetně jiných směsí konstitučních izomerů (suma izomerů)), tetradifon, tetrahydroftalimid, tetramethrin, thiometon, tolclofos methyl, tolylfluamid, transluthrin, triadimefon, triadimenol (všechny poměry konstitučních izomerů), triadimefon a triadimenol (suma triadimefonu a triadimenolu), triazamate, triazophos, trifluralin, vinclozoline, vinclozolin (suma vinclozolinu a 3,5-dichloranilinu vyjádřená jako vinclozolin)

- ⁵² v rozsahu 2,4,5-T, 2,4-D, 2,4-DB, 2-naphthoxyacetic acid, 3-hydroxycarbofuran, 4-chlorophenoxyacetic acid, abamectin, acephate, acetamiprid, aclonifen, aldicarb, aldicarb-sulfone, aldicarb-sulfoxide, aldicarb (suma aldicarbu, jeho sulfoxidu a jeho sulfonu vyjádřená jako aldicarb), ametocradin, azinphos-methyl, azoxystrobin, bendiocarb, bentazon, bentazon-8-hydroxy, bentazon (suma bentazonu a bentazonu-8-hydroxy vyjádřená jako bentazon), benzalkonium chlorid (suma benzyldimethyloctylammonium chlorid (BAC 8), benzyldimethyldecylammonium chloride (BAC 10), benzyldimethyldodecylammonium chloride (BAC 12), benzyldimethyltetradecylammonium chloride (BAC 14) a benzyldimethylhexadecylammonium chloride (BAC 16)), benzyldimethyldecylammonium chloride (BAC 10), benzyldimethyldodecylammonium chloride (BAC 12), benzyldimethyltetradecylammonium chloride (BAC 14), benzyldimethylhexadecylammonium chloride (BAC 16), benzyldimethyloctadecylammonium chlorid (BAC 18)), benzovindiflupyr, bitertanol, bixafen, boscalid, bromoxynil, bromuconazole, BTS 44595, BTS 44596, buprofezin, cadusafos, carbaryl, carbendazim, carbofuran, carbofuran (suma carbofuranu (včetně carbofuranu uvolněného z carbosulfanu, benfurakarbu nebo furathiokarbu) a 3-hydroxycarbofuranu vyjádřená jako carbofuran), carboxin, carboxin-sulfon, carboxin-sulfoxid, carboxin (carboxin a jeho metabolity carboxin-sulfoxid a oxycarboxin (carboxin-sulfon) vyjádřené jako carboxin), clofentezine, clomazone, clopyralid, clothianidin, cyantraniliprol, cyazofamid, cycloxydim, cyflufenamid: (suma cyflufenamidu (Z-izomer) a jeho E-izomeru), cymoxanil, cyproconazol, cyprodinil, cyromazin, diafenthiuron, demeton-S-methyl, demeton-S-methyl-sulfone, desmethyl-pirimicarb, dicamba, dicotophos, didecylmethylammonium chlorid (DDAC-C10), didodecylmethylammonium bromid (DDAC-C12), diethofencarb, difenoconazol, diflurbenzuron, dichlorprop, dimethoate, dimethoate (suma dimethoatu a omethoatu vyjádřená jako dimethoate), dimethylaminosulfotoluidine (DMST), dimethomorph (suma izomerů), dimoxystrobin, diniconazol (suma

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

izomerů), dinotefuran, disulfoton, disulfoton-sulfone, disulfoton-sulfoxide, disulfoton (suma disulfotonu, disulfoton-sulfonu a disulfoton-sulfoxidu vyjádřená jako disulfoton), dithianon, diuron, dodin, emamectin benzoate B1a, fenpropimorph (suma izomerů), E-metominostrobin, EPN, epoxiconazole, ethiofencarb, ethirimol, ethoprophos, etoxazol, famoxadon, fenamidone, fenamiphos, fenamiphos sulfone, fenamiphos sulfoxide, fenamiphos (suma fenamiphosu, fenamiphos-sulfonu a fenamiphos-sulfoxidu vyjádřená jako fenamiphos), fenarimol, fenbuconazole, fenbutatin oxid, fenhexamid, fenobucarb, fenoprop, fenoxaprop-P, fenoxycarb, fencicoxamid, fenpropidin, fenpropimorph, fenpyroximate, fensulfothion, fensulfothion-oxon, fensulfothion-PO-sulfone, fensulfothion (suma fensulfothionu, fensulfothion-oxonu a fensulfothion PO-sulfonu vyjádřená jako fensulfothion), fenthion, fenthion-oxon, fenthion-oxon sulfone, fenhtion oxon sulfoxide, fenthion sulfon, fenthion sulphoxide, fenthion (fenthion a jeho kyslíkový analog a jejich sulfoxidy a sulfony vyjádřené jako fenthion), fentin, fipronil, fipronil-desulfinyl, fipronil-sulfon, fipronil (suma fipronilu a fipronil sulfonu (MB46136) vyjádřená jako fipronil), flonicamid, flonicamid (suma flonicamidu, TNFG a TNFA), florasulam, fluazifop, fluazifop-butyl, fluazifop-P-butyl (fluazifop volná kyselina a konjugáty), flubendiamid, fludioxonyl, fluensulfon, flufenacet, flufenoxuron, fluopicolid, fluopyram, fluoxastrobin, fluoxastrobin (suma fluoxastrobinu a jeho Z-izomeru), fluquinconazole, fluoxypyrim, flusilazole, flutianil, flutolanil, fluxapyroxad, fomesafen, forchlorfenuron, formetanate, formothion, fosthiazate, haloxyfop, haloxyfop-methyl, haloxyfop včetně haloxyfopu-R (Haloxyfop-R methyl a haloxyfop-R vyjádřené jako haloxyfop-R), haloxyfop-2-ethoxyethyl, hexaconazol, hexaflumuron, hexythiazox, chlorantraniliprol, chlorfluazuron, chlorotoluron chloroxuron, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, imazalil, imazapyr, imazaquin, imazethapyr, imazosulfuron, imidacloprid, indoxacarb, indoxacarb (suma indoxacarb a jeho R enantiomeru), ioxynil, ipconazol, iprovalicarb, isofenfos-methyl, isoprocarb, isoprothiolan, isoproturon, kresoxim-methyl, linuron, lufenuron, malaoxon, malathion, malathion (suma malathionu a malaoxonu vyjádřená jako malathion), mandipropamid, MCPA, MCPB, MCPA a MCPB (suma MCPA a MCPB vyjádřená jako MCPA), mecoprop, mefentrifluconazol, mepanipyrim, mepanipyrim-2-hydroxypropyl, mepanipyrim (suma mepanipyrimu a 2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)- 6-methylpyrimidine vyjádřená jako mepanipyrim), mepronil, meptyldinocap, metaflumizon (suma E- a Z- izomeru), metalaxyl, metalaxyl a metalaxyl-M (metalaxyl včetně směsi isomerů zahrnujících metalaxyl-M (suma isomerů)), metamitron, metamitron-desamino, metconazole (suma izomerů), methidathion, methiocarb, methiocarb-sulfone, methiocarb-sulfoxide, methiocarb (suma methiocarb, methiocarb-sulfoxidu a methiocarb-sulfonu vyjádřená jako methiocarb), methomyl, methomyl a thiodicarb (suma methomyly a thiodicarb vyjádřená jako methomyl), methoxyfenozide, metobromuron, metolcarb, metosulam, metoxuron, metrafenon, metsulfuron-methyl, monocrotophos, monolinuron, monuron, nitenpyram, novaluron, omethoate, orthosulfamuron, oxadiargyl, oxadixyl, oxamyl, oxamyl-oxim, oxasulfuron, oxydemeton-methyl, oxydemeton-methyl (suma oxydemeton-methylu a demeton-S-methylsulfonu vyjádřená jako oxydemeton-methyl), oxyfluorfen, oxathiapiprolin, paclobutrazol, penconazol, pencycuron, pencycuron PB-amin, pencycuron (suma pencycuronu a pencycuron-PB-aminu, vyjádřeno jako pencycuron), pendimethalin, penthiopyrad, phentoate, phorat-oxon, phorat-oxonsulfon, phorat-oxonsulfoxid, phorat-sulfone, phorat-sulfoxide, phosmet-oxon, phoxim, picloram, picolinafen, picoxystrobin, piperonyl butoxid, pirimicarb, pirimicarb-desmethyl, pirimicarb (suma pirimicarb a pirimicarb-desmethylu vyjádřená jako pirimicarb), profenofos, prochloraz, prochloraz (suma prochlorazu, BTS 44595, BTS 44296 a 2,4,6-trichlorfenolu vyjádřená jako prochloraz), propamocarb, propiconazole (suma izomerů), prosulfocarb, prothioconazole, prothioconazol-desthio (suma izomerů), pymetrozin, pyraclostrobin, pyridaben, pyridalyl pyrifenoxy, pyrimethanil, pyriproxifen, quinmerac, quinoclamin, quinoxifen, quizalofop (suma quizalofopu, jeho soli, esterů (včetně propaquizafopu) a konjugátů vyjádřená jako quizalofop (všechny poměry konstitučních izomerů)), quizalofop-P-ethyl, rimsulfuron, rotenon, spinosad (suma spinosynu A a spinosynu D), spirotetramat, spirotetramat-enol, spirotetramat (suma spirotetramátu a spirotetramát-enolu vyjádřená jako spirotetramát), spirotetramat-ketohydroxy, spirotetramat-enol-glukosid, spinetoram, spiroxamine (suma izomerů), sulfoxaflor (suma izomerů), tebuconazole, tebufenozide, tebufenpyrad, teflubenzuron, temefos, terbufos, terbufos-sulfone, terbufos-sulfoxide, terbufos (suma terbufosu, terbufos-sulfonu a terbufos-sulfoxidu vyjádřená jako terbufos), terbutylazin, tetrachlorinfos, tetraconazole, thiabendazole, thiacloprid, thiamethoxam, thiamethoxam (suma thiamethoxamu a clothianidinu vyjádřená jako thiamethoxam), thifensulfuron-methyl, thiodicarb, thiophanate-methyl, TNFG, TNFA, tolfenpyrad, tolylfluanid (suma tolylfluanidu a dimethylaminosulfotoluidine (DMST) vyjádřená jako tolylfluanid),

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

-
- topramezon, triamazate, triclopyr, tricyclazol, triclopyr, trifloxystrobin, triflumizol, triflumizol metabolit FM-6-1, triflumizol (suma triflumizolu a jeho metabolitu FM-6-1 vyjádřená jako triflumizol), triflumuron, triforin, trichlorfon, triticonazole, tritosulfuron, valifenalate, vamidothion, vamidothion-sulfone, vamidothion-sulfoxide, vamidothion (suma vamidothionu, vamidothion-sulfonu a vamidothion-sulfoxidu vyjádřená jako vamidothion), zoxamide
- 53 v rozsahu propineb a propylenthioamocovina
- 54 v rozsahu aflatoxiny B1, B2, G1, G2, suma aflatoxinů B1, B2, G1, G2, citrinin, ergokornin, ergokorninin, ergocristin, ergocristinin, ergocryptin, ergocryptinin, ergometrin, ergometrinin, ergosin, ergosinin, ergotamin, ergotaminin, ochratoxin A, deoxynivalenol, zearalenon, T2 toxin, HT2 toxin, suma T2 a HT2, fumonisy B1, B2 a B3, suma fumonisinů B1 a B2, alternariol, alternariol methylether, kyselina tenuazonová, suma námelových alkaloidů
- 55 pro GC/MS techniku v rozsahu 2,4,6-trichlorfenol, 2,4-D methylester, 2,4-DB methylester, 3,5-dichloranilin, acetochlor, antraquinon, azinfos-ethyl, benalaxyl, benalaxyl včetně jiných směsí izomerů včetně benalaxylu-M (suma izomerů), bitertanol, bitertanol (suma izomerů), bromofos-ethyl, bromofos-methyl, bromopropylate, captafol, captan, cyhalofop-butyl, cyhalothrin-lambda, cypermethrin, cypermethrin (cypermethrin včetně ostatních směsí izomerů (suma izomerů)), cyphenothrin, diazinone, dieldrin, difenylamin, dichlofluanid, dichlorvos, dimethoate, DMSA, endosulfan sulfate, endosulfan-alfa, endosulfan-beta, endosulfan (suma alfa a beta-izomerů a endosulfan-sulfátu vyjádřená jako endosulfan), ethion, etrimfos, fenitrothion, fenpropathrin, fenvalerate, fenvalerate (všechny poměry konstitučních izomerů (RR, SS, RS a SR), včetně esfenvalerátu), flucythrinate, flucythrinate (flucythrinate včetně směsí konstitučních izomerů (suma izomerů)), fluvalinate, folpet, fonofos, heptachlor epoxide A, heptachlor epoxide B, heptenophos, HCH-alfa, hexachlorcyklohexan (HCH) – alfa izomer, HCH-beta, hexachlorcyklohexan (HCH) – beta izomer, HCH-gama (lindane), lindan (gama-izomer hexachlorcyklohexanu (HCH)), HCH (suma izomerů kromě HCH-gama), chlorbufam, chlofenapyr, chlorfenvinphos, chlorbenzilate, chlorpropham, chlorpyrifos-methyl, isocarbofos, isopyrazam, methacrifos, methamidophos, methoxychlor, metolachlor, metolachlor a S-metolachlor (metolachlor včetně ostatních směsí konstitučních izomerů včetně S-metolachloru (suma izomerů)), mevinphos, mevinphos (suma E- a Z-izomerů), monocrotophos, nitrofen, paraoxon methyl, parathion ethyl, penflufen, pentachlorfenol, phorate, phorate-oxon, phosalone, phosmet, pirimiphos ethyl, pirimiphos methyl, procymidone, propachlor, propargite, propham, propoxur, propyzamide, pyrazophos, pyriofenon, quinalphos, sedaxane, spirodiclofen, spiromesifen, sulfotep, tefluthrin, tetradifon, tetramethrin, thiometon, tolclofos methyl, tolyfluanid, transluthrin, triadimefon, triadimenol, triadimenol (všechny poměry konstitučních izomerů), triazamate, triazophos, trifluralin
- 56 pro LC-MS/MS techniku v rozsahu 2,4,5-T, 2,4-D, 2,4-DB, 2-naphotoxyoctová kyselina, 4-chlorophenoxyacetic acid, acephate, aldicarb-sulfon, aldicarb-sulfoxid, abamectin (suma avermectinu B1a, avermectinu B1b a delta-8,9 isomeru avermectinu B1a vyjádřeného jako avermectin B1a), azinfos-methyl, azoxystrobin, benzyldimethyloctylammonium chlorid (BAC 8), benzyldimethyldecylammonium chlorid (BAC 10), benzyldimethyldodecylammonium chlorid (BAC 12), benzyldimethyltetradecylammonium chlorid (BAC 14), benzyldimethylhexadecylammonium chlorid (BAC 16), benzyldimethyloctadecylammonium chlorid (BAC 18), benzalkonium chlorid (suma benzyldimethyloctylammonium chloridu (BAC 8), benzyldimethyldecylammonium chloridu (BAC 10), benzyldimethyldodecylammonium chloridu (BAC 12), benzyldimethyltetradecylammonium chloridu (BAC 14), benzyldimethylhexadecylammonium chloridu (BAC 16) a benzyldimethyloctadecylammonium chloridu (BAC 18)), boscalid, bromoxynil, bromoxynil a jeho soli vyjádřené jako bromoxynil, bromuconazol, bromuconazol (suma diastereoizomerů), buprofezin, carbaryl, carbendazim, clofentezin, clothianidin, cycloxydim, cymoxanil, cyprodinyl, cyromazin, demeton-S-methyl sulfon, dicrotophos, dicamba, dichlorprop, dimoxystrobin, diniconazol, diniconazol (suma izomerů), dinotefuran, disulfoton, disulfoton (suma disulfotonu, disulfoton-sulfonu a disulfoton-sulfoxidu vyjádřená jako disulfoton), disulfoton-sulfon, disulfoton-sulfoxid, dodin, emamectin benzoát B1a, emamectin benzoát B1a vyjádřený jako emamectin, E-metominostrobin, epoxiconazole, ethiofencarb, ethoprophos, fenamidon, fenarimol, fenoprop, fenpropimorph, fenpropimorph (suma izomerů), fensulfothion, fipronil, fipronil-

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

**Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol**

desulfinyl, fipronil-sulfon, fipronil (suma fipronilu a fipronil-sulfonu (MB46136) vyjádřená jako fipronil), flonicamid, TFNA, fluazifop fluensulfon, flufenoxuron, fluroxypyr, fomesafen, formetanate, formetanate (suma formetanatu a jeho soli vyjádřená jako formetanate hydrochlorid), formothion, haloxyfop, hexaconazol, hexaflumuron, hexythiazox, chlorantraniliprol, chlorfluazuron, chlorotoluron, chlorpyrifos, imazethapyr, ioxynil, imidacloprid, isoprocarb, lufenuron, MCPA, MCPB, MCPA a MCPB (suma MCPA a MCPB vyjádřená jako MCPA), mecoprop, metaflumizon, metaflumizon (suma E- a Z- izomeru), metconazole, methomyl, metolcarb, novaluron, oxadixyl, oxamyl, oxamyl-oxim, oxyfluorfen, paclobutrazol, penconazol, pendimethalin, phorate-oxon, phorate-oxonsulfon, phorate-oxonsulfoxid, picolinafen, pirimicarb, pirimicarb-desmethyl, propamocarb, propamocarb (suma propamocarbu a jeho soli vyjádřená jako propamocarb), prosulfocarb, prothioconazol-desthio, prothioconazol: prothioconazol-desthio (suma izomerů), pyrimethanil, pyriproxifen, quinclamin, quizalofop, spinosyn A, spinosyn D, spinosad (suma spinosynu A a spinosynu D), spirotetramate, sulfoxaflor, sulfoxaflor (suma izomerů), tebuconazole, tebufenpyrad, teflubenzuron, terbufos, thiabendazol, thiacloprid, thiamethoxam, thifensulfuron-methyl, thiodicarb, tolfenpyrad, triclopyr, triforin, triflumuron, triticonazol, tritosulfuron, vamidothion, vamidothion-sulfon

- 57 v rozsahu morfin, kodein, noscapin, oripavin, papaverin, thebain, suma opiových alkaloidů
- 58 v rozsahu 1,3-dimethylamylmin, 2-phenylethylamin (PEA), 7-hydroxymitragynin, mitragynin, protodioscin a tribulosin
- 59 v rozsahu atropin a skopolamin
- 60 v rozsahu delta-9-tetrahydrokanabinol (delta-9-THC), kyselina delta-9-tetrahydrokanabinolová (THCA-A), delta-9-tetrahydrokanabinol (suma delta-9-tetrahydrokanabinolu (delta-9-THC) a kyseliny delta-9-tetrahydrokanabinolové (THCA-A) vyjádřené jako delta-9-tetrahydrokanabinol), delta-8-tetrahydrokanabinol, kanabinol (CBN), kanabidiol (CBD) a tetrahydrokanabivarin (THCV)
- 61 v rozsahu echimidin, echimidin N-oxid, europin, europin N-oxid, heliotrin, heliotrin N-oxid, intermedin, intermedin N-oxid, lasiocarpin, lasiocarpin N-oxid, lycopsamin, lycopsamin N-oxid, retrorsin, retrorsin N-oxid, senecionin, senecionin N-oxid, senecifylin, senecifylin N-oxid, senecivernin, senecivernin N-oxid, senkirkin, echinatin, echinatin N-oxid, heliosupin, heliosupin N-oxid, indicin, indicin N-oxid, intergerrimin, intergerrimin N-oxid, rinderin, rinderin N-oxid, spartioidin, spartioidin N-oxid, usaramin, usaramin N-oxid, suma pyrolizidinových alkaloidů
- 62 v rozsahu furanu, 2-methylfuran, 3-methylfuran
- 63 v rozsahu 2,6-dimethylanilin, ethyl N-(2,6-xylyl) karbamát, bitrex (na základě přítomnosti degradačních produktů)
- 64 v rozsahu ibutamoren

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
170, 172, 174 -218, 220 - 248, 280 - 285, 330 - 372

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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Státní zemědělská a potravinářská inspekce
Odbor zkušební laboratoře inspektorátu v Praze
Za Opravnou 300/6, 150 00 Praha 5 - Motol

Zkratky a vysvětlivky:

AOAC	– Association of Analytical Communities
CUA Hagen	– Chemische Untersuchungsamt der Stadt Hagen
DGF	– Deutsche Gesellschaft für Fettwissenschaft e.V.
DG SANCO	– Generální ředitelství pro zdraví a bezpečnost potravin
EBC	– European Brewery Convention
ECD	– detektor elektronového záhytu
EHS	– Evropské hospodářské společenství
ELISA	– Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay
ES	– Evropské společenství
EU	– Evropská unie
EURL	– Referenční laboratoř EU
FID	– plamenově ionizační detektor
FLD	– fluorescenční detektor
GC	– plynová chromatografie
LC, HPLC	– vysokoúčinná kapalinová chromatografie
MS, MS/MS	– hmotnostní spektrometrie
MZd	– Ministerstvo zdravotnictví
NADPH	– redukovaná forma nikotinamidadeninindinukleotidfosfátu
RID	– refraktometrický detektor
SZPI	– Státní zemědělská a potravinářská inspekce
TEA	– chemiluminiscenční detektor
TLC	– tenkovrstvá chromatografie
UV-VIS, DAD	– spektrofotometrický detektor
VŠCHT	– Vysoká škola chemicko-technologická
S/..., A/..., B/..., P/...,	– zkušební postupy/metody odboru zkušební laboratoře inspektorátu SZPI v Praze