

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 487/2018 ze dne: 14. 9. 2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

EUROFINS CZ, s.r.o.
Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
Poděbradská 186/56, 198 00 Praha 9 - Hloubětín

Pracoviště zkušební laboratoře:

1. **Praha** Poděbradská 186/56, 198 00 Praha 9 – Hloubětín
2. **Brno** Areál Slatina, Tuřanka 115, 627 00 Brno

*Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.
Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.*

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1 ¹	Stanovení celkového počtu mikroorganismů metodou přelivu nebo roztěru	ČSN EN ISO 4833-1 ČSN EN ISO 4833-2	Potraviny, krmiva, stěry
2 ¹	Průkaz přítomnosti a stanovení bakterií čeledi <i>Enterobacteriaceae</i> metodou nejvýše pravděpodobného počtu	ČSN EN ISO 21528-1	Potraviny, krmiva
3 ¹	Průkaz přítomnosti a stanovení bakterií čeledi <i>Enterobacteriaceae</i> metodou přelivu	ČSN EN ISO 21528-2	Potraviny, krmiva
4 ¹	Stavení počtu koliformních bakterií metodou přelivu	ČSN ISO 4832	Potraviny, krmiva, stěry
5 ¹	Stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků metodou přelivu	ČSN EN ISO 6888-1	Potraviny, krmiva, stěry
6 ¹	Stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků metodou přelivu	ČSN EN ISO 6888-2	Potraviny, krmiva, stěry
7	Neobsazeno		
8 ¹	Průkaz přítomnosti bakterií rodu <i>Salmonella</i> metodou roztěru	ČSN EN ISO 6579-1	Potraviny, krmiva, stěry
9	Neobsazeno		
10 ¹	Průkaz přítomnosti <i>Listeria monocytogenes</i> metodou roztěru	ČSN EN ISO 11290-1	Potraviny, krmiva, stěry
11 ¹	Stanovení počtu <i>Listeria monocytogenes</i> metodou přelivu	ČSN EN ISO 11290-2	Potraviny, krmiva, stěry

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

EUROFINS CZ, s.r.o.
Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
Poděbradská 186/56, 198 00 Praha 9 - Hloubětín

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
12	Neobsazeno		
13 ¹	Průkaz přítomnosti a stanovení počtu <i>Listeria</i> spp. metodou roztěru nebo přelivu	SOP. MB.003.PB (ČSN EN ISO 11290-1, ČSN EN ISO 11290-2)	Potraviny, krmiva, stěry
14 ¹	Stanovení počtu betaglukuronidázo-pozitivních <i>Escherichia coli</i> metodou membránové filtrace	ČSN ISO 16649-1	Potraviny, krmiva
15 ¹	Stanovení počtu betaglukuronidázo-pozitivních <i>Escherichia coli</i> metodou přelivu	ČSN ISO 16649-2	Potraviny, krmiva, stěry
16 ¹	Stanovení počtu betaglukuronidázo-pozitivních <i>Escherichia coli</i> metodou nejvýše pravděpodobného počtu	ČSN EN ISO 16649-3	Potraviny, krmiva, stěry
17 ¹	Průkaz přítomnosti <i>Enterobacter (Cronobacter) sakazakii</i> metodou roztěru	ČSN EN ISO 22964	Potraviny
18 ¹	Stanovení <i>Clostridium perfringens</i> metodou přelivu	ČSN EN ISO 7937	Potraviny, krmiva, stěry
19 ¹	Stanovení počtu kvasinek a plísni metodou přelivu	SOP.MB.014.PB (ČSN ISO 21527-1, ČSN ISO 21527-2, ČSN ISO 6611)	Potraviny, krmiva
20 ¹	Stanovení počtu <i>Bacillus cereus</i> metodou přelivu	ČSN EN ISO 7932	Potraviny, krmiva, stěry
21 ¹	Stanovení počtu mezofilních bakterií mléčného kvašení metodou přelivu	ČSN ISO 15214	Potraviny, krmiva, stěry
22 ¹	Průkaz přítomnosti <i>Campylobacter</i> spp. metodou roztěru	ČSN EN ISO 10272-1, vyjma čl. 9.5.	Potraviny, krmiva, stěry
23 ¹	Stanovení intestinálních enterokoků metodou membránové filtrace	ČSN EN ISO 7899-2	Voda – pitná balená a nebalená, pramenitá, kojenecká, minerální

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 487/2018 ze dne: 14. 9. 2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

EUROFINS CZ, s.r.o.
Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
Poděbradská 186/56, 198 00 Praha 9 - Hloubětín

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
24 ¹	Stanovení <i>Pseudomonas aeruginosa</i> metodou membránové filtrace	ČSN EN ISO 16266	Voda – pitná balená a nebalená, pramenitá, kojenecká, minerální
25 ¹	Stanovení spór siřičitany redukujících anaerobů (klostridií) metodou membránové filtrace	ČSN EN 26461-2	Voda – pitná balená a nebalená, pramenitá, kojenecká, minerální
26 ¹	Stanovení <i>Clostridium perfringens</i> metodou membránové filtrace	SOP.MB.004.PB Vyhláška č. 252/2004 Sb., příloha č. 6	Voda – pitná balená a nebalená, pramenitá, kojenecká, minerální
27 ¹	Stanovení kultivovatelných mikroorganismů při 22 °C a 36 °C metodou přelivu	ČSN EN ISO 6222	Voda – pitná balená a nebalená, pramenitá, kojenecká, minerální
28 ¹	Stanovení <i>Escherichia coli</i> a koliformních bakterií metodou membránové filtrace	ČSN EN ISO 9308-1	Voda – pitná balená a nebalená, pramenitá, kojenecká, minerální
29 ¹	Stanovení hmotnosti obsahu gravimetricky a objemu spotřebitelského balení	SOP.MB.005.PB (ČSN 57 0146-3, ČSN 56 0240-6, ČSN 57 5013)	Potraviny
30 ¹	Měření pH potravin potenciometricky	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)	Potraviny
31 ¹	Stanovení enterokoků metodou přelivu	SOP.MB.011.PB (ČSN 56 0100:1970)	Potraviny, stěry, předměty běžného užívání

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 487/2018 ze dne: 14. 9. 2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

EUROFINS CZ, s.r.o.
Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
Poděbradská 186/56, 198 00 Praha 9 - Hloubětín

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
32 ¹	Průkaz přítomnosti specifických a nespecifických mikroorganismů metodou přelivu	ČSN EN ISO 18415	Kosmetické výrobky
33 ¹	Detekce inhibičních látek metodou Delvotest SP	SOP.MB.006.PB (Manuál DMS Food Specialities)	Mléko
34* ^{1,2}	Stanovení pH ve vodách fotometricky komerční analytickou soupravou Lovibond	SOP.CH.002.PB (Manuál Lovibond)	Pitná voda
35* ^{1,2}	Stanovení volného a vázaného chloru komerční analytickou soupravou Lovibond a dopočet celkového chloru	SOP.CH.003.PB (Manuál Lovibond)	Pitná voda, voda ke koupání
36* ^{1,2}	Stanovení teploty	SOP.CH.004.PB (ČSN 75 7342)	Pitná voda, voda ke koupání
37* ²	Stanovení oxidačně-redukčního potenciálu (ORP)	SOP.CH.005.PB (ČSN 75 7367)	Voda ke koupání
38* ^{1,2}	Orientační stanovení pachu a chuti	SOP.CH.006.PB (TNV 75 7340, ČSN EN 1622)	Pitná voda
39 ¹	Průkaz přítomnosti bakterií <i>Listeria</i> spp. a <i>Listeria monocytogenes</i> systémem VIDAS	SOP.MB.007.PB (Manuál bioMérieux S.A)	Potraviny, krmiva, stěry
40 ¹	Průkaz přítomnosti bakterií <i>Salmonella</i> spp. systémem VIDAS	SOP.MB.008.PB (Manuál bioMérieux S.A)	Potraviny, krmiva, stěry
41	Neobsazeno		
42 ¹	Stanovení stafylokokových toxinů systémem VIDAS	SOP.MB.010.PB (Manuál bioMérieux S.A)	Potraviny, krmiva, stěry
43-50	Neobsazeno		
50 ¹	Stanovení počtu a průkaz přítomnosti aerobních mezofilních bakterií metodou přelivu a roztěru	ČSN EN ISO 21149	Kosmetika, kosmetické a podobné přípravky

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 487/2018 ze dne: 14. 9. 2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

EUROFINS CZ, s.r.o.
Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
Poděbradská 186/56, 198 00 Praha 9 - Hloubětín

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
51 ¹	Průkaz přítomnosti <i>Staphylococcus aureus</i> metodou přelivu	ČSN EN ISO 22718	Kosmetika, kosmetické a podobné přípravky
52 ¹	Průkaz přítomnosti <i>Pseudomonas aeruginosa</i> metodou přelivu	ČSN EN ISO 22717	Kosmetika, kosmetické a podobné přípravky
53 ¹	Průkaz přítomnosti <i>Candida albicans</i> metodou přelivu	SOP MB.012.PB (ČSN EN ISO 18416)	Kosmetika, kosmetické a podobné přípravky
54 ¹	Průkaz přítomnosti a stanovení počtu bakterií rodu <i>Enterococcus</i> metodou přelivu	ČSN EN 15788	Krmiva
55 ¹	Průkaz přítomnosti <i>Escherichia coli O157:H7</i> systémem VIDAS	SOP.MB.013.PB (Manuál bioMérieux S.A)	Potraviny, krmiva, stěry
56 ¹	Stanovení bakterií <i>Listeria monocytogenes</i> a <i>Listeria</i> spp. metodou RT- PCR (reversní transkripční polymerázové řetězcové reakce)	SOP.MB.002.PB (Manuál Eurofins GeneScan GmbH)	Potraviny, krmiva, stěry
57 ¹	Stanovení bakterií <i>Salmonella</i> metodou RT- PCR (reversní transkripční polymerázové řetězcové reakce)	SOP.MB.001.PB (Manuál Eurofins GeneScan GmbH)	Potraviny, krmiva, stěry
58 -79	Neobsazeno		
80 ¹	Stanovení N-látek (bílkovin) Kjeldahlovou metodou titračně	SOP CH.011.PB (ČSN EN ISO 5983-1, ČSN EN ISO 5983-2, ČSN 46 7092, ČSN ISO 1871, ČSN 56 0116-9, ČSN 56 0186-12, ČSN 56 0512-12:1995, ČSN ISO 937, ČSN 57 0105, ČSN 57 0153:1986)	Potraviny, krmiva, potravinové doplňky, suroviny ^{oo}
81 ¹	Stanovení volného tuku gravimetricky a stanovení celkového tuku po kyselé hydrolýze	SOP CH.012.PB (ČSN ISO 2446, ČSN 56 0176-10,	Potraviny, krmiva, potravinové doplňky, suroviny ^{oo}

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 487/2018 ze dne: 14. 9. 2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

EUROFINS CZ, s.r.o.
Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
Poděbradská 186/56, 198 00 Praha 9 - Hloubětín

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
		ČSN 46 7092-7, ČSN 56 0130-6, ČSN 56 0290-6, ČSN ISO 1443, ČSN ISO 1444, ČSN 56 0116-6, ČSN 56 0512-18:1995, ČSN 58 0703-6, ČSN 56 0146-4, ČSN 57 0105-4, ČSN EN ISO 1211, ČSN EN ISO 2450, ČSN EN ISO 1737, ČSN 58 0170-5)	
82 ¹	Stanovení sušiny gravimetricky a stanovení vlhkosti dopočtem	SOP CH.013.PB (ČSN EN ISO 665, ČSN 46 1011-20, ČSN 46 7092-3, ČSN 56 0146-3, ČSN 56 0246-10, ČSN EN 12145, ČSN 57 0104-3:1984, ČSN 57 0107-3:1980, ČSN 57 0111-3, ČSN ISO 3728, ČSN ISO 6734, ČSN EN ISO 5537, ČSN EN ISO 5534, ČSN ISO 13580, ČSN 58 0170-4, ČSN ISO 7513, ČSN ISO 11294)	Potraviny, krmiva, potravinové doplňky, suroviny ^{oo}
83 ¹	Stanovení popele gravimetricky	SOP CH.014.PB (ČSN ISO 2171, ČSN 46 7092-9, ČSN 56 0130-4, ČSN 56 0146-6, ČSN 56 0160-6, ČSN EN ISO 3593, ČSN 56 0240-9,	Potraviny, krmiva, potravinové doplňky, suroviny ^{oo}

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 487/2018 ze dne: 14. 9. 2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

EUROFINS CZ, s.r.o.
Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
Poděbradská 186/56, 198 00 Praha 9 - Hloubětín

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
		ČSN 56 0246-11, ČSN ISO 7514, ČSN 58 0703-11)	
84 ¹	Stanovení písku (popel nerozpustný v kyselině) gravimetricky	SOP CH.015.PB (ČSN 46 7092-10, ČSN 56 0116-4, ČSN 56 0246-12, ČSN ISO 763, ČSN 56 0512-19, ČSN ISO 1577)	Potraviny, krmiva, potravinové doplňky, suroviny ^{oo}
85 ¹	Stanovení chloridů titračně	SOP CH.016.PB (ČSN 46 7092-18, ČSN 56 0116-5, ČSN 56 0290-5, ČSN EN 12133, ČSN 57 0107-12, ČSN 57 0167:1984, ČSN EN ISO 5943, ČSN ISO 1841-1, ČSN 58 0170-7, ČSN 58 0703-4, ČSN 58 8769:1994, ČSN 58 8770:1994)	Potraviny, krmiva, potravinové doplňky, suroviny ^{oo}
86 ¹	Stanovení 4-hydroxyprolinu spektrofotometricky a stanovení kolagenu dopočtem z naměřených hodnot	SOP CH.017.PB (ISO 3496)	Potraviny, krmiva, suroviny ^{oo}
87 ¹	Stanovení hrubé vlákniny metodou oxidační hydrolýzy	SOP CH.018.PB (ČSN ISO 5498, ČSN EN ISO 6865)	Krmiva
88 ¹	Stanovení obsahu bezdusíkatých látek výtahových dopočtem z naměřených hodnot vody, popela, dusíku, tuku, vlákniny	SOP CH.019.PB (ČSN 46 7092-24)	Krmiva
89 ¹	Stanovení energetických hodnot dopočtem z naměřených hodnot bílkovin, tuku, sacharidů	SOP CH.020.PB (Nařízení Evropského Parlamentu a Rady 1169/2011)	Potraviny, krmiva, suroviny ^{oo}
90 ¹	Stanovení obsahu masa v masných výrobcích a	SOP CH.021.PB (ČSN 46 7092-24,	Maso, masné výrobky

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

EUROFINS CZ, s.r.o.
Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
Poděbradská 186/56, 198 00 Praha 9 - Hloubětín

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
	výrobciích obsahujících maso dopočtem z naměřených hodnot bílkovin, tuku, kolagenu, vody	Nařízení komise ES2004/2002)	
91 ¹	Stanovení čisté svalové bílkoviny dopočtem z naměřených hodnot hydroxyprolinu, kolagenu a bílkovin	SOP CH.022.PB (Vyhláška č. 69/2016 Sb. o požadavcích na maso, masné výrobky, produkty rybolovu a akvakultury a výrobky z nich, vejce a výrobky z nich)	Maso, masné výrobky
92 ¹	Stanovení fosforu nepřímou metodou spektrofotometricky	SOP CH.024.PB část 1 (ČSN 46 7092-11:1986, kap. 7.1)	Potraviny, krmiva, suroviny ^{oo}
93 ¹	Stanovení fosforu nepřímou metodou gravimetricky	SOP CH.024.PB část 2 (ČSN 46 7092-11:1986, kap. 5.2)	Potraviny, krmiva, suroviny ^{oo}
94 ¹	Živočišné a rostlinné tuky a oleje - stanovení čísla kyselosti a kyselosti titračně	SOP CH.026.PB (ČSN EN ISO 660)	Tuky a oleje
95 ¹	Stanovení kyselosti titračně	SOP CH.027.PB (ČSN 56 0240-5, ČSN ISO 750, ČSN EN 12147, ČSN ISO 6091, ČSN 58 0703-10)	Potraviny a suroviny ^{oo}
96 ¹	Stanovení sušiny refraktometricky	SOP.CH.028.PB (ČSN 56 0160-17 – část B, ČSN 56 0161-2, ČSN ISO 1743, ČSN 56 0240-3, ČSN ISO 2173, ČSN EN 12143)	Potraviny a suroviny ^{oo}
97 ¹	Senzorická analýza – Popisná zkouška	SOP.SE.01.PB (ČSN ISO 6658)	Potraviny
98 ¹	Stanovení vodní aktivity - aw	SOP CH.030.PB (Manuál LabTouch)	Potraviny, krmiva, suroviny ^{oo}

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 487/2018 ze dne: 14. 9. 2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

EUROFINS CZ, s.r.o.
Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
Poděbradská 186/56, 198 00 Praha 9 - Hloubětín

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
99 ¹	Stanovení kyseliny glutamové metodou ITP	SOP CH.031.PB (Aplikační list fy Recman)	Potraviny, krmiva, suroviny ^{oo}
100 ¹	Stanovení dusičnanů a dusitanů metodou ITP	SOP CH.032.PB (Aplikační list fy Recman)	Potraviny, krmiva, suroviny ^{oo}
101 ¹	Stanovení organických kyselin metodou ITP*	SOP CH.033.PB (Aplikační list fy Recman)	Potraviny, krmiva, suroviny ^{oo}

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Předmět odběru
1 ^{1,2}	Vzorkování potravin a krmiv	SOP VZ.001.PB (ČSN 56 0130-2, ČSN 56 0160 -1, ČSN ISO 1839, ČSN ISO 7516, ČSN 58 0703-2, ČSN 58 0180:1994, ČSN 56 0520-2, ČSN ISO 3100-1,2:1995, ČSN 56 0512-2:1995, ČSN 56 0116, ČSN 56 0081:1983, ČSN EN ISO 7218, ČSN 56 0290-2, ČSN 58 8752:1994)	Potraviny, krmiva
2 ^{1,2}	Odběr vzorků pitných vod	SOP VZ.002.PB (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458)	Voda pitná, teplá a užívaná při výrobě potravin a nápojů

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 487/2018 ze dne: 14. 9. 2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

EUROFINS CZ, s.r.o.
Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
Poděbradská 186/56, 198 00 Praha 9 - Hloubětín

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Předmět odběru
3 ²	Odběr vzorků povrchových vod manuálně	SOP VZ.003.PB (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-4, ČSN EN ISO 5667-6, ČSN EN ISO 5667-14)	Povrchová voda
4 ²	Odběr vzorků podzemních vod manuálně a ponornými čerpadly	SOP VZ.004.PB (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-11, ČSN ISO 5667-18:2002, ČSN EN ISO 5667-14 ČSN EN ISO 19458)	Podzemní voda
5 ²	Odběr vzorků vod ke koupání	SOP VZ.005.PB (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhláška č.238/2011 Sb. o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch)	Voda z bazénů
6 ²	Odběr vzorků odpadních vod manuálně a automatickým vzorkovačem	SOP VZ.006.PB (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN 75 7315)	Odpadní voda
7 ²	Odběr vzorků kalů manuálně	SOP VZ.007.PB (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-15)	Kaly z čištění odpadních vod a deponií kalů
8	Neobsazeno		
9 ²	Odběr vzorků odpadů	SOP VZ.009.PB (ČSN EN 14899, Metodický pokyn MŽP ČR-Věstník MŽP ČR č.4/2008, ČSN EN ISO 5667-1,	Odpady [#]

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 487/2018 ze dne: 14. 9. 2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

EUROFINS CZ, s.r.o.
Zkušební laboratoř EUROFINS CZ
Poděbradská 186/56, 198 00 Praha 9 - Hloubětín

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Předmět odběru
		ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-12, ČSN EN ISO 5667-13, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN 12457-4, Vyhláška č.341/2008 Sb., ČSN 46 5735)	
10 ^{1,2}	Odběr vzorků z povrchů pomocí kontaktních ploten a stěrů	ČSN ISO 18593	Prostředí, povrchy ploch, pracovní plochy a plochy zařízení, které přichází do styku s potravinami, krmivy, kosmetikou

Vysvětlivky:

- 1) v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou
- 2) uvedený index (1, 2) u pořadového čísla zkoušky označuje pracoviště, kde je daná zkouška prováděna
- 3) °° materiály určené pro výrobu potravin a krmiv
- 4) * stanovení organických kyselin – kyselina octová, propionová, máselná, mléčná, vinná, citronová, jablečná
- 5) ITP kapilární izotachoforéza
- 6) # pevné a kapalné odpady