

Věstník MZd ČR, částka 11/2004

ZPRÁVY A SDĚLENÍ

1.

DOPLNĚK K PŘEHLEDU AKREDITOVANÝCH LABORATOŘÍ
ZDRAVOTNÍCH ÚSTAVŮ ČESKÉ REPUBLIKY
PRO VYŠETŘOVÁNÍ POTRAVIN VČETNĚ POUŽÍVANÝCH METOD
DUBEN 2004

ZN.: HEM-350-6.10.04-28337

REF.: Ing. Silvie Slavíková, tel. 22497 linka 2188

Doplňují se laboratoře a používané metody Zdravotního ústavu se sídlem v Jihlavě, které nebyly uvedeny v [částce 7](#) z roku 2004 Věstníku Ministerstva zdravotnictví

Pořadové číslo	Zdravotní ústav	Pracoviště
1.	Státní zdravotní ústav Praha	Laboratoř CZŽP Praha Laboratoř CHPŘ Brno
2.	Zdravotní ústav se sídlem v Praze	Laboratoř Praha
3.	Zdravotní ústav se sídlem v Kolíně	Laboratoř Kolín Laboratoř Kladno Laboratoř Mladá Boleslav Laboratoř Mělník Laboratoř Příbram Laboratoř Praha Laboratoř Benešov
4.	Zdravotní ústav se sídlem v Českých Budějovicích	Laboratoř České Budějovice
5.	Zdravotní ústav se sídlem v Plzni	Laboratoř Plzeň Laboratoř Klatovy
6.	Zdravotní ústav se sídlem v Karlových Varech	Laboratoř Sokolov Laboratoř Karlovy Vary
7.	Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem	Laboratoř Ústí nad Labem Laboratoř Děčín
8.	Zdravotní ústav se sídlem v Liberci	Laboratoř Liberec
9.	Zdravotní ústav se sídlem v Hradci Králové	Laboratoř Hradec Králové Laboratoř Náchod

10.	Zdravotní ústav se sídlem v Pardubicích	Laboratoř Pardubice Laboratoř Chrudim Laboratoř Ústí nad Orlicí
11.	Zdravotní ústav se sídlem v Jihlavě	Laboratoř Jihlava Laboratoř Žďár nad Sázavou Laboratoř Pelhřimov Laboratoř Havlíčkův Brod Laboratoř Třebíč
12.	Zdravotní ústav se sídlem v Brně	Laboratoř Brno Laboratoř Břeclav
13.	Zdravotní ústav se sídlem v Olomouci	Laboratoř Olomouc Laboratoř Šumperk Laboratoř Přerov
14.	Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě	Laboratoř Ostrava Laboratoř Bruntál Laboratoř Frýdek-Místek Laboratoř Karviná Laboratoř Nový Jičín Laboratoř Opava
15.	Zdravotní ústav se sídlem ve Zlíně	Laboratoř Zlín Laboratoř Uherské Hradiště Laboratoř Kroměříž Laboratoř Vsetín

11. Zdravotní ústav se sídlem v Jihlavě

I. Identifikační údaje

Název	Zdravotní ústav se sídlem v Jihlavě, oddělení hygienických laboratoří Jihlava
Adresa laboratoře	Vrchlického 57, 587 25 Jihlava
telefon	+420 567 574 701
fax	+420 567 303 071
e-mail	sekretariat@zujih.cz

II. Seznam akreditovaných zkoušek

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
----------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------

1.	Stanovení <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	SOP_JI_MI_07 (ČSN ISO 13720, ČSN EN 12780, ČL 2002)	Voda pitná, balená, povrchová, bazénová, odpadní, TUV, potraviny, Aqua purificata, PBU
2.	Stanovení bakterií rodu <i>Salmonella</i>	SOP_JI_MI_10 (TNV 757855, ČSN EN ISO 6579, AHM 7/2001)	Voda pitná, povrchová, bazénová, odpadní, prostředí, potraviny, odpady, pískoviště
3.	Mikrobiologie-všeobecné pokyny pro průkaz suspektních patogenních kmenů <i>Yersinia enterocolitica</i>	ČSN ISO 10273	Potraviny
4.	Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu <i>Listeria monocytogenes</i>	ČSN EN ISO 11290-1, 2	Potraviny
5.	Horizontální metoda průkazu termotolerantních druhů rodu <i>Campylobacter</i>	ČSN ISO 10272	Potraviny
6.	Stanovení celkového počtu mikroorganismů	SOP_JI_MI_16 (ČSN ISO 4833, ČSN 560100)	Potraviny PBU Prostředí
7.	Mikrobiologie. Všeobecné pokyny pro stanovení počtu koliformních bakterií. Technika počítání kolonií	ČSN ISO 4832	Potravinářské výrobky
8.	Stanovení kvasinek a plísní včetně <i>Candida albicans</i> a termorezistentních plísní	SOP_JI_MI_20 (ČSN ISO 7954, ČL 2002, ČSN 560100)	Voda pitná, povrchová, TUV, bazénová, Aqua purificata, prostředí, potraviny, PBU
9.	Mikrobiologie. Všeobecné pokyny pro stanovení počtu <i>Bacillus cereus</i> . Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30°C	ČSN ISO 7932	Potravinářské výrobky
10.	Stanovení počtu <i>Clostridium perfringens</i>	SOP_JI_MI_10 (ČSN EN 26461-2, ČSN EN 13401)	Voda pitná, povrchová odpadní, TUV, potraviny
11.	Stanovení koliformních bakterií a <i>Escherichia coli</i>	SOP_JI_MI_09 (ČSN ISO 4832, ČSN ISO 7251, ČSN EN ISO 9308-1, 3, TNV 757837, AHM 6/1999)	Voda pitná, balená, povrchová, odpadní, bazénová, TUV, potraviny, prostředí, PBU, odpady

12.	Stanovení mikrobiální kontaminace ploch zařízení a obalů	SOP_JI_MI_31 (ČSN 560100 část 145, 146, 147, 148)	Prostředí, obalů, potraviny, pokožka
13.	Enterobacteriaceae	SOP_JI_MI_37 (ČSN ISO 7402, ČL 2002)	Aqua purificata, PBU, potraviny

Zdravotní ústav se sídlem v Jihlavě

pobočka Žďár nad Sázavou

I. Identifikační údaje

Název	Zdravotní ústav se sídlem v Jihlavě, oddělení hygienických laboratoří Žďár nad Sázavou
Adresa laboratoře	Hutařova 1, 591 01 Žďár nad Sázavou
telefon	+420 566 650 820
fax	+420 566 650 821
e-mail	zdar@zujih.cz

II. Seznam akreditovaných zkoušek

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1.	Stanovení hliníku	SOP_ZR_AA_02 (DIN 38406-25)	Voda pitná, podzemní, balená, povrchová, výluh, půda, potraviny, biolog. materiál, odpady
2.	Stanovení mědi	SOP_ZR_AA_04 (ČSN ISO 8288 TNV 75 7426)	Voda pitná, podzemní, balená, povrchová, výluh, půda, potraviny, biolog. materiál, odpady
3.	Stanovení zinku	SOP_ZR_AA_05 (ČSN ISO 8288 TNV 75 7497)	Voda pitná, podzemní, balená, povrchová, výluh, půda, potraviny, biolog. materiál, odpady

4.	Stanovení olova	SOP_ZR_AA_06 (ČSN ISO 8288 TNV 75 7467)	Voda pitná, podzemní, balená, povrchová, výluh, půda potraviny, biolog. materiál, odpady
5.	Stanovení chromu	SOP_ZR_AA_08 (ČSN EN 1233)	Voda pitná, podzemní, balená, povrchová, výluh, půda potraviny, biolog. materiál, odpady
6.	Stanovení niklu	SOP_ZR_AA_10 (ČSN ISO 8288 TNV 75 7461)	Voda pitná, podzemní, balená, povrchová, výluh, půda potraviny, biolog. materiál, odpady
7.	Stanovení stříbra	SOP_ZR_AA_11 (DIN 38 406-18)	Voda pitná, podzemní, balená, povrchová, výluh, půda potraviny, biolog. materiál, odpady
8.	Stanovení barya	SOP_ZR_AA_20 (DIN 38406-28)	Voda pitná, podzemní, balená, povrchová, výluh, půda, potraviny, biolog. materiál, odpady
9.	Stanovení Staphylococcus aureus	ČSN EN ISO 6888-1	Potraviny
10.	Průkaz přítomnosti bakterií rodu Salmonella	ČSN EN 12824	Potraviny
11.	Mikrobiologie. Všeobecné pokyny pro stanovení celkového počtu mikroorganismů. Technika počítání kolonií vykultivovaných při 37°C	SOP_ZR_MI_16 ČSN ISO 4833	Potravinářské výrobky
12.	Mikrobiologie. Všeobecné pokyny pro stanovení počtu koliformních bakterií. Technika počítání kolonií	ČSN ISO 4832	Potravinářské výrobky
13.	Mikrobiologie. Všeobecné pokyny pro stanovení počtu kvasinek a plísní. Technika počítání kolonií vykultivovaných při 25°C	ČSN ISO 7954	Potravinářské výrobky
14.	Mikrobiologie. Všeobecné pokyny pro stanovení počtu Bacillus cereus. Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30°C	ČSN ISO 7932	Potravinářské výrobky

Zdravotní ústav se sídlem v Jihlavě

pobočka Pelhřimov

I. Identifikační údaje

Název	Zdravotní ústav se sídlem v Jihlavě, oddělení hygienických laboratoří Pelhřimov
Adresa laboratoře	Slovanského bratrství 710, 393 01 Pelhřimov
telefon	+420 565 325 455
fax	+420 565 355 435
e-mail	pelhrimov@zujih.cz

II. Seznam akreditovaných zkoušek

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1.	Stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků. Technika s použitím agarové půdy podle Baird-Parkera.	SOP_PE_MI_08 (ČSN EN ISO 6888-1)	Potraviny
2.	Stanovení celkového počtu mikroorganismů. Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30°C.	SOP_PE_MI_16 (ČSN ISO 4833)	Potraviny
3.	Stanovení počtu koliformních bakterií. Technika počítání kolonií	SOP_PE_MI_18 (ČSN ISO 4832)	Potraviny (v PBU neakreditováno)
4.	Stanovení kvasinek a plísní. Technika počítání kolonií vykultivovaných při 25°C.	SOP_PE_MI_20 (ČSN ISO 7954)	Potraviny (v PBU neakreditováno)
5.	Stanovení počtu β - D - glukuronidázopozitivních Escherichia coli na chromogenní plotnové půdě. Technika počítání kolonií.	SOP_PE_MI_30 (ČSN ISO 16649-2)	Potraviny

Zdravotní ústav se sídlem v Jihlavě

pobočka Havlíčkův Brod*I. Identifikační údaje*

Název	Zdravotní ústav se sídlem v Jihlavě, oddělení hygienických laboratoří Havlíčkův Brod
Adresa laboratoře	Rozkošská 2331, 580 01 Havlíčkův Brod
telefon	+420 569 408 912
fax	+420 569 408 922
e-mail	havlbrod@zujih.cz

II. Seznam akreditovaných zkoušek

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1.	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu koagulázapozitivních stafylokoků (<i>Staphylococcus aureus</i> a další druhy) - Část 1: Technika s použitím agarové půdy podle Baird-Parkera	ČSN EN ISO 6888-1	Potraviny
2.	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu bakterií rodu <i>Salmonella</i>	ČSN EN 12824 (mimo kap.9.5.3)	Potraviny
3.	Mikrobiologie. Všeobecné pokyny pro stanovení celkového počtu mikroorganismů. Technika počítání kolonií vykultivovaných při 37°C	ČSN ISO 4833	Potraviny
4.	Mikrobiologie. Všeobecné pokyny pro stanovení počtu koliformních bakterií. Technika počítání kolonií	ČSN ISO 4832	Potraviny
5.	Mikrobiologie. Všeobecné pokyny pro stanovení počtu kvasinek a plísní. Technika počítání kolonií vykultivovaných při 25°C	ČSN ISO 7954	Potraviny
6.	Mikrobiologie. Všeobecné pokyny pro stanovení počtu <i>Bacillus cereus</i> . Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30°C	ČSN ISO 7932	Potraviny

7.	Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda stanovení počtu Clostridium perfringens - Technika počítání kolonií	ČSN EN 13401	Potraviny
8.	Stanovení počtu -D glukuronidázopozitivních Escherichia coli na chromogenní plotnové půdě. Technika počítání kolonií vykultivovaných při 44°C	SOP_HB_MI_28 (mimo kap.č.5 - vzorkování) (Metodické doporuč. SZÚ)	Potraviny

Zdravotní ústav se sídlem v Jihlavě

pobočka Třebíč

I. Identifikační údaje

Název	Zdravotní ústav se sídlem v Jihlavě, oddělení hygienických laboratoří Třebíč
Adresa laboratoře	U Obůrky 953, 674 01 Třebíč
telefon	+420 568 840 380
fax	+420 568 841 383
e-mail	trebic@zujih.cz

II. Seznam akreditovaných zkoušek

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1.	Mikrobiologie. Všeobecné pokyny pro stanovení počtu koliformních bakterií. Technika počítání kolonií	ČSN ISO 4832	Potraviny
2.	Stanovení počtu kvasinek a plísní	(ČSN ISO 7954)	Voda pitná, povrchová, podzemní, potraviny

MUDr. Michael Vít, Ph.D., v. r.

hlavní hygienik ČR

a náměstek ministryně