

OBSAH :

	str.
Základní údaje	1
System jakosti (QA/QC - zabezpečování a řízení jakosti)	5
1. Monitorování poškození zdraví : hlášená onemocnění přenášená potravinami (alimentární infekce a intoxikace)	
a. Souhrn	9
b. Spolupracující organizace a odborníci	10
c. Základní informace	11
d. Použitá metodika	11
e. Výsledky studie epidemiologických dat	
1.1. Salmonelózy (A02)	12
1.2. Shigelózy (A03)	17
1.3. Střevní nákazy způsobené jinými bakteriálními agens (A04 a A08)	20
1.3.1. Kampylobakteriomy (A04.5)	21
1.3.2. Nákazy vyvolané <i>Citrobacter</i> spp.	24
1.3.3. Nákazy vyvolané <i>E. coli</i>	26
1.3.4. Yersiniomy	29
1.3.5. Střevní nákazy způsobené virovými agens (A08)	31
1.4. Alimentární intoxikace (A05)	34
1.5. Gastroenteritidy s neznámým infekčním agens (A09)	36
1.6. Virová hepatitida typu A (B15)	38
1.7. Ostatní nákazy s možnou alimentární cestou přenosu	42
2. Bakteriologická analýza potravin	
a. Souhrn	43
b. Spolupracující organizace a odborníci	43
c. Základní informace	44
d. Použitá metodika	44
e. Výsledky laboratorní analýzy	44
f. Závěr	48
3. Mykologická analýza potravin	
a. Souhrn	49
b. Spolupracující organizace a odborníci	49
c. Základní informace	49
d. Použitá metodika	50
e. Výsledky laboratorní analýzy	51
f. Závěr	58
4. Monitorování cizorodých látek v potravinách : dietární expozice člověka	
a. Souhrn	59
b. Spolupracující organizace a odborníci	61
c. Základní informace o projektu č. IV	62
d. Zásady pro realizaci monitoringu "dietární expozice"	63
e. Základní nejistoty spojené s interpretací výsledků	65
f. Přehled složení a původu kompozitních vzorků potravin, doporučené dávky potravin	67
Vysvětlivky k části "dietární expozice člověka"	76

Výsledky monitoringu - text, tabulky a grafy :

g.1. Látky organické povahy

Polychlorované bifenyly (PCB)	80
Dioxiny, dibenzofurany a PCB s dioxinovým efektem	84
Aldrin	87
Endrin	89
Dieldrin	91
Methoxychlor	93
Endosulfan	95
Heptachlor epoxid	97
HCB	99
HCH	101
Lindan	105
DDT, DDE, DDD	107
Chlordan	114
Mirex	116

g.2. Látky anorganické povahy

Dusičnany	120
Dusitany	122
Olovo	124
Kadmium	126
Rtuť	128
Arsen	130
Selen	133
Měď	135
Zinek	137
Mangan	139
Chró	141
Nikl	143
Vápník	145
Fosfor	147
Sodík	149
Draslík	151
Hořčík	153
Hliník	155
Železo	157
Jód	159

h. Teoretický odhad zvýšení rizika nádorových onemocnění v důsledku dietární expozice vybraným chemickým látkám v ČR 161

i. Doplnková studie monitoringu 165
Vitamin B₁ (thiamin), vitamin B₂ (riboflavin) a vitamin B₆ (pyridoxin)

5. Geneticky modifikované organizmy a jejich produkty na trhu potravin v ČR

a. Souhrn	169
b. Spolupracující organizace a odborníci	170
c. Základní informace	170
d. Použitá metodika	170
e. Výsledky laboratorní analýzy	172
f. Závěr	172

Poznámky uživatele

175