

B - 3.1 Kontaminace potravin vybranými cizorodými látkami
 CONTAMINATION OF FOOD WITH XENOBIOTIC SUBSTANCES

Vybrané druhy potravin	Rok Year	Spotřeba na 1 obyv. (kg;l) Per capita consumption of food (kg;l)	Měřicí jednotky Unit	Cizorodé látky Xenobiotic substance								Selected kind of food
				DDT	PCB	Cd	Cr	Cu	Hg	Pb	Zn	
Maso vepřové	1999	44,7	n	818	1122	659	.	88	659	660	89	Meat
			n%	0,0	0,3	0,3	.	0,0	0,0	0,8	5,6	- Pork
	2000	40,9	n	486	426	485	.	.	417	417	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2001	40,9	n	441	441	437	.	.	437	437	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2002	40,9	n	430	430	428	.	.	428	428	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2003	41,5	n	448	448	448	.	.	448	448	.	
			n%	0,0	0,2	0,2	.	.	0,0	0,0	.	
	2004	41,1	n	210	210	203	.	.	203	201	.	
			n%	0,5	1,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
hovězí	1999	13,8	n	349	377	335	.	70	335	337	60	- Beef
			n%	0,0	0,3	0,0	.	0,0	0,0	0,0	21,7	
	2000	12,3	n	133	133	133	.	.	133	133	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2001	10,2	n	131	131	131	.	.	131	131	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2002	11,2	n	99	99	99	.	.	99	99	.	
			n%	0,0	2,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2003	11,5	n	104	104	105	.	.	105	105	.	
			n%	0,0	1,9	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2004	10,3	n	94	94	92	.	.	92	92	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
telecí	1999	0,2	n	24	28	24	.	10	24	24	10	- Veal
			n%	0,0	0,0	0,0	.	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2000	0,2	n	9	9	9	.	.	9	9	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2001	0,2	n	17	17	17	.	.	17	17	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2002	0,1	n	15	15	15	.	.	15	15	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2003	0,1	n	15	15	15	.	.	15	15	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2004	0,1	n	11	11	10	.	.	10	10	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
Masné výrobky	1999	.	n	375	428	439	.	430	439	439	433	Meat products
			n%	0,0	0,2	0,0	.	0,2	0,0	0,2	0,0	
	2000	.	n	278	283	274	.	.	274	274	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2001	.	n	205	208	208	.	.	208	208	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2002	.	n	190	190	190	.	.	190	190	.	
			n%	0,0	0,5	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2003	.	n	177	177	177	.	.	177	177	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2004	.	n	186	186	171	.	.	171	169	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
Maso drůbeže hrabavé ¹⁾	1999	20,5	n	175	175	249	.	43	249	249	42	Galinaceous
			n%	0,0	0,0	0,0	.	0,0	0,0	0,4	0,0	Fowl meat ¹⁾
	2000	22,3	n	176	176	178	.	.	178	178	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2001	22,9	n	195	195	196	.	.	196	196	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2002	23,9	n	210	210	210	.	.	210	210	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2003	23,8	n	186	186	188	.	.	188	188	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2004	25,3	n	100	100	100	.	.	100	100	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
vodní ²⁾	1999	.	n	7	6	8	.	2	8	8	2	Waterfowl meat ²⁾
			n%	0,0	0,0	0,0	.	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2000	.	n	14	14	13	.	.	13	13	.	
			n%	0,0	0,0	7,1	.	.	0,0	0,0	.	
	2001	.	n	12	12	12	.	.	12	12	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
2002	.	n	15	15	15	.	.	15	15	.		

B - 3.1 Kontaminace potravin vybranými cizorodými látkami
 CONTAMINATION OF FOOD WITH XENOBIOTIC SUBSTANCES

Vybrané druhy potravin	Rok Year	Spotřeba na 1 obyv. (kg;l) Per capita consumption of food (kg;l)	Měřicí jednotky Unit	Cizorodé látky Xenobiotic substance								Selected kind of food
				DDT	PCB	Cd	Cr	Cu	Hg	Pb	Zn	
Maso sladko- vodních ryb ³⁾	2003	.	n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	Carp meat ³⁾
			n	14	14	14	.	.	14	14	.	
	2004	.	n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
			n	19	19	19	.	.	19	19	.	
	1999	5,2	n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
			n	85	85	80	.	30	94	80	30	
	2000	5,4	n%	0,0	0,0	0,0	.	0,0	6,4	0,0	0,0	
			n	81	60	60	.	.	60	60	.	
	2001	5,4	n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
			n	106	103	102	.	.	115	102	.	
2002	5,3	n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.		
		n	94	94	94	.	.	94	94	.		
2003	5,3	n%	0,0	0,0	0,0	.	.	1,1	0,0	.		
		n	96	96	96	.	.	96	96	.		
2004	5,5	n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.		
		n	93	93	95	.	.	95	95	.		
Máslu čerstvé	1999	4,0	n	73	71	71	.	47	72	72	47	Fresh butter
			n%	0,0	0,0	0,0	.	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2000	4,1	n	51	13	12	.	.	12	12	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2001	4,2	n	24	24	22	.	.	21	22	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2002	4,5	n	23	21	23	.	.	23	23	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2003	4,5	n	8	8	8	.	.	8	8	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
2004	4,6	n	8	8	11	.	.	11	11	.		
		n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.		
Mléko konzumní	1999	60,3	n	87	140	137	.	107	137	140	105	Marketable milk
			n%	0,0	0,0	0,0	.	1,9	0,0	4,3	0,0	
	2000	59,6	n	78	100	104	.	.	104	104	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2001	60,7	n	55	61	64	.	.	64	64	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2002	62,0	n	58	60	60	.	.	60	60	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
	2003	58,5	n	46	46	61	.	.	61	61	.	
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	
2004	61,6	n	14	64	62	.	.	62	62	.		
		n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.		
Sýry tvrdé	1999	4,0	n	105	103	103	.	67	103	103	67	Hard cheese
			n%	0,0	0,0	0,0	.	0,0	0,0	0,0	0,0	

B - 3.1 Kontaminace potravin vybranými cizorodými látkami

CONTAMINATION OF FOOD WITH XENOBIOTIC SUBSTANCES

Vybrané druhy potravin	Rok Year	Spotřeba na 1 obyv. (kg;l) Per capita consumption of food (kg;l)	Měřicí jednotky Unit	Cizorodé látky Xenobiotic substance								Selected kind of food
				DDT	PCB	Cd	Cr	Cu	Hg	Pb	Zn	
Chléb	2000	4,7	n	73	69	64	.	.	64	64	.	.
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	.
	2001	4,5	n	31	31	31	.	.	29	31	.	.
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	.
	2002	5,0	n	36	34	35	.	.	35	35	.	.
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	.
	2003	5,4	n	15	15	15	.	.	15	15	.	.
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	.
	2004	5,7	n	18	18	21	.	.	21	21	.	.
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	.
	1999	55,2	n	50	.	138	85	91	127	135	90	Bread
			n%	0,0	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2000	56,0	n	21	0	94	42	44	59	97	42	.	
		n%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0	.	
2001	55,1	n	11	.	120	47	50	75	102	55	.	
		n%	0,0	.	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	.	
2002	54,5	n	28	0	94	7	7	56	94	7	.	
		n%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	.	
2003	54,3	n	16	.	43	.	.	38	43	.	.	
		n%	0,0	.	0,0	.	.	0,0	4,7	.	.	
2004	53,3	n	.	.	20	.	.	11	17	.	.	
		n%	.	.	0,0	.	.	0,0	0,0	.	.	
Těstoviny	1999	5,6	n	16	.	168	93	127	161	166	116	Pasta
			n%	0,0	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2000	6,5	n	1	0	93	1	25	87	94	7	.
			n%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	.
	2001	6,5	n	4	.	66	1	16	69	71	9	.
			n%	0,0	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.
	2002	6,0	n	0	0	49	0	3	40	51	2	.
			n%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.
	2003	5,6	n	.	.	4	.	.	4	4	.	.
			n%	.	.	0,0	.	.	0,0	0,0	.	.
	2004	6,2	n	.	.	12	.	.	12	12	.	.
			n%	.	.	0,0	.	.	0,0	0,0	.	.
Brambory	1999	75,9	n	66	.	137	76	88	96	114	84	Potatoes
			n%	0,0	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2000	77,0	n	58	0	105	50	52	83	85	52	.
			n%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.
	2001	75,3	n	17	.	109	54	55	101	103	54	.
			n%	0,0	.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.
	2002	76,0	n	23	0	70	1	1	69	70	1	.
			n%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.
	2003	73,6	n	30	1	44	.	.	44	43	.	.
			n%	0,0	0,0	0,0	.	.	0,0	0,0	.	.
	2004	73,0	n	31	.	54	.	.	55	55	.	.
			n%	0,0	.	0,0	.	.	0,0	0,0	.	.
Soja a sojové výrobky	1999	.	n	.	.	52	2	27	47	46	12	Soya and soya products
			n%	.	.	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2000	.	n	2	0	18	1	9	18	19	5	.
			n%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	.
	2001	.	n	1	.	44	.	.	35	46	45	6
			n%	0,0	.	0,0	.	.	0,0	0,0	0,0	0,0
	2002	.	n	1	0	14	1	1	3	12	1	.
			n%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	.
	2003	.	n	.	.	5	.	.	4	4	.	.
			n%	.	.	0,0	.	.	0,0	0,0	.	.
	2004	.	n	.	.	9	.	.	4	8	.	.
			n%	.	.	0,0	.	.	0,0	0,0	.	.

n - počet vyšetření

n% - procentický podíl vyšetření nevyhovujících hygienickému limitu z celkového počtu vyšetření

1) maso kuřecích brojlerů, u spotřeby potravin drůbež celkem

2) zahrnutý především kachny

3) maso kaprů

Pramen: SVS ČR, ČZPI

n - Number of examinations

n% - Share of examinations, hygienic limits in total examinations

1) Meat chickens; all poultry under column

"Per capita consumption"

2) Included ducks in particular

3) meat only - carp meat

Source: SVS CR, ČZPI