

č. vzorku kalu	sušina hmot. %	pH -	TOC mg/kg suš.	ztráta žháním % suš.	AOX mg/kg suš.	Σ7 PCB mg/kg suš.	Σ12 PAU mg/kg suš.
1	12.2	7.06	391,800	78.9	195	0.08	0.98
1	11.9	7.03	423,530	79	84	0.08	0.4
PRŮMĚR	12.05	7.045	407665	78.95	139.5	0.08	0.69
SM. O.	0.15	0.015	15865	0.05	55.5	0	0.29
2	21.6	8.41	332,870	62.4	163	0.08	4.86
2	21.6	8.48	354,170	62.1	158	0.08	4.49
PRŮMĚR	21.6	8.445	343520	62.25	160.5	0.08	4.675
SM. O.	0	0.035	10650	0.15	2.5	0	0.185
3	20.7	8.55	411,100	70.7	366	0.08	4.92
3	20.7	8.54	399,520	70.5	400	0.08	4.06
PRŮMĚR	20.7	8.545	405310	70.6	383	0.08	4.49
SM. O.	0	0.005	5790	0.1	17	0	0.43
4	15.7	6.27	389,800	75.5	101	0.08	2.48
4	16.8	6.26	417,260	75.4	84	0.08	2.38
PRŮMĚR	16.25	6.265	403530	75.45	92.5	0.08	2.43
SM. O.	0.55	0.005	13730	0.05	8.5	0	0.05
5	16.6	6.66	469,280	74.6	158	0.08	2.49
5	17.5	6.61	442,860	75.2	128	0.08	2.46
PRŮMĚR	17.05	6.635	456070	74.9	143	0.08	2.475
SM. O.	0.45	0.025	13210	0.3	15	0	0.015
6	28.9	8.56	359,860	58.1	117	0.08	3.84
6	29.1	8.41	364,260	57.9	89	0.08	4.05
PRŮMĚR	29	8.485	362060	58	103	0.08	3.945
SM. O.	0.1	0.075	2200	0.1	14	0	0.105
7	19.8	8.22	287,170	57.2	160	0.1	1.82
7	19.4	8.28	264,480	56.7	131	0.1	2.21
PRŮMĚR	19.6	8.25	275825	56.95	145.5	0.1	2.015
SM. O.	0.2	0.03	11345	0.25	14.5	0	0.195
8	15	7.97	366,600	76.3	199	0.1	1.34
8	14.2	7.95	473,240	75.9	373	0.1	1.27
PRŮMĚR	14.6	7.96	419920	76.1	286	0.1	1.305
SM. O.	0.4	0.01	53320	0.2	87	0	0.035
9	13	6.34	495,460	81.4	100	0.1	1.85
9	13.1	6.31	476,180	81.7	120	0.1	3.74
PRŮMĚR	13.05	6.325	485820	81.55	110	0.1	2.795
SM. O.	0.05	0.015	9640	0.15	10	0	0.945
10	15.7	7.14	386,050	78.5	157	0.1	2.29
10	16	6.76	453,560	73.5	152	0.1	1.82
PRŮMĚR	15.85	6.95	419805	76	154.5	0.1	2.055
SM. O.	0.15	0.19	33755	2.5	2.5	0	0.235
11	16.1	8.03	428,140	76.2	221	0.1	1.93
11	16.5	7.73	384,480	76.7	206	0.1	1.7
PRŮMĚR	16.3	7.88	406310	76.45	213.5	0.1	1.815
SM. O.	0.2	0.15	21830	0.25	7.5	0	0.115
12	15.8	7.35	387,340	71	220	0.1	3.29
12	15.3	7.88	378,240	71.2	207	0.1	3.5

	PRŮMĚR	15.55	7.615	382790	71.1	213.5	0.1	3.395
	SM. O.	0.25	0.265	4550	0.1	6.5	0	0.105
13		18.2	8.55	352,910	67.2	605	0.1	3.97
13		18.7	8.55	351,600	67.9	566	0.1	4.09
	PRŮMĚR	18.45	8.55	352255	67.55	585.5	0.1	4.03
	SM. O.	0.25	0	655	0.35	19.5	0	0.06
14		23.1	7.86	323,680	64	192	0.1	10.7
14		22.5	8.75	351,070	64	195	0.1	11.5
	PRŮMĚR	22.8	8.305	337375	64	193.5	0.1	11.1
	SM. O.	0.3	0.445	13695	0	1.5	0	0.4
15		25.2	8.32	289,170	57.4	112	0.05	3
15		24.9	8.27	246,550	58.5	287	0.05	3.1
	PRŮMĚR	25.05	8.295	267860	57.95	199.5	0.05	3.05
	SM. O.	0.15	0.025	21310	0.55	87.5	0	0.05
16		18.1	6.59	309,890	70.4	306	0.05	1.7
16		18.6	6.6	281,940	71.3	298	0.05	1.8
	PRŮMĚR	18.35	6.595	295915	70.85	302	0.05	1.75
	SM. O.	0.25	0.005	13975	0.45	4	0	0.05
17		23.4	7.69	307,520	70.3	508	0.05	2.35
17		23.3	7.66	346,220	69.6	142	0.05	2.6
	PRŮMĚR	23.35	7.675	326870	69.95	325	0.05	2.475
	SM. O.	0.05	0.015	19350	0.35	183	0	0.125
18		19.5	7.79	369,540	74.1	158	0.05	2.5
18		19.4	7.75	402,370	74.2	228	0.05	1.8
	PRŮMĚR	19.45	7.77	385955	74.15	193	0.05	2.15
	SM. O.	0.05	0.02	16415	0.05	35	0	0.35
19		23.3	7.25	279,100	76	56	0.05	0.83
19		22.8	5.33	278,620	74.9	67	0.05	0.63
	PRŮMĚR	23.05	6.29	278860	75.45	61.5	0.05	0.73
	SM. O.	0.25	0.96	240	0.55	5.5	0	0.1
20		22.9	7.87	253,930	65.5	44	0.05	0.64
20		21.3	7.81	282,130	63.3	60	0.06	0.71
	PRŮMĚR	22.1	7.84	268030	64.4	52	0.055	0.675
	SM. O.	0.8	0.03	14100	1.1	8	0.005	0.035
21		16.1	6.41	425,280	71.1	60	0.05	0.73
21		14.7	5.19	409,590	69.9	83	0.05	0.461
	PRŮMĚR	15.4	5.8	417435	70.5	71.5	0.05	0.5955
	SM. O.	0.7	0.61	7845	0.6	11.5	0	0.1345
22		18.8	6.23	288,720	51.1	126	0.05	0.05
22		14.2	6.66	435,280	64.2	123	0.05	1.53
	PRŮMĚR	16.5	6.445	362000	57.65	124.5	0.05	0.79
	SM. O.	2.3	0.215	73280	6.55	1.5	0	0.74
23		35.7	6.94	215,460	36.9	94	0.05	0.599
23		26.7	7.35	279,700	48.5	58	0.05	0.573
	PRŮMĚR	31.2	7.145	247580	42.7	76	0.05	0.586
	SM. O.	4.5	0.205	32120	5.8	18	0	0.013
24		16.4	6.4	274,000	76	799	0.05	0.05
24		16.5	6.3	286,700	75.9	644	0.05	0.05

	PRŮMĚR	16.45	6.35	280350	75.95	721.5	0.05	0.05
	SM. O.	0.05	0.05	6350	0.05	77.5	0	0
25		36.6	7.27	337,160	61.6	450	0.05	23.7
25		36.8	7.2	344,570	62.1	1,570	0.05	21.9
	PRŮMĚR	36.7	7.235	340865	61.85	1010	0.05	22.8
	SM. O.	0.1	0.035	3705	0.25	560	0	0.9
26		12	6.95	210,740	61.5	100	0.05	0.05
26		12.9	6.85	164,190	62.1	222	0.05	0.05
	PRŮMĚR	12.45	6.9	187465	61.8	161	0.05	0.05
	SM. O.	0.45	0.05	23275	0.3	61	0	0

vodivost mS/m	N-NH ₄ ⁺ mg/kg suš.	N-NO ₃ ⁻ mg/kg suš.
77.2	16.5	2.4
83.1	14.7	2.5
80.15	15.6	2.45
2.95	0.9	0.05
79.2	25.5	7.6
89.1	18.3	3.7
84.15	21.9	5.65
4.95	3.6	1.95
122	9.9	36.4
98.6	15.8	44.1
110.3	12.85	40.25
11.7	2.95	3.85
76.5	0.2	5.58
75.3	0.2	5.33
75.9	0.2	5.455
0.6	0	0.125
114	8	1
81.2	7.51	1
97.6	7.755	1
16.4	0.245	0
65.8	10.4	2.42
58.7	10.4	4.34
62.25	10.4	3.38
3.55	0	0.96
158	43.5	3.9
158	37.3	29.5
158	40.4	16.7
0	3.1	12.8
151	0.2	23.9
170	0.2	2.79
160.5	0.2	13.345
9.5	0	10.555
235	0.2	9.14
236	0.2	9.14
235.5	0.2	9.14
0.5	0	0
282	0.2	8.29
263	0.2	26.5
272.5	0.2	17.395
9.5	0	9.105
137	0.2	8.15
182	0.2	9.49
159.5	0.2	8.82
22.5	0	0.67
35.7	0.2	9.47
43.2	4.6	3.91

méně než

39.45	2.4	6.69
3.75	2.2	2.78
168	0.2	26.3
161	2.2	7.54
164.5	1.2	16.92
3.5	1	9.38
134	0.2	1.69
129	0.2	25.2
131.5	0.2	13.445
2.5	0	11.755
78.5	6,497	89.8
86.7	6,985	111
82.6	6741	100.4
4.1	244	10.6
29.1	1,965	48.6
29.5	2,055	49.4
29.3	2010	49
0.2	45	0.4
76.7	2,273	0.1
80	2,347	0.1
78.35	2310	0.1
1.65	37	0
181	23.8	68.6
201	10.2	66.7
191	17	67.65
10	6.8	0.95
45.9	15.1	1350
66.7	12	2230
56.3	13.55	1790
10.4	1.55	440
139	6,550	371
127	6,115	509
133	6332.5	440
6	217.5	69
38.3	2,635	2.26
62.6	1,120	51.9
50.45	1877.5	27.08
12.15	757.5	24.82
20	1,330	0.193
29.1	3,860	0.1
24.55	2595	0.1465
4.55	1265	0.0465
22.8	4.94	0.1
23	9.12	0.1
22.9	7.03	0.1
0.1	2.09	0
50	3,995	102
63.8	4,390	132

56.9	4192.5	117
6.9	197.5	15
68.7	1,760	36
63.7	1,975	37
66.2	1867.5	36.5
2.5	107.5	0.5
35.4	1,120	143
29	1,115	147
32.2	1117.5	145
3.2	2.5	2

č. vzorku kalu	As mg/kg suš.	Cd mg/kg suš.	Cr mg/kg suš.	Cu mg/kg suš.	Hg mg/kg suš.	Mo mg/kg suš.	Ni mg/kg suš.
1	6.92	0.57	20.1	180	0.344	5.64	22.9
1	6.64	0.5	19.8	177	0.302	5.07	22.1
PRŮMĚR	6.78	0.535	19.95	178.5	0.323	5.355	22.5
SM. O.	0.14	0.035	0.15	1.5	0.021	0.285	0.4
2	8.92	0.93	55	265	1.62	52.6	55.3
2	9.06	0.92	55.2	266	2.22	52.9	54.8
PRŮMĚR	8.99	0.925	55.1	265.5	1.92	52.75	55.05
SM. O.	0.07	0.005	0.1	0.5	0.3	0.15	0.25
3	10.3	8.6	626	1,500	1.96	14.2	215
3	10.7	8.67	634	1,520	1.94	14.2	217
PRŮMĚR	10.5	8.635	630	1510	1.95	14.2	216
SM. O.	0.2	0.035	4	10	0.01	0	1
4	5.24	0.71	24.2	163	2.09	4.12	19.2
4	4.65	0.67	23	146	1.82	3.78	17.9
PRŮMĚR	4.945	0.69	23.6	154.5	1.955	3.95	18.55
SM. O.	0.295	0.02	0.6	8.5	0.135	0.17	0.65
5	4.92	0.69	23.1	151	0.827	3.97	18
5	4.59	0.66	21.6	140	0.783	3.62	17.1
PRŮMĚR	4.755	0.675	22.35	145.5	0.805	3.795	17.55
SM. O.	0.165	0.015	0.75	5.5	0.022	0.175	0.45
6	3.26	1.58	184	833	1.21	12.2	118
6	3.34	1.47	107	780	1.21	11.8	94.8
PRŮMĚR	3.3	1.525	145.5	806.5	1.21	12	106.4
SM. O.	0.04	0.055	38.5	26.5	0	0.2	11.6
7	66.9	1.37	41.3	152	1.25	3.41	24.7
7	66.6	1.39	44.7	152	1.14	3.45	26.1
PRŮMĚR	66.75	1.38	43	152	1.195	3.43	25.4
SM. O.	0.15	0.01	1.7	0	0.055	0.02	0.7
8	11.6	0.65	17.8	143	0.927	7.06	14.7
8	11.8	0.7	19.2	156	0.88	7.38	15.6
PRŮMĚR	11.7	0.675	18.5	149.5	0.9035	7.22	15.15
SM. O.	0.1	0.025	0.7	6.5	0.0235	0.16	0.45
9	3.08	0.4	13	145	0.279	3.5	20.6
9	2.65	0.31	11.1	118	0.282	3.07	18.5
PRŮMĚR	2.865	0.355	12.05	131.5	0.2805	3.285	19.55
SM. O.	0.215	0.045	0.95	13.5	0.0015	0.215	1.05
10	4.57	0.36	15.9	100	0.599	3.49	12
10	3.51	0.47	18	104	1.91	2.45	13.1
PRŮMĚR	4.04	0.415	16.95	102	1.2545	2.97	12.55
SM. O.	0.53	0.055	1.05	2	0.6555	0.52	0.55
11	3.42	0.53	15.5	165	0.615	2.23	16.9
11	3.55	0.5	15.1	157	0.818	2.15	15.9
PRŮMĚR	3.485	0.515	15.3	161	0.7165	2.19	16.4
SM. O.	0.065	0.015	0.2	4	0.1015	0.04	0.5
12	11.5	0.73	22.8	153	0.88	2.78	18.5
12	11.5	0.57	20.3	142	0.614	2.62	17.3
PRŮMĚR	11.5	0.65	21.55	147.5	0.747	2.7	17.9

	SM. O.	0	0.08	1.25	5.5	0.133	0.08	0.6
13		6.73	2.07	42.6	194	1.91	4.6	31.5
13		6.62	2.01	41.1	189	1.07	4.11	29.7
	PRŮMĚR	6.675	2.04	41.85	191.5	1.49	4.355	30.6
	SM. O.	0.055	0.03	0.75	2.5	0.42	0.245	0.9
14		7.23	0.95	60.7	129	1.42	2.77	28.2
14		7.54	0.94	62.1	131	1.1	2.75	28.6
	PRŮMĚR	7.385	0.945	61.4	130	1.26	2.76	28.4
	SM. O.	0.155	0.005	0.7	1	0.16	0.01	0.2
15		10.4	1.39	52.3	280	0.865	7.91	27.9
15		10.2	1.42	52.2	289	1.08	6.91	27.3
	PRŮMĚR	10.3	1.405	52.25	284.5	0.9725	7.41	27.6
	SM. O.	0.1	0.015	0.05	4.5	0.1075	0.5	0.3
16		5.37	2.66	43.4	171	0.845	6.81	31.1
16		4.4	2.52	42.5	164	0.924	6.66	30.9
	PRŮMĚR	4.885	2.59	42.95	167.5	0.8845	6.735	31
	SM. O.	0.485	0.07	0.45	3.5	0.0395	0.075	0.1
17		8.55	1.43	25.8	149	0.414	4.51	20.1
17		8.68	1.4	26.3	151	0.682	4.41	20.4
	PRŮMĚR	8.615	1.415	26.05	150	0.548	4.46	20.25
	SM. O.	0.065	0.015	0.25	1	0.134	0.05	0.15
18		5.97	0.67	29.4	168	0.467	6.04	22.2
18		12.6	1.83	63.8	277	0.495	9.9	33.8
	PRŮMĚR	9.285	1.25	46.6	222.5	0.481	7.97	28
	SM. O.	3.315	0.58	17.2	54.5	0.014	1.93	5.8
19		4.08	0.45	17.3	93.3	0.837	2.28	17.2
19		4.36	0.477	17	98.5	0.732	2.17	20.3
	PRŮMĚR	4.22	0.4635	17.15	95.9	0.7845	2.225	18.75
	SM. O.	0.14	0.0135	0.15	2.6	0.0525	0.055	1.55
20		5.23	0.882	32.5	242	0.703	4.46	21.7
20		5.27	0.911	35.3	263	0.695	4.33	23
	PRŮMĚR	5.25	0.8965	33.9	252.5	0.699	4.395	22.35
	SM. O.	0.02	0.0145	1.4	10.5	0.004	0.065	0.65
21		6.05	0.599	21	162	0.586	3	16.2
21		3.35	0.542	18.5	150	0.319	3.21	13.8
	PRŮMĚR	4.7	0.5705	19.75	156	0.4525	3.105	15
	SM. O.	1.35	0.0285	1.25	6	0.1335	0.105	1.2
22		6.27	0.468	11.8	82.7	0.207	2.34	9.68
22		10.7	0.646	18.2	209	0.352	3.14	14.9
	PRŮMĚR	8.485	0.557	15	145.85	0.2795	2.74	12.29
	SM. O.	2.215	0.089	3.2	63.15	0.0725	0.4	2.61
23		4.53	0.479	23.4	68.8	0.069	1.26	13.7
23		2.17	0.529	18	238	0.105	1.8	12.6
	PRŮMĚR	3.35	0.504	20.7	153.4	0.087	1.53	13.15
	SM. O.	1.18	0.025	2.7	84.6	0.018	0.27	0.55
24		2.91	1.13	23.1	156	0.86	5.48	19.5
24		2.91	1.03	21.6	146	1.13	4.99	18.8
	PRŮMĚR	2.91	1.08	22.35	151	0.995	5.235	19.15
	SM. O.	0	0.05	0.75	5	0.135	0.245	0.35

25	8.47	4.72	248	606	4.73	27.6	178
25	8.19	4.82	260	584	5.05	26.3	177
PRŮMĚR	8.33	4.77	254	595	4.89	26.95	177.5
SM. O.	0.14	0.05	6	11	0.16	0.65	0.5
26	16.4	1.78	965	146	0.643	3.7	35.9
26	11.3	1.26	33.8	133	0.591	3.72	23.6
PRŮMĚR	13.85	1.52	499.4	139.5	0.617	3.71	29.75
SM. O.	2.55	0.26	465.6	6.5	0.026	0.01	6.15

Pb mg/kg suš.	Zn mg/kg suš.	P celkový mg/kg suš.	Ca mg/kg suš.	Mg mg/kg suš.	K mg/kg suš.	N celkový mg/kg suš.
16.8	718	24,740	31,460	4,400	10,060	22,490
15.9	705	24,390	30,740	4,350	9,890	20,070
16.35	711.5	24565	31100	4375	9975	21280
0.45	6.5	175	360	25	85	1210
42.3	1,080	23,290	39,020	3,290	2,280	17,800
42.8	1,076	23,840	39,220	3,310	2,240	18,190
42.55	1078	23565	39120	3300	2260	17995
0.25	2	275	100	10	20	195
329	1,739	21,300	32,990	2,780	3,130	25,290
334	1,750	21,910	35,580	2,810	3,130	21,280
331.5	1744.5	21605	34285	2795	3130	23285
2.5	5.5	305	1295	15	0	2005
51.5	1,190	22,070	28,360	4,050	4,910	24,040
47.4	1,110	20,730	26,240	3,800	4,730	19,740
49.45	1150	21400	27300	3925	4820	21890
2.05	40	670	1060	125	90	2150
51.5	1,140	21,660	27,500	3,940	5,280	22,770
48.2	1,064	20,000	26,650	3,730	5,190	19,950
49.85	1102	20830	27075	3835	5235	21360
1.65	38	830	425	105	45	1410
30.9	487	24,650	50,020	2,960	2,890	10,430
31.5	443	24,970	53,010	2,850	2,750	11,550
31.2	465	24810	51515	2905	2820	10990
0.3	22	160	1495	55	70	560
38.9	1,281	15,960	34,090	3,910	2,390	10,740
40	1,294	16,100	34,360	4,220	2,410	7,910
39.45	1287.5	16030	34225	4065	2400	9325
0.55	6.5	70	135	155	10	1415
20.6	608	18,630	16,570	4,530	5,000	18,790
21.8	659	19,750	18,240	4,830	5,740	16,770
21.2	633.5	19190	17405	4680	5370	17780
0.6	25.5	560	835	150	370	1010
16.9	521	16,300	25,160	3,060	3,730	14,920
14.5	443	14,100	21,720	2,750	3,610	14,870
15.7	482	15200	23440	2905	3670	14895
1.2	39	1100	1720	155	60	25
14.4	546	17,850	21,860	3,770	7,140	17,930
16.4	555	19,430	22,720	3,720	7,455	13,910
15.4	550.5	18640	22290	3745	7297.5	15920
1	4.5	790	430	25	157.5	2010
12.7	546	21,660	20,360	3,220	4,720	15,710
13.1	496	20,510	20,110	3,110	4,530	15,830
12.9	521	21085	20235	3165	4625	15770
0.2	25	575	125	55	95	60
23.2	734	18,660	20,520	4,510	3,840	9,750
20.5	680	17,990	19,030	4,290	3,580	12,440
21.85	707	18325	19775	4400	3710	11095

1.35	27	335	745	110	130	1345
23.9	731	24,740	33,890	9,690	3,850	14,950
24.8	690	25,010	32,500	9,130	3,670	12,300
24.35	710.5	24875	33195	9410	3760	13625
0.45	20.5	135	695	280	90	1325
32.9	1,691	19,460	17,230	3,730	3,040	15,250
34	1,746	18,480	17,550	3,770	2,980	10,410
33.45	1718.5	18970	17390	3750	3010	12830
0.55	27.5	490	160	20	30	2420
36	757	30,820	38,250	5,200	2,660	43,100
35.8	781	31,940	39,010	5,310	2,890	42,900
35.9	769	31380	38630	5255	2775	43000
0.1	12	560	380	55	115	100
23.7	694	24,870	27,930	4,250	4,310	52,800
22.8	668	23,820	27,420	4,140	4,090	48,700
23.25	681	24345	27675	4195	4200	50750
0.45	13	525	255	55	110	2050
23.7	868	21,160	22,850	3,060	2,130	47,500
23.5	861	21,250	23,250	3,140	2,230	55,900
23.6	864.5	21205	23050	3100	2180	51700
0.1	3.5	45	200	40	50	4200
20	652	22,790	22,390	3,900	3,340	66,400
50.8	946	37,760	48,510	6,580	3,420	65,400
35.4	799	30275	35450	5240	3380	65900
15.4	147	7485	13060	1340	40	500
15.9	505	19,110	15,770	3,200	2,320	14,220
16.6	499	20,210	15,590	3,160	2,420	12,590
16.25	502	19660	15680	3180	2370	13405
0.35	3	550	90	20	50	815
26.2	938	21,010	41,850	4,210	4,190	18,430
29.1	1,030	23,940	45,110	4,590	4,510	19,310
27.65	984	22475	43480	4400	4350	18870
1.45	46	1465	1630	190	160	440
23.8	657	2,560	20,740	2,550	2,790	9,400
20.7	562	2,570	19,870	2,260	2,800	9,340
22.25	609.5	2565	20305	2405	2795	9370
1.55	47.5	5	435	145	5	30
20.2	474	2,420	9,220	1,680	1,400	6,860
33.9	772	3,520	22,790	2,830	2,790	14,100
27.05	623	2970	16005	2255	2095	10480
6.85	149	550	6785	575	695	3620
11.7	197	1,190	15,330	3,550	2,130	4,390
10.9	259	2,070	13,070	2,610	2,110	4,420
11.3	228	1630	14200	3080	2120	4405
0.4	31	440	1130	470	10	15
22.7	1,200	12,420	38,270	2,750	2,230	8,480
21.2	1,090	12,060	37,440	2,660	2,200	8,870
21.95	1145	12240	37855	2705	2215	8675
0.75	55	180	415	45	15	195

106	1,910	18,530	85,030	2,840	2,020	2,640
111	1,950	17,920	84,310	2,820	2,050	4,910
108.5	1930	18225	84670	2830	2035	3775
2.5	20	305	360	10	15	1135
40.2	982	5,840	26,600	4,570	3,840	8,960
35.7	891	4,060	20,270	3,960	3,150	8,080
37.95	936.5	4950	23435	4265	3495	8520
2.25	45.5	890	3165	305	345	440

č. vzorku kalu	Heterotrofní bakterie (KTJ.g ⁻¹)	<i>Salmonella</i> spp. -	Intestinální enterokoky (KTJ.g ⁻¹)
1	2.10E+07	-	1.90E+04
1	2.00E+07	+	1.60E+04
	PRŮMĚR		1.75E+04
	SM. O.		1500
2	5.70E+08	-	4.50E+03
2	5.80E+08	-	5.50E+03
	PRŮMĚR		5.00E+03
	SM. O.		500
3	1.00E+09	-	2.00E+04
3	1.10E+09	+	2.50E+04
	PRŮMĚR		2.25E+04
	SM. O.		2500
4	7.20E+07	-	1.90E+04
4	6.60E+07	-	1.80E+04
	PRŮMĚR		1.85E+04
	SM. O.		500
5	7.20E+07	+	3.00E+04
5	7.00E+07	-	3.30E+04
	PRŮMĚR		3.15E+04
	SM. O.		1500
6	1.10E+08	-	6.00E+03
6	1.00E+08	-	8.00E+03
	PRŮMĚR		7.00E+03
	SM. O.		1000
7	6.40E+07	-	1.00E+04
7	6.20E+07	+	9.00E+03
	PRŮMĚR		9.50E+03
	SM. O.		500
8	2.60E+07	-	4.60E+04
8	2.60E+07	-	4.20E+04
	PRŮMĚR		4.40E+04
	SM. O.		2000
9	2.70E+07	-	3.90E+04
9	2.80E+07	-	3.60E+04
	PRŮMĚR		3.75E+04
	SM. O.		1500
10	1.70E+08	-	5.80E+04
10	1.80E+08	-	5.50E+04
	PRŮMĚR		5.65E+04
	SM. O.		1500
11	8.00E+07	-	4.40E+04
11	8.40E+07	+	4.10E+04
	PRŮMĚR		4.25E+04
	SM. O.		1500
12	5.60E+07	-	1.70E+04
12	5.20E+06	-	1.40E+04
	PRŮMĚR		1.55E+04

	SM. O.	25400000		1500
13		3.40E+08	-	1.30E+04
13		3.20E+08	-	1.40E+04
	PRŮMĚR	3.30E+08		1.35E+04
	SM. O.	10000000		500
14		4.10E+08	-	1.60E+04
14		4.00E+08	-	1.70E+04
	PRŮMĚR	4.05E+08		1.65E+04
	SM. O.	5000000		500
15		2.40E+07	-	3.90E+04
15		2.30E+07	-	4.40E+04
	PRŮMĚR	2.35E+07		4.15E+04
	SM. O.	500000		2500
16		2.20E+07	-	1.00E+04
16		1.90E+07	-	1.10E+04
	PRŮMĚR	2.05E+07		1.05E+04
	SM. O.	1500000		500
17		2.40E+07	-	4.40E+03
17		2.60E+07	-	3.60E+03
	PRŮMĚR	2.50E+07		4.00E+03
	SM. O.	1000000		400
18		1.80E+07	-	4.00E+03
18		2.00E+07	-	8.00E+03
	PRŮMĚR	1.90E+07		6.00E+03
	SM. O.	1000000		2000
19		4.00E+07	-	1.40E+03
19		1.10E+07	-	1.50E+03
	PRŮMĚR	2.55E+07		1.45E+03
	SM. O.	14500000		50
20		2.60E+07	-	1.40E+03
20		2.60E+07	-	3.30E+03
	PRŮMĚR	2.60E+07		2.35E+03
	SM. O.	0		950
21		1.10E+08	-	4.00E+04
21		1.00E+08	-	4.80E+04
	PRŮMĚR	1.05E+08		4.40E+04
	SM. O.	5000000		4000
22		8.40E+08	-	6.00E+03
22		8.80E+08	-	6.00E+03
	PRŮMĚR	8.60E+08		6.00E+03
	SM. O.	20000000		0
23		1.60E+08	-	1.60E+04
23		1.60E+08	-	2.00E+04
	PRŮMĚR	1.60E+08		1.80E+04
	SM. O.	0		2000
24		1.10E+08	-	1.30E+04
24		1.30E+08	-	1.60E+04
	PRŮMĚR	1.20E+08		1.45E+04
	SM. O.	10000000		1500

25	9.80E+06	-	3.90E+04
25	8.10E+06	-	3.70E+04
PRŮMĚR	8.95E+06		3.80E+04
SM. O.	850000		1000
26	1.10E+08	-	2.00E+04
26	9.90E+07	-	1.20E+04
PRŮMĚR	1.05E+08		1.60E+04
SM. O.	5500000		4000

Termotolerantní koliformní bakterie (KTJ.g ⁻¹)	<i>Escherichia coli</i> (KTJ.g ⁻¹)
9.00E+04	1.40E+04
7.50E+04	1.40E+04
8.25E+04	1.40E+04
7500	0
1.50E+04	1.20E+03
2.00E+04	3.20E+03
1.75E+04	2.20E+03
2500	1000
4.50E+04	5.60E+03
5.50E+04	6.80E+03
5.00E+04	6.20E+03
5000	600
6.00E+04	8.00E+03
7.00E+04	1.00E+04
6.50E+04	9.00E+03
5000	1000
2.10E+05	4.00E+04
2.40E+05	8.00E+04
2.25E+05	6.00E+04
15000	20000
3.00E+04	5.80E+03
4.50E+04	6.40E+03
3.75E+04	6.10E+03
7500	300
9.00E+04	3.50E+04
1.10E+05	4.50E+04
1.00E+05	4.00E+04
10000	5000
2.20E+05	1.30E+05
1.90E+05	9.50E+04
2.05E+05	1.13E+05
15000	17500
3.20E+05	1.80E+05
3.00E+05	1.40E+05
3.10E+05	1.60E+05
10000	20000
3.40E+05	1.90E+05
3.00E+05	1.60E+05
3.20E+05	1.75E+05
20000	15000
4.10E+05	2.60E+05
3.90E+05	2.30E+05
4.00E+05	2.45E+05
10000	15000
5.00E+03	4.00E+03
4.50E+03	3.00E+03
4.75E+03	3.50E+03

250	500
1.20E+05	7.00E+04
9.00E+04	6.00E+04
1.05E+05	6.50E+04
15000	5000
1.50E+04	1.00E+04
1.00E+04	5.00E+03
1.25E+04	7.50E+03
2500	2500
6.40E+04	5.00E+04
5.60E+04	3.80E+04
6.00E+04	4.40E+04
4000	6000
2.60E+04	1.30E+04
2.80E+04	1.20E+04
2.70E+04	1.25E+04
1000	500
5.60E+04	2.50E+04
5.00E+04	2.80E+04
5.30E+04	2.65E+04
3000	1500
2.40E+04	1.00E+04
3.00E+04	1.20E+04
2.70E+04	1.10E+04
3000	1000
8.00E+03	6.00E+03
6.00E+03	4.00E+03
7.00E+03	5.00E+03
1000	1000
1.30E+02	1.00E+02
2.00E+02	1.00E+02
1.65E+02	1.00E+02
35	0
8.40E+05	5.60E+05
7.60E+05	4.40E+05
8.00E+05	5.00E+05
40000	60000
6.40E+05	4.00E+05
5.80E+05	3.60E+05
6.10E+05	3.80E+05
30000	20000
1.20E+06	8.20E+05
1.40E+06	9.20E+05
1.30E+06	8.70E+05
100000	50000
5.50E+05	4.10E+05
5.00E+05	4.00E+05
5.25E+05	4.05E+05
25000	5000

3.20E+06	1.80E+06
3.20E+06	1.70E+06
3.20E+06	1.75E+06
0	50000
4.90E+05	3.50E+05
3.80E+05	2.50E+05
4.35E+05	3.00E+05
55000	50000