

3. Toidutoorme, toidu, söötade, vee ja uhteproovide uurimine 01.01. - 31.12.2009

3.1. Uuringute arvanded

Tabelid 8.1 -8.4 annavad ülevaate toidutoorme, toidu, vee, söötade ja uhteproovide mikrobioloogilisest ja keemilisest uurimisest VTL-i laborite kaupa.

8.1. Uuritud proovid (mikrobioloogia)

	Enesekontroll				Järelevalve				KOKKU
	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	
Liha ja lihasaadused	842	2278	1386	1892	1461	1524	872	231	10486
Liha ja organid toidukõlbulikkusele	1672*	1438*	690*	1271*	80	0	0	1	5152
Piim ja piimasaadused	1337	434	1497	202	774	212	252	34	4742
Kala ja kalasaadused	66	278	20	305	116	254	63	48	1150
Munad, munatooted	29	294		0	25	32	25	5	410
Alkohol	51	177	0	0	0	0	0	0	228
Mitteloome toit	706	3539	396	129	663	981	507	146	7067
Joogivesi, toidujää	781	304	579	805	48	28	19	5	2569
TOIDUTOORE JA TOIT KOKKU	5484	8742	4568	4604	3167	3031	1738	470	31804
Söödad	91	35	8	1	40	54	12	6	247
Uhteproovid, kontaktplaadid	1177	2103	1070	1327	120	228	341	88	6454
Muud**	77	81	37	110	0	9	0	0	314
Antibakteriaalsete ainete seire	X	X	X	X	766	401	682	135	1984
PROOVID KOKKU	6829	10961	5683	6042	4093	3723	2773	699	40803

Märkused: *- *Trihinella spp.* määramine ; ** - muu vesi, õhuproovid, heitvesi, jahutusvesi

8.2. Uuritud proovid (keemilis-füüsikalised)

	Enesekontroll				Järelevalve				KOKKU
	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	
Liha ja lihasaadused	229	91	144	257	12	0	1	0	734
Liha ja organid toidukõlbulikkusele	1	0	0	0	52	0	0	1	54
Piim ja piimasaadused	325	175	95	6	693	3	0	0	1297
Kala ja kalasaadused	42	72	0	12	59	4	0	0	189
Munad, munatooted	5	33	0	0	0	0	0	0	38
Muu toit	347	266	35	0	13	29	0	0	690
Alkohol	87	1158	X	X	304	1	X	X	1550
Joogivesi, toidujää	256	139	382	378	0	1	0	0	1156
TOIDUTOORE JA TOIT KOKKU	1292	1934	656	653	1133	38	1	1	5708
Söödad	31	119	1	0	195	9	0	0	355
Heitvesi	1	X	679	229	0	0	0	0	909
Muud*	96	29	37	108	0	3	0	0	273
Saasteainete seire	X	X	X	X	200	1057	X	X	1257
PROOVID KOKKU	1420	2082	1373	990	1528	1107	1	1	8502

Märkused: * - muu vesi, veekogu vesi, seerum, uriin

8.3. Analüüside arv (mikrobioloogia)

	Enesekontroll				Järelevalve				KOKKU
	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	
Liha ja lihasaadused	1533	4841	2580	4565	2581	2707	1410	437	20654
Liha ja organid toidukõlb.	1673*	1438*	690*	1271*	162	0	0	1	5235
Piim ja piimasaadused	2613	1017	2136	683	1597	460	317	66	8889
Kala ja kalasaadused	137	627	25	493	127	317	70	50	1846
Munad, munatooted	29	683	0	0	45	57	50	10	874
Mitteloome toit	1933	11994	525	242	1020	1527	743	199	18183
Alkohol	70	530	0	0	0	0	0	0	600
Joogivesi, toidujää	2037	857	1308	1832	144	82	57	17	6334
TOIDUTOORE JA TOIT KOKKU	10025	21987	7264	9086	5676	5150	2647	780	62615
Söödad	95	40	8	2	44	54	13	6	262
Uhteproovid, kontaktplaadid	2056	3815	1584	1636	123	228	341	88	9871
Muud**	162	201	74	474	0	19	0	0	930
Antibakteriaalsete ainete seire	X	X	X	X	766	401	682	135	1984
ANALÜÜSID KOKKU	12338	26043	8930	11198	6609	5852	3683	1009	75662

Märkused: *- *Trihinella spp.* määramine; ** - muu vesi, õhuproovid, heitvesi, jahutusvesi

8.4. Analüüside arv (keemilis-füüsikalised)

	Enesekontroll				Järelevalve				KOKKU
	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	Tartu	Tallinn	Rakvere	Saaremaa	
Liha ja lihasaadused	865	430	448	767	16	0	1	0	2527
Liha ja organid toidukõlbulikkusele	2	0	0	0	104	0	0	2	108
Piim ja piimasaadused	799	439	116	6	3704	3	0	0	5067
Kala ja kalasaadused	84	169	0	12	94	4	0	0	363
Munad, munatooted	46	66	0	0	0	0	0	0	112
Muu toit	815	910	96	0	33	85	0	0	1939
Alkohol	269	6396	X	X	2168	1	X	X	8834
Joogivesi, toidujää	1683	896	2732	4224	0	1	0	0	9536
TOIDUTOORE JA TOIT KOKKU	4563	9306	3392	5009	6119	94	1	2	28486
Söödad	76	252	1	0	195	9	0	0	533
Heitvesi	7	X	4068	1231	0	0	0	0	5306
Muud*	139	86	149	740	0	3	0	0	1117
Saasteainete seire	X	X	X	X	219	1057	X	X	1276
ANALÜÜSID KOKKU	4785	9644	7610	6980	6533	1163	1	2	36718

Märkused: * - muu vesi, veekogu vesi, seerum, uriin