



Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama Teated.

Ilmub üks kord kuus Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama väljaandel.
Toimetuse aadress: Tallinn, Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaam, U. Sadama 2.
Telef. 300-93 ja 300-92.

Nr. 1

14. jaanuaril 1938. a.

Nr. 1

Kõigile Kontrolljaamas registreeritud piimatööstustele.

Aasta 1937 on kõigi oma hüvede ja pahedega möödunud ning uus algav aasta esitab meile jällegi omi nõudmisi.

Aasta lõppedes teeme kokkuvõtte möödunud aasta tegevusest, mida see head ehk halba on annud, mida võime endises suunas jätkata või mida tuleb muuta.

Tagasi vaadates möödunud aasta piimatööstuslikule tegevusele, võime rõõmuga konstateerida, et see põllumajanduslik tööstusharu on möödunud aastal tõusuteed sammunud.

Kõigepealt tuleb äramärkida, et möödunud 1937. a. jääb ajalukku, kui eesti piimatööstusliku tegevuse rahvusvahelise saavutuse tunnustamise aasta, kuna möödunud aastal toimus ülemaailmne rahvusvaheline võivõistlus Berliinis, kus eesti ekspordivõi tuli kvaliteedilt maailma paremate hulka, saades rahvusvaheliste paremate ekspertide kõrge hinnangu ja tunnustuse.

Tänu intensiivsele tegevusele on piimatööstuste toodang suuresti tõusnud. Võid on väljaveetud 259.456,5 tünni (1936. a. 215.407,5 tn.), seega 44.049 tünni ehk 20,4% rohkem.

Juustu on väljaveetud 277.195 kg (1936. a. 91.228 kg), seega rohkem 185.967 kg ehk 203,8%.

Piimapulbrit veeti välja 74.550 kg (1936. a. 5.808 kg), seega rohkem 68.742 kg ehk 1.183,6 korda.

Kondenspiima saadeti 1936. a. ainult üks proovisaadeti 20 kg, kuna möödunud aasta väljavedu oli 230.930 kg.

Kui nendele väljaveetud saadustele veel juurde arvata Venemaale saadetud piim ja pastööritud koor, siis ligineb möödunud aasta piima ja piimasaaduste väljavedu ennekrisisaegsele kõrgemale tasemele.

Need andmõed näitavad, et piimatööstus areneb normaalselt.

Kvalitatiivseid andmeid ei ole veel suudetud lõplikult kokkuvõtta, kuid ka selles ei ole tagasiminekut, kuna kvaliteet on paranenud kõigi saaduste juures.

Möödunud aastal on mitmed väikesed elujõuetud piimatööstused iseseisva tegevuse lõpetanud ja elujõulisematega ühinenud, mis on kaasaaidanud piimatööstuste võrgu normaalsemaks kujunemiseks. Vanade iganenud piimatööstushoonete asemele on uusi ajakohaseid ja nägusaid hooned püstitatud, uusi moodsaid masinaid muretsatud, uusi piimaveokanne ostetud ja pruugitud kanne üle tinutatud, mis kõik kaasaaitavad piimatööstuse edukaks arenemiseks ja kõrgekvaliteediliste saaduste valmistamiseks.

Need andmed näitavad, et võime rahuldustundega möödunud aasta saavutustele tagasivaadata ja julgesti sihtisid üles seada käesoleva aasta tegevuseks. See näitab, et piimatööstuses oleme suure edusammu teinud, mis ühtlasi kohustab meid veel suuremale püüdmisele, sest iga saavutus toob uusi kohustusi.

Riik on piimasaaduste hinna rahuldavale tasemele kindlustanud, kuid ei tohi unustada, et piimatööstus ise peab tasuvalt suutma töötada. Selle saavutamiseks esitab käesolev aasta meile suuri kohustusi, mis tulevad võtta täitmisele.

Piimatööstusliku tegevuse tasuvuse küsimused esitavad meile palju ülesandeid piimakarja pidamise, toitmise, tõuaretuse, sellega piimatootmise odavamaks muutmise sihis.

Sama tungivalt kohustavad meid piima kvaliteedi tõstmisega seoses olevad küsimused, millede hulka kuuluvad otstarbekohane lüpsmine, otstarbekohane piima jahutamine ning selleks tarvisminevate jäätavarade ja vastavate piimahoiumeetodite soetamine.

Piimatööstusliku tegevuse tasuvamaks muutmiseks, samuti ka tööstusliku piima kvaliteedi tõstmise küsimustega on tihedas seoses piima transportimise küsimused taludest meiereidesse. Nimetatud toiming nõuab palju aja ja tööjõu kulutust, mis tunduvalt mõjutab piimatööstusliku tegevuse tasuvust. Siin peaks kasutamisele tulema piima ühisvedu ja muud ühised transportabinõud, niipalju kui see meie oludes teostatav.

Piimatööstuste omavaheline ebaterve võistlus, mis kahjuks kohati veel aset leiab, tuleb lõpetada, sest rahva huvides tööle rakendatud ühissettevõtted ei tohi omavahelise võistluse tagajärjel oma normaalset tegevust halvata.

Piimatööstuslikuks tegevuseks tarvisminevad tööstuslikud hooned ja sisseaaded, ning nende juurde kuuluvad kõrvalhooned tarbematerjalide ja küttepuude hoidmiseks, peavad selleks, et tööstuslik tegevus normaalselt ja korralikult võiks areneda, kõigiti korda seatud olema.

Seal, kus otstarbekohased võihoiu ruumid puuduvad, tuleb erilist tähelepanu pöörata nende ehitamiseks või kordaseadmiseks. Hästi valmistatud või peab ka nõuetekohastes tingimustes hoitud saama, kuna vastasel korral kaotab ta palju omast väärtusest.

Piimatööstuslikus tegevuses nii väga olulise tähtsusega puhtuse küsimused tulevad kõige tõsisemalt teostamisele ja lahendamisele võtta. Tuleb läbiviia kõige nõudlikum puhtus tööstuslikkudes hoonetes, masinate juures, puhtavee saamisel, mustavee kõrvaldamisel ja üldiselt kogu piimatööstuslikus tegevuses, alates piima saamisega taludes.

Kogu tegevuse korraldamist ja juhtimist tuleb teostada reaalsele kalkulatsioonidele ja arvestustele toetudes, et avaneks võimalus tööstuslist tegevust odavamaks, seega piima tootjale tulusamaks muuta.

Kontrolljaam on pidevalt piimatööstuste tegevuse üle järelevalvet teostanud, informeerides puudustest ka piimatööstusi. Samuti on avaldatud vajalikud korraldused, kõikide piimatööstuste poolt valmistatud saaduste kvaliteedi hindamise kohta ühes vastavate õpetlikkude ja populaarteaduslikkude artiklitega, „Kontrolljaama Teadetes“, mis saadetakse igal kuul piimatalituste tegelastele tasuta kätte. Igal aastal ilmuv Kontrolljaama Aastaraamat sisaldab samuti väga mitmekülgset andmestikku kõikide piimatööstuste tegevuse kohta, pakub rikkalikku materjali piimatööstuste tegelastele kättevõidetud saavutuste võrdlemiseks teistega, virgutades neid edasipüüdmisele ning paremate tagajärgede saavutamisele.

Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaam teatab, et käesoleva numbriga lõpetatakse populaar-teaduslikkude artiklite avaldamine „Kontrolljaama Teadetes“, kuna endisel kujul ilmuvad vajalikud korraldused, või hindamise andmed ja aruandelised küsimused.

Kuni käesoleva ajani on „Kontrolljaama Teadetes“ avaldatud 94 ametlikku korraldust ja 231 õpetlikku ja populaar-teaduslikku artiklit, mis palju piimatööstusesse puutuvaid küsimusi on suutnud lahendada ja mis väärtusetuks ei ole muutunud.

Kontrolljaam loodab, et meie piimatööstuste tegelased ja piima tootev rahvas käesoleva ja järgmiste aastate jooksul suurima hoolega teostavad kõiki seda, mis eesti piimatööstust edasi viib, tõstes valmistatud saaduste hulka, kindlustades ja veelgi parandades saaduste kvaliteeti.

Selleks soovib Kontrolljaam kõigile piimandustegelastele edu- ja õnnerikast tegevust algaval aastal.

Kontrolljaam.

Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama aruanne 1937 a. kohta.

	E k s p o r t ö ö r i d							K o k k u	%
	P. K. „Võleksport“	A.-S. Rofermann	C. F. Gahlbäck	E. Seemnev. Ühisus	J. Imhof	N. Hellat	Talusand. Müügiting		
	A. V ö i d t ü n n i d e s.								
1. Väljaveoks kõbulikuks tunnistatud	274.242,5	—	—	—	—	—	—	274.242,5	99,0
2. Väljaveoks keelatud	2.739	—	—	—	—	—	—	2.739	1,0
Kokku:	276.981,5	—	—	—	—	—	—	276.981,5	100,0
Väljaveoks lubatud:									
Saksamaale	95.733	—	—	—	—	—	—	95.733	36,9
Põhja-Ingismaale	96.704	—	—	—	—	—	—	159.386,5	61,4
Mujale	62.682,5	—	—	—	—	—	—	3.752	1,4
Šveitsi	3.752	—	—	—	—	—	—	500	} 0,3
P. Ameerika Ühendriigesse	500	—	—	—	—	—	—	85	
Muud müügid	85	—	—	—	—	—	—	259.456,5	100,0
Kokku:	259.456,5	—	—	—	—	—	—	259.456,5	100,0
1936 a. väljaveoks lubatud 215.407,5									
1937 a. rohkem 20,4%.									
	B. J u u s t u (netto kg)								
1. Väljaveoks kõbulikuks tunnistatud	175.055,6	11.182,5	2.776,0	55.050,3	52.588,5	—	—	296.652,9	
2. Väljaveoks keelatud	11.240,4	563,0	—	3.965,0	2.738,0	—	—	18.506,4	
Kokku:	186.296,0	11.745,5	2.776,0	59.015,3	55.326,5	—	—	315.159,3	
Väljaveoks lubatud:									
Saksamaale	122.757,5	—	997,0	—	1.017,0	—	—	104.771,5	
Venemaale	73.258,9	—	—	—	—	—	—	73.258,9	
P. Ameerika Ühendriigesse	2.839,8	—	—	29.176,0	40.565,5	—	—	72.581,3	

Prantsusmaale	5.262,0	5.475,5	2.295,0	2.555,0	2.556,0	—	18.143,5
Indo-Himasse	—	—	—	4.564,0	—	—	4.564,0
Belgiasse	—	301,0	—	2.047,0	—	—	2.348,0
Teistesse maadesse	628,0	122,0	—	631,0	147,0	—	1.528,0
Kokku:	184.746,2	5.898,5	3.292,0	38.973,0	44.285,5	—	277.195,2
1936 a. väljaveoks lubatud 91.228,4.							
C. K o n d e n s p i i m (netto kg)							
Inglismaale	197.993,26	—	—	—	—	—	197.993,26
Saksamaale	27.255,9	—	—	—	—	—	27.255,9
Vaba lattu	5.660,2	—	—	—	—	—	5.660,2
Kreekamaale	20,41	—	—	—	—	—	20,41
Kokku:	230.929,77	—	—	—	—	—	230.929,77
1936 a. väljaveoks lubatud 20,41.							
D. P i i m a p u l b e r (netto kg)							
Saksamaale	50.950,0	—	—	—	17.400,0	—	68.350,0
Prantsusmaale	—	—	—	—	4.500,0	1.500,0	6.000,0
Soome	—	—	—	—	—	200,0	200,0
Kokku:	50.950,0	—	—	—	21.900,0	1.700,0	74.550,0

1936 a. väljaveoks lubatud 5.808,0.

KONTROLLJAAM.

Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama aruanne.

Detsembrikuul 1937. a.

	Eksportöörid				Kokku	%
	P. K. „Võieksport“	E. Seemnev. Ühisus	J. Imhof	N. Hellat		
1. Väljaveoks kõlbulikuks tunnistatud .	15.472	—	—	—	15.472	99,3
2. Väljaveoks keelatud . . .	104	—	—	—	104	0,7
Kokku	15.576	—	—	—	15.576	100,0
Väljaveoks lubatud:						
Saksamaale . . .	5.853	—	—	—	5.853	41,6
Põhja-Inglism. .	6.069	—	—	—	6.069	39,2
Mujale „	1.341	—	—	—	1.341	8,6
P.-Ameerika Ühendriigesse .	500	—	—	—	500	3,6
Šveitsi	301	—	—	—	301	2,1
Kokku	14.064	—	—	—	14.064	100,0
1936. a. detsembrikuul väljaveoks lubatud 17.014						
1937. a. vähem 17,3%						
1. Väljaveoks kõlbulikuks tunnistatud .	21.716	5.340	3.141	—	30.197,0	
2. Väljaveoks keelatud . . .	62	229	—	—	291,0	
Kokku	21.778	5.569	3.141	—	30.488,0	
Väljaveoks lubatud:						
Saksamaale . . .	24.279,0	—	—	—	24.279,0	
P.-Ameerika Ühendriigesse .	—	4.178,0	5.359,0	—	9.537,0	
Venemaale . . .	5.370,0	—	—	—	5.370,0	
Kokku	29.649,0	4.178,0	5.359,0	—	39.186,0	
G. Kondenspiim (netto kg)						
Inglismaale . . .	11.225,5	—	—	—	11.225,5	
Saksamaale . . .	3.061,5	—	—	—	3.061,5	
Vaba lattu	544,25	—	—	—	544,25	
Kokku	14.831,25	—	—	—	14.831,25	
D. Piimapulber (netto kg)						
Saksamaale . . .	10.000,0	—	—	—	10.000,0	
Prantsusmaale .	—	—	—	1.500,0	1.500,0	
Kokku	10.000,0	—	—	1.500,0	11.500,0	

Kontrolljaam.

Võihindamise teated detsembrikuul 1937. a.

Pliimattluse nimetus	Kontrolliks esitatud tüüni	Sellest pallide järgi tüüni				Väljav. kõlb- mattu hinnat. alla 10 palli	I sorti %	Vee % alam- ja ülelmäär	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti					
		13	12-13	11-12	10-11				
Virumaa	1 257	32	1 167	58	—	95,4	—		
Emumäe	66	—	66	—	—	100	13,8—15,8		
Ida-Alutaguse	—	—	—	—	—	—	—		
Iisaku	—	—	—	—	—	—	—		
Jõhvi	77	—	77	—	—	100	14,2—15,6		
Kadila	85	—	85	—	—	100	14,0—15,6		
Kadrina ept.	30	—	30	—	—	100	13,5—15,0		
Kohala	71	—	71	—	—	100	13,8—15,3		
Kunda	45	—	45	—	—	100	14,3—15,4		
Laekvere	109	—	107	2	—	98,2	12,5—14,3	valge	
Lüganuse	—	—	—	—	—	—	—		
Mäetaguse	53	—	34	19	—	64,2	14,5—15,5	ebap. maitse ja hapu	
Nadalama	66	—	66	—	—	100	13,6—15,7		
Oonurme	10	—	10	—	—	100	12,9—14,0		
Porkuni	73	—	73	—	—	100	14,0—15,5		
Rakvere	5	—	5	—	—	100	14,6		
Salla-Tammiku	37	—	37	—	—	100	14,5—15,8		
Simuna	97	—	97	—	—	100	13,8—15,4		
Tudulinna	20	—	20	—	—	100	14,2—15,5		
Vaivara	—	—	—	—	—	—	—		
Valgjõe	38	—	35	3	—	92,1	14,7—15,8	seisnud maitse	
Vihula	156	32	124	—	—	100	15,0—15,7		
Viru-Jakobi	50	—	50	—	—	100	13,8—15,7		
Viru-Nigula	27	—	27	—	—	100	14,0—14,8		
Väike-Maarja	142	—	108	34	—	76,1	13,8—15,9	rabe	
Järvamaa	2 543	50	2 464	29	—	98,9	—		
Albu	127	—	127	—	—	100	13,2—15,8		
Alliku	119	—	119	—	—	100	14,8—15,6		
Ambla	203	—	203	—	—	100	14,5—15,9		
Anna	78	—	69	9	—	88,5	14,0—15,5	rabe	
Aravete	114	—	114	—	—	100	14,1—15,4		
Vajangu	86	—	86	—	—	100	15,0—15,7		
Esna	173	—	173	—	—	100	13,7—15,3		
Jändja ept.	33	—	28	5	—	84,8	14,6—17,5	ebap. hapu, 5 tn. 12 palli vee % 17,5	
Järva-Jaani	204	—	194	10	—	95,1	13,9—15,9	valge	
Kahala	126	—	126	—	—	100	12,5—15,0		
Kihme	105	24	81	—	—	100	13,2—15,2		
Koeru	180	—	180	—	—	100	13,0—15,8		
Koigi	143	10	128	5	—	96,5	13,4—14,8	ebap. hapu, seisn. maitse	
Kolu	24	—	24	—	—	100	13,3—14,0		
Kärevere	47	—	47	—	—	100	14,0—15,0		
Lõõla-Vissuvere	46	—	46	—	—	100	14,3—15,6		

Piimatallituse nimetus	Kontrolliks estatud tünnid	Sellest pallide järgi tünni				Väljav. kõlb- matu hinnat. alla 10 palli	I sorti %	Vee % alam- ja ülemäär	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti					
		13	12-13	11-12	10-11				
Mäo-Mäeküla . . .	77	16	61	—	—	—	100	13,1—14,2	
Pikevere	140	—	140	—	—	—	100	13,0—14,6	
Päinurme	74	—	74	—	—	—	100	13,5—15,2	
Türi	203	—	203	—	—	—	100	12,7—15,2	
Üdeva	91	—	91	—	—	—	100	14,0—15,5	
Vägeva	75	—	75	—	—	—	100	14,5—16,2	5 tn. 12 palli vee % 16,2
Väätsa	75	—	75	—	—	—	100	13,5—15,0	
Harjumaa	1 386	71	1 236	79	—	—	94,3	—	
Alavere	24	—	24	—	—	—	100	13,5—14,8	
Alu-Sikeldi	40	—	40	—	—	—	100	14,1—15,9	
Anija	37	—	37	—	—	—	100	14,1—15,7	
Ardu	81	—	70	11	—	—	86,4	13,0—15,4	metalli maitse
Aruküla	—	—	—	—	—	—	—	—	
Harju-Kabala	52	—	52	—	—	—	100	14,9—15,9	
„ -Kõnnu	96	—	96	—	—	—	100	13,1—15,4	
Järvakandi	74	—	74	—	—	—	100	13,4—15,5	
Kaiu	160	—	152	8	—	—	95,0	13,4—15,5	rabe
Kehtna	77	—	77	—	—	—	100	13,6—15,9	
Kiiu	53	—	27	26	—	—	50,9	13,2—14,9	metalli maitse
Kloostri	30	—	30	—	—	—	100	12,9—15,0	
Kolga	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kose	197	—	169	28	—	—	85,8	13,2—15,4	rabe, ebap. hapu ja maitse
Kädva	29	—	29	—	—	—	100	13,5—15,3	
Loo	28	—	22	6	—	—	78,6	13,2—14,0	seisnud maitse
Nissi	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nõva	—	—	—	—	—	—	—	—	
Raasiku	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rapla ept.	106	31	75	—	—	—	100	13,1—14,7	
Tammiku	102	—	102	—	—	—	100	14,5—15,8	
Varbola	89	—	89	—	—	—	100	14,2—15,7	
P.K., Vöiekspord“	—	—	—	—	—	—	—	—	
Äksi	111	40	71	—	—	—	100	14,0—15,0	
Läänemaa	1 084	—	1 034	33	—	17	95,4	—	
Emmaste	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kasari ept.	68	—	68	—	—	—	100	13,4—15,8	
Kivi-Vigala	72	—	72	—	—	—	100	14,9—16,2	7 tn. 12 palli vee % 16,2
Kullamaa ept.	156	—	141	15	—	—	90,4	14,0—15,9	metalli maitse
Kõrgesaare	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lihula	121	—	121	—	—	—	100	13,7—15,9	
Lähtu-Martna ept.	42	—	42	—	—	—	100	13,9—14,2	
Lääne-Nigula	126	—	126	—	—	—	100	13,9—15,9	
Massu	94	—	94	—	—	—	100	14,0—15,7	
Mihkli ept.	18	—	14	4	—	—	77,8	13,0—15,6	valge

Piimatalituse nimetus	Kontrolliks esitatud tünni	Selest pallide järgi tünni				Valjav. kolb- mahu hinnat. ala 10 palli	I sort %	Vee % alam- ja ülemmäär	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti					
		13	12-13	11-12	10-11				
Märjamaa . . .	121	—	—	—	—	100	13,7—15,7		
Paadremaa . . .	88	—	88	—	—	100	13,6—14,9		
Parila ept. . . .	—	—	—	—	—	—	—		
Piirsalu	19	—	9	10	—	47,4	13,8—14,4	metalli maitse	
Sinalepa	3	—	—	—	—	3	13,3	vana maitse	
Taebla ept.	—	—	—	—	—	—	—		
Valgu	31	—	31	—	—	100	12,9—14,6		
Varbla	84	—	84	—	—	100	13,4—15,3		
Velise ept.	12	—	3	—	—	9	25,0	13,8—15,0 vana maitse	
Võhma-Vanamõis sa ept.	29	—	20	4	—	5	69,0	13,8—15,5 rabe, seisnud ja me- talli maitse	
Saaremaa	182	—	116	57	9	—	63,7	—	
Karja	—	—	—	—	—	—	—		
Maasi	—	—	—	—	—	—	—		
Muhu	13	—	10	3	—	76,9	13,3—14,8		
Mustjala	—	—	—	—	—	—	—		
Pihtla	—	—	—	—	—	—	—		
Põide	116	—	106	10	—	91,4	14,9—15,8	rabe	
Salme ept.	—	—	—	—	—	—	—		
Sõrve ept.	—	—	—	—	—	—	—		
Torgu	—	—	—	—	—	—	—		
Tõlluste	4	—	—	4	—	—	15,8	seisnud maitse	
Valjala	49	—	—	40	9	—	15,0—16,2	seisn. ja metalli maitse, 20 tn. 11 palli vee % 16,2	
Pärnumaa	1 923	21	1 857	40	5	—	97,7	—	
Abja-Paluoja . . .	42	—	42	—	—	100	13,8—15,5		
Abja-Sarja	17	—	17	—	—	100	14,7—15,6		
Aesoo-Hakkaja . .	9	—	5	4	—	55,6	13,1—14,0	seisnud maitse	
Are	58	—	58	—	—	100	14,4—15,8		
Audru-Lindi . . .	32	—	20	12	—	62,5	14,0—15,5	rabe	
Häädemeeste . . .	4	—	4	—	—	100	14,7		
Jäärja	8	—	8	—	—	100	15,4—15,9		
Kabli ept.	5	—	3	2	—	60,0	14,3—15,1	seisnud maitse	
Kaisma	70	—	70	—	—	100	14,0—15,4		
Kamali	17	—	17	—	—	100	14,2—14,8		
Kastna	33	—	33	—	—	100	13,0—14,5		
Koonga	121	—	121	—	—	100	13,1—15,5		
Laiksaare	8	—	8	—	—	100	14,3—15,5		
Lelle-Lokuta . . .	68	—	65	3	—	95,6	13,1—13,6	seisnud maitse	
Lõppe	111	—	111	—	—	100	13,5—15,6		
Penuja	41	—	41	—	—	100	13,8—15,8		
Polli-Peraküla . .	13	—	13	—	—	100	13,5—14,7		
Pärnu	88	—	78	10	—	88,6	14,4—15,8	rabe	
Pärnu ept.	16	—	14	2	—	87,5	13,4—14,8	ebapuhas maitse	
Pärnu-Jaagupi . .	146	—	146	—	—	100	13,8—15,3		

Piimatalituse nimetus	Kontrollika esitatud tünni	Sellest pallide järgi tünni				Väljav. kõlb- matud hinnat alla 10 palli	I sorti %	Vee % alam- ja ülemmäär	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti					
		13	12-13	11-12	10-11				
Pöögli	48	9	39	—	—	—	100	14,7—15,9	
Riisa	—	—	—	—	—	—	—	—	
Saapaküla	9	—	9	—	—	—	100	13,6—15,2	
Seli	61	—	61	—	—	—	100	14,3—15,0	
Sikana	24	—	24	—	—	—	100	13,7—14,7	
Sindi ept.	28	—	28	—	—	—	100	14,4—14,8	
Sinejärve	20	—	20	—	—	—	100	13,7—15,8	
Suigu-Tammiste	40	—	40	—	—	—	100	14,5—15,6	
Surju	24	—	24	—	—	—	100	13,6—15,6	
Suurejõe	84	—	84	—	—	—	100	14,0—15,5	
Tahkuranna	5	—	—	—	5	—	—	14,7	metalli maitse
Talli	29	—	29	—	—	—	100	13,8—15,3	
Tori-Jõesuu	90	—	90	—	—	—	100	13,7—15,5	
Tori-Ore	51	—	51	—	—	—	100	14,0—15,6	
„ -Selja	85	—	85	—	—	—	100	13,8—15,6	
Tõhela	87	—	87	—	—	—	100	14,2—15,5	
Tõstamaa	47	12	35	—	—	—	100	13,6—15,0	
Uue-Kariste	12	—	12	—	—	—	100	14,2—14,8	
Uulu	30	—	23	7	—	—	76,7	13,2—14,9	metalli maitse
Vahenurme	36	—	36	—	—	—	100	14,5—15,4	
Vana-Vändra	95	—	95	—	—	—	100	13,2—14,6	
Voltveti	18	—	18	—	—	—	100	13,2—15,0	
Vändra-Massu	35	—	35	—	—	—	100	13,6—14,7	
„ -Rahnoja	25	—	25	—	—	—	100	13,8—15,2	
„ -Vihtra	23	—	23	—	—	—	100	13,8—16,5	5 tn. 12 palli vee % 16,5
Võlla-Kihlepa	10	—	10	—	—	—	100	13,8—15,6	
Viljandimaa	2 713	61	2 574	78	—	—	97,1	—	
Adavere	52	8	44	—	—	—	100	14,1—15,6	
Aidu	19	—	19	—	—	—	100	14,8—15,8	
Annamõisa ept.	45	—	45	—	—	—	100	15,0—15,8	
Imavere	167	—	167	—	—	—	100	13,5—15,3	
Kaarli	20	—	20	—	—	—	100	13,5—15,7	
Kaavere	33	—	33	—	—	—	100	14,5—15,1	
Kabala-Kurla	87	—	87	—	—	—	100	13,2—15,6	
Kablaküla	12	—	12	—	—	—	100	14,2—16,4	5 tn. 12 palli vee % 16,4
Kalmetu	28	—	28	—	—	—	100	13,9—15,0	
Kamari	23	—	23	—	—	—	100	13,7—15,0	
Kildu	17	—	17	—	—	—	100	12,8—14,8	
Kolga-Jaani	118	—	118	—	—	—	100	13,2—15,0	
Kärstna	93	14	79	—	—	—	100	13,7—15,5	
Kõo-Arusaare	73	—	63	10	—	—	86,3	13,7—15,9	sulamata sool
Lahavere	30	—	30	—	—	—	100	14,2—15,5	
Loodi	39	—	39	—	—	—	100	13,2—15,5	
Lustivere	125	18	107	—	—	—	100	14,6—15,8	

Piimatalluse nimetus	Kontrolliks estatud tünni	Sellest pallide järgi tünni				Valjev. kõõl- maon hinnat. alla 10 palli	I sorti %	Vee % alam- ja ülemmäär	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti					
		13	12-13	11-12	10-11				
Lätkalo-Lalsi . . .	38	—	38	—	—	100	14,0—14,9		
Mustla ept. . . .	8	—	8	—	—	100	14,0—14,1		
Nurmekunda . . .	38	—	38	—	—	100	14,0—15,0		
Oiu	85	—	85	—	—	100	14,0—15,4		
Olustvere-Tääksi	99	—	99	—	—	100	14,3—16,0		
Pajusi-Kalana . .	48	—	48	—	—	100	13,2—15,0		
„ -Paala	31	—	24	7	—	77,4	14,5—15,9	valge	
Pilistvere	121	—	121	—	—	100	13,4—15,5		
Puiatu	25	—	25	—	—	100	14,3—15,9		
Põltsamaa	194	—	194	—	—	100	13,4—15,8		
Rutikvere	48	—	48	—	—	100	13,7—15,5		
Suure-Jaani . . .	91	—	91	—	—	100	14,2—15,8		
„ -Kõpu	52	—	52	—	—	100	13,8—15,4		
Sürgavere	63	—	63	—	—	100	14,3—15,2		
Tapiku	27	—	27	—	—	100	13,2—15,4		
Tarvastu	88	—	88	—	—	100	13,7—15,0		
„ -Mõnnaste . . .	39	—	39	—	—	100	13,2—15,4		
Umbusi	85	—	85	—	—	100	14,6—15,6		
Uue-Võidu	17	—	12	5	—	70,6	14,3—15,2	seisnud maitse	
Usna	39	—	39	—	—	100	14,5—15,5		
Vastemõisa	110	—	110	—	—	100	14,0—15,7		
Viljandi	156	21	135	—	—	100	14,4—15,9		
Villevere	61	—	61	—	—	100	13,6—15,0		
Võhma	169	—	113	56	—	66,9	13,6—15,7	valge ja rabe	
Õisu ept.	—	—	—	—	—	—	—		
Tartumaa	2 429	56	2 284	76	—	13	96,3	—	
Aakre	24	—	24	—	—	100	13,0—14,0		
Ahja	36	—	36	—	—	100	13,9—15,0		
Alatskivi	31	—	31	—	—	100	13,4—15,1		
Avinurme	—	—	—	—	—	—	—		
Elistvere	44	—	35	9	—	79,5	13,0—13,8	ebap. maitse	
Elva	166	—	166	—	—	100	13,6—15,5		
Härjanurme	42	—	42	—	—	100	14,2—15,7		
Jõgeva	33	—	29	4	—	87,9	14,5—15,6	rabe	
Kaarepere	81	—	81	—	—	100	14,0—15,8		
Kantküla	49	—	39	10	—	79,6	11,9—14,3	seisnud ja ebap. maitse	
Kavastu	55	—	55	—	—	100	13,7—15,6		
Kodijärve	70	—	49	21	—	70,0	12,5—14,9	rabe	
Kokora	16	—	16	—	—	100	12,7—14,0		
Kuremaa ept. . . .	31	—	31	—	—	100	14,3—15,0		
Kääpa	7	—	7	—	—	100	14,8—15,9		
Laeva	41	—	41	—	—	100	13,6—15,3		
Laiuse	102	—	102	—	—	100	13,4—15,7		
Laius-Tähkvere . .	65	14	51	—	—	100	13,2—15,0		
Leedimäe	38	9	29	—	—	100	13,9—16,5	5 tn. 12 palli vee % 16,5	

Plimatalituse nimetus	Kontrolliks esitatud tünni	Sellest pallide järgi tünni				Valjav. kōbr- matu hinnat. alla 10 palli	I sorti %	Vee % alam- ja ülemäär	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti					
		13	12-13	11-12	10-11				
Maarja-Magdal. .	72	—	72	—	—	100	14,4—15,4		
Meeski	15	—	15	—	—	100	13,8—14,2		
Mäksa	83	15	60	8	—	90,4	13,5—14,9	kirju	
Nõo	79	—	79	—	—	100	13,2—14,6		
Otepää	74	—	74	—	—	100	12,4—15,0		
Pala	32	—	32	—	—	100	13,5—15,2		
Palamuse	155	—	155	—	—	100	13,8—15,6		
Piknurme	31	—	31	—	—	100	14,6—16,4	5 tn. 12 palli vee % 16,4	
Puhja	58	—	58	—	—	100	14,0—15,4		
Puurmanni	127	—	127	—	—	100	13,0—15,8		
Ranna-Kadrina	28	—	28	—	—	100	14,0—14,9		
Rannu	76	18	58	—	—	100	14,0—15,5		
Rasina	36	—	36	—	—	100	14,1—14,7		
Ruskavere	38	—	38	—	—	100	13,5—15,7		
Rõngu	98	—	85	—	13	86,7	13,5—15,3	vana ja metalli m.	
Saadjärve	36	—	32	4	—	88,9	13,7—16,4	seisnud maitse, 10 tn. 12 palli vee % 16,4	
Saare	21	—	21	—	—	100	14,5—15,7		
Soojamaa ept.	—	—	—	—	—	—	—		
Tammistu-Luunja	22	—	22	—	—	100	14,5—15,0		
Tartu	—	—	—	—	—	—	—		
Tartu-Roela	30	—	26	4	—	86,7	14,0—15,8	rabe	
Torma-Visusi	28	—	28	—	—	100	13,2—15,8		
Ulvi	14	—	14	—	—	100	14,4—15,2		
Vaimastvere	31	—	31	—	—	100	14,7—15,4		
Vaimastvere-Koit	56	—	56	—	—	100	13,2—14,8		
Vana-Kuuste	100	—	100	—	—	100	12,7—15,7		
Vara	—	—	—	—	—	—	—		
Varbevere	90	—	90	—	—	100	13,6—15,5		
Vidriku	47	—	57	—	—	100	13,5—14,7		
Voldi	21	—	5	16	—	23,8	14,2—15,8	metalli maitse	
Valgamaa	873	—	841	5	22	5	96,3	—	
Helme	220	—	220	—	—	100	13,4—15,7		
Kaagjärve	20	—	20	—	—	100	14,5—15,5		
Karula	122	—	122	—	—	100	13,7—15,9		
Kuigatsi	119	—	119	—	—	100	14,2—15,4		
Laatre	154	—	122	5	22	5	79,2	12,8—14,8	metalli maitse
Leebiku	63	—	63	—	—	100	14,4—15,6		
Restu	127	—	127	—	—	100	14,6—15,5		
Võime	48	—	48	—	—	100	13,7—15,5		
Võrumaa	1 184	—	1 078	104	—	2	91,0	—	
Kahkva	40	—	40	—	—	100	14,2—15,5		
Kanepi	109	—	109	—	—	100	13,5—15,6		

Piimatalltuse nimetus	Kontrolliks estatud tünni	Sellest pallide järgi tünni					I sorti %	Vee % alam- ja ülemmäär	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti		Väljav. kõlb- matünninat, alla 10 palli			
		13	12-13	11-12	10-11				
Kikkaoja	—	—	—	—	—	—	—		
Koioala	23	—	23	—	—	—	100	15,0—15,5	
Krabi	47	—	47	—	—	—	100	13,6—15,7	
Kärgula	33	—	33	—	—	—	100	14,3—15,2	
Kõlleste-Kioma	18	—	18	—	—	—	100	13,7—14,2	
Leevaku	37	—	37	—	—	—	100	14,0—14,8	
Lindora	14	—	14	—	—	—	100	14,0—14,8	
Luutsniku	16	—	16	—	—	—	100	14,5—15,4	
Misso	7	—	7	—	—	—	100	14,8—15,5	
Mõniste	39	—	39	—	—	—	100	14,4—14,8	
Noorits-Metsküla	18	—	18	—	—	—	100	13,8—15,0	
Räpina-Linte . .	118	—	118	—	—	—	100	13,4—14,8	
„ -Võhandu	48	—	48	—	—	—	100	13,8—15,3	
Rõuge	47	—	47	—	—	—	100	14,4—15,8	
Sänna	41	—	36	5	—	—	87,8	12,7—15,6	
Sõmerpalu	42	—	42	—	—	—	100	14,0—14,8	
Tamme	77	—	77	—	—	—	100	14,0—14,9	
Uue-Antsla	195	—	98	97	—	—	50,3	14,3—15,7	
								valge, seisnud ja metalli maitse	
Vaabina	77	—	77	—	—	—	100	13,9—15,5	
Vastseliina . . .	68	—	68	—	—	—	100	14,0—15,6	
Viitina	15	—	11	2	—	2	73,3	14,4—16,0	
								ebap. hapu, seisnud ja vana maitse	
Väimela	55	—	55	—	—	—	100	13,4—14,2	
Petserimaa	2	—	2	—	—	—	100	—	
Meremäe	2	—	2	—	—	—	100	14,5	
Detsember 1937	15 576	291	14 653	559	36	37	95,9	—	
„ 1936	14 407	316	13 556	483	25	27	96,3	—	

Õ i e n d u s :

„Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama Teadetes“ nr. 12, lhk. 394 Valgamaal
— täiendavad märkused ja või vead — märkused kustutada.

Lugeda samas lahtis Helme — 10 tn. 12 p. vee % 16,1
Kaula — 7 tn. 12 p. vee % 17,4
Restu — seisnud maitse.