



Tallinna Linna
Keskraamatukogu

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. 9

15. september 1936. a.

Nr. 9

Kas piimaveokannud on korras?

J. Pullerits, agr. P. V. Kontrolljaama kontrolör.

Suvine suur tööhulk talus kui ka piimatalituses näib põhjustavat nii mõnegi vähem silmapuutuvama küsimuse kahesilma vahele jäämist. Üks selliseid küsimusi, nii mõneski talus ja nii mitmeski piimatalituses, on korduvalt olnud piimaveokannude seisukord. Suurenenud piimahulk ise tingib vajaduse suurema arvu veokannude järele ning puht kokkuhoiust otsib mõnigi talu kolikambriist välja juba kõlbmatutena sinna heidetud veokannud. Ja kui veel lisandub sellele puudulik veonõude puhastamine ning ka piimatalituses kannude seisukorra järelevalve on nõrgavõitu, siis tihti on veokannude seisukord vägagi halb. Ometi teab nii perenaine talus kui ka meier piimatalituses, et roostes või muidu ebapuhtad veokannud on suurimaks piima kvaliteedi ja maitse rikkujateks. Kuigi suvisel suure toodangu ja korralikkude söödaolude ajajärgul puudulikkudest veokannudest tingitud piima maitse ja kvaliteedivead ei vii igakord või kvaliteeti alla esimese sordi piiri, siis ometi on nad põhjuseks, miks paljudki piimatalitused oma võiga ei suuda ka suvel ületada esimese sordilise või alamipiiri — 12 palli.

Kui vaadelda piimatalitustesse kokkutulevaid piimaveokannusid, siis õige sagedasti puutuvad silma järgnevad puudused:

1) veokannud on roostes, 2) ebakõlbliku kaanetihendusega ja 3) puudulikult puhastatud.

Kõik need puudused halvavad tunduvalt piima kvaliteeti ja maitset ning ei ole seega ülearune nende juures üksikasjalisemalt peatuda.

Roostes veokannusid leiame kõige sagedamini. Tihti on tarvitusele võetud juba kõrvale jäetud veonõud suvise piimahulga suurenedes ehk pole kõrvaldatud õigeaegselt roostesse läinud kannusid. Eriti palju roostes veokannusid leidub kodumaal valmistatud valgeplekist veokannude hulgas. Väiksemad piimatoojad püüavad nimetatud nõusid kasutada nende odava ostuhinna tõttu. Ometi aga õhukese tinakihi kulumine selliste nõude juures on väga kiire ning poole kuni ühe aastaga on kann sedavõrd roostes, et halvab piima kvaliteeti tunduvalt. Et nende nõude tinutamine on raske kui mitte hoopis võimatu, siis püütakse ikkagi kuidagi „läbi ajada“. Selle „läbiajamise“ tulemusena aga piim omab roostes nõust väga ebameeldiva rooste- või metallise maitse, milline tingimata kandub üle võisse. Nii mõnigi meier, või langedes teise sorti metallise maitse tõttu, unustab veokannude osa selle või vea tekkimisel ning seisab mõistatuse ees, kust võis selline viga tekkida, kuna aparaadid, koorevann ja torustik piimatalituses on kõik korralikult tinutatud. See pärast roostes veokannude vastu tuleb alata kõige karmimat ja halastamatumat võitlust. Piima vastuvõtmisel iga meier on kohustatud jälgima veokannude seisukorda. On veokann vähegi roostekahtlane, tuleb tingimata enne piima väljavalamist proovida selle maitset ning metalli- või rooste maitsega piima vastuvõtmisest — kui kõlbmatust — kõige kindlamalt keelduda. Metallise maitsega piim on või valmistamiseks veel enam kõlbmatu kui mustust sisaldav ehk reduktaasiproovil neljandasse klassi langenud piim. Lisakvaliteedimaksu karistuse sisseseadmine, peale rooste maitsega piima mitte vastuvõtmise, on kõigiti õigustatud ja soovitatav.

Roostes veonõude kasutamine on juba üldise Piimaseadusega keelatud ning isegi kohtulikult karistatav, seetõttu ärgu kohkugu ükski meier ega piimatalituse juhatus kõige kindlamisi roostes veokannude kõrvaldamise nõudmisest. Rahatrahvi sisseseadmine roostes veokannude eest võiks sündida näiteks igakordse juhuse esinemisel 1—5-kroonilise trahvi määramisega ning karistusteade avaliku välja panemisega piimatalituse ruumes. On tähtis, et ebakorralik piimatooja oleks karistatud, ning et ka teistele piimatoojaile saaks teatavaks üldise hoole ja korralikkuse rikkujate nimed.

Valgeplekist roostetanud veokannud tulevad vastuvaidlematus korras kõrvaldada ning nõuda, et piimatooja muretseks enesele stantsitud veokannu. Piima vähesus ei saa siin takistajaks olla, kuna stantsitud kannusid on müügil juba 5—10 liitrisest suurusest alates. Stantsitud veokannud, kui nad on vähe roostes, tuleb lasta uuesti üle tinutada, kuna tugevasti roostetanud kannud tulevad samuti vastuvaidlematult kõrvaldada. Ühtlasi tuleb piimatoojailt kõige kategoorilisemalt nõuda, et kõlbmatuid kanne ka kodusel piimajahutusel ei kasutataks.

Ebakõlbuliku kaanetihendusega veokannusid leiame samuti üsna rohkesti. Eriti palju kõlbmatuid kaanetihendusi leidub lihtkaanega varustatud veonõude juures, kuid ei puudu neid ka nõude hulgas, kus kaaned kummitihendusega varustatud. Igasugused riidelapid, nõõripunemed ja korduvalt kasutatavad paberitihendused on veokannudele lubamatud. Nende puhastamine on raskendatud ning mikroobidega saastunud tihendus võib rikkuda kõige korralikumagi puhastamisega tehtud töö tulemused. Ka kummitihendused on tihti väga halvad; eriti aga siis kui kummirõngast igakordsel pesemisel kaane sees asuvast soonest välja ei võeta ja ainult pealiskaudse pesemisega lepitakse.

Kõik riidelapid, nõõripunemed ja korduvalt kasutatud paberitihendused tulevad piima vastuvõtul vastuvaidlematus korras nõukaante vahelt ära korjata ja hävitada (põletada). Ebakorralikud kummitihendused tulevad kaane uurdest välja võtta ja puhastada lasta. On viimased aga kulunud või katkenud, tuleb nõuda nende viivitamatut uuendust ja korratute kaanetihenduste kohta teha märkus piimatooja vastuvõtu raamatusse. Pole ka paha, kui needki puudused korduval esinemisel langeks rahatrahvi alla, nagu roostes veokannud ja korratud oleks avalikult teatavaks tehtud piimatalituse ruumis asuval mustal tahvilil.

Ka piimanõude puhastamine on siiani, vaatamata sunduslikule reduktasiproovile ja piima kvaliteedi maksustamisele, jäänud meie talude suuremaks valulapseks. Küll on ajajooksul piimanõude puhastamisel riidelapid ja nuustikud asendatud juurharjadega ning mõnigi majapidamine kasutab soodavett nõude puhastamisel, kuid nõude pesu sünnib tavaliselt leige või koguni külma veega ning pea täielikult puuduvad eraldi nõud või pesukünad piimanõude põhjalikuma puhastamise läbiviimiseks. Nõude steriliseerimine keeva veega loputuse abil või aurutamiseiga on aga veel sootuks levimata. Meil puuduvad üksikasjalisemad suurearvulised uurimused piimaveokannude seisukorrast piimatalitustesse piimavedajate suhtes, kuid et siin seisukord on tihti enam kui halb, tõestab nõude pealiskaudnegi vaatlus, ning küllalt rohke III ja IV reduktasiklaasi kuuluva piima esinemine. Üksikasjalisem piimanõude seisukorra uurimine Tartu ümbruses asuvates esimese valikulise rööskpiima tootjate, seega valitud ja kindla järelevalve all olevate paremate majapidamiste, piimanõude suhtes on teostatud dr. agr. M. Järviku poolt. Et ka siin piimaveokannude puhastamine jättis mõndagi soovida, on veelkordseks tõenduseks meie piimakvaliteedi suurima rikkuja, halva piimanõude puhastamise, laialdase esinemise suhtes.

Kuni pole suudetud piimanõude seisukorda ja puhastamist parandada, ei aita hoolikamgi lüps ega nõuetekohanegi piimajahutus, et tõsta piima kvaliteeti tasemele, mis võimaldaks piimatalitustel valmistada raskusteta võid, mille kvaliteet ulatub üle esimese sordilise või alampiiri (12 palliga hinnatud). Ja ometi, kui tahame püsida

võistlusvõimelisena välisturgudel, peame jõudma võikvaliteedi taset tõsta üle esimese sordi alampiiri samavõrdselt, kui oleme praegu saavutanud esimese sordi kvaliteedi taseme (umbes 95% ulatuses). On endastmõistetav, et siin piimatalituste juhatustel ja meieritel seisab ees laialdane, vastutusrikas, kuigi vast aeganõudev ja tülikas, kuid siiski möödapääsematu tööväli. Nõude seisukorra tihedam kontroll piimatalitustes — isegi koduse olukorra kontrollimine majapidamistes, kus piima kvaliteet alla II reduktasiklassi taseme, ning nõuande korraldamine piimanõude puhastamise alal — on küsimusteks, mis ootavad kiires korras lahendamist.

Nõude puhastamine koos selle kontrolli, parandusabinõude ja viimaste rakendusega, moodustab küsimuse omaette, mida püüan pikemalt käsitada ühes järgnevas Teadete numbris. Seniks aga enam hoolt, enam tähelepanu, valjemat järelevalvet ning tarbekorral karistamistki piima vastuvõtul teostataval veonõude seisukorra kontrollimisel.

Meierid viibisid Soomes õppereisil.

Meierite Koja ja Üleriiklise Piimaühisuste Keskliidu poolt korraldati meieritele ja piimatalituste juhatusliikmetele õppereis Soome, mis kestis 6 päeva. Õppereisist võtsid osa 51 isikut, kellest enamuses meierid. Helsingi jõuti esmaspäeval 24. aug. umbes kell 14, kus olid vastas Meierite Koja esimees h-ra J. Kaigas, kes kui ekskursionooni juht oli paar päeva enne ette sõitnud vastavaid eeltöid tegema, ja „Valio“ esindajad. Peale pakkide ühiskorterisse asetamist oli „Valio“ poolt korraldatud ühine kohvi Helsingi kõrgemas majas „Torni“ kohvikus. Pärast kohvi tutvustati ekskursionante Helsingi linnaga ja selle vaatamisväärsete kohtadega. Ka teisipäeval peatuti Helsingis ja külastati linna keskmeiereid, bioloogia laboratooriumi, karja keskuühisuse tapamaja, tarvitajate keskuühisust, parlamendi hoonet jne., mis kõik pakkus küllaldaselt vaatamisväärilist.

Kesknädalal sõideti kahel autobusel Turusse, kus tee peal külastati piimatalitusi, majapidamisi, Hyppaja piimanduskooli ja Mustiala põllutöökooli, kus ka ööbiti. Turus tutvuneti riikliku või kontrolljaamaga, külmhoonega, kanamunade sorteerimisega ja väljaveo kontrolljaamaga ning teiste Turu vaatamisväärsete kohtadega. Turust jõuti reede õhtul Helsingi tagasi, missuguse tee peal vaadati Salo piimatalitust, mis on üks suuremaid Soomes. Külastatud piimatalitused asusid kõik korralikes ja avarais ruumes ja olid eeskujulikult sisustatud. Näiteks olid kõik piimatalitused varustatud külmetusmasinatega ja keskküttega, mida meie piimatalitustes leida ei ole.

Peab ütlema, et õppereis õnnestus üldiselt väga hästi ja jättis hea mulje osavõtjatele, kes nüüd nähtus võivad ka kodumaa piimanduse huvides kasulikult ära kasutada.

Samuti peab ütlema, et ka vastuvõtt ja igapidi kaasaaitamine õppereisi heaks kordaminekuks oli soomlaste poolt otse südamlük. Kogu aja saatis meid h-ra ag. J. Juuramo ja aitas lahkesti kaasa ekskursiooni heaks kordaminekuks. Samuti oli kõigis asutistes, piimatallitustes ja taludes vastuvõtt südamlük ja kus ette nähtud oli peatus, seal lehvits kõrgelt Soome lipp ja külalisi kostitati külalishahkelt kohviga.

Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama aruanne.

Augustikuul 1936. a.

	Eksportöörid			Kokku	%
	P. K. „Võiekspor“	E. Seem- nevilja Üh.	Talu- saaduste müügühing		
A. Võid tunnides					
1. Väljaveoks kõlblikuks tunnistatud .	29.648,5	—	—	29.648,5	99,6
2. Väljaveoks keelatud . .	126	—	—	126	0,4
Kokku	29.774,5	—	—	29.774,5	100,0
Väljaveoks lu- batud:					
Saksamaale . .	8.303	—	—	8.303	33,6
Inglismaale . .	16.318,5	—	—	16.318,5	66,0
Palestiinasse .	100	—	—	100	0,4
Muud müügid .	2	—	—	2	—
Kokku	24.723,5	—	—	24.723,5	100,0
1935. a. augustikuul väljaveoks lubatud 26.683,5 1936. a. vähem 7,3%					
B. Juustu (brutto kg)					
Väljaveoks lu- batud:					
Ameerika Ühendriikidesse	—	3979,0	—	3.979,0	
Rootsi	—	330,0	—	330,0	
Prantsusmaale	—	202,0	—	202,0	
Königsbergi . .	—	102,0	—	102,0	
Kokku	—	4.613,0	—	4.613,0	
C. Piima pulbrit (netto kg)					
P. Ameerika Ühendriikidesse	—	—	926,0	926,0	
Prantsusmaale .	—	—	1500,0	1500,0	
Kokku	—	—	2.426,0	2.426,0	

Kontrolljaam.

Võihindamise teated juulikuul 1936. a.

Pliimatalituse nimetus	Kontrolliks esitatud tunnul	selest pallide järgi tunni				Väljav. kõib- matu hinnat. alla 10 palli	I sorti %	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti				
		13	12-13	11-12	10-11			
Virumaa	3 162,5	1822	859,5	96	25	—	96,2	
Emumäe	150	—	114	27	9	—	76,0	metalli ja õline maitse
Ida-Alutaguse	40	—	40	—	—	—	100	
Iisaku	46	—	46	—	—	—	100	
Jõhvi	297	107	190	—	—	—	100	
Kadila	159	—	148	11	—	—	93,1	ebapuhas maitse
Kadrina ept.	734	26	708	—	—	—	100	
Kohala	109	—	109	—	—	—	100	
Kunda	61	—	61	—	—	—	100	
Laekvere	239	—	239	—	—	—	100	
Lüganuse	6	—	6	—	—	—	100	
Mäetaguse	123	—	123	—	—	—	100	
Nadalama	84	—	84	—	—	—	100	
Oonurme	18	—	16	2	—	—	88,9	seisnud maitse
Porkuni	150	—	130	10	10	—	86,7	metalli ja õline maitse
Põima	96	—	86	10	—	—	89,6	õline maitse
Rakvere	68	—	66	—	2	—	97,1	seisnud maitse
Salla-Tammiku	75	10	48	17	—	—	77,3	seisn., ebapuhas ja metalline maitse
Simuna	141	30	111	—	—	—	100	
Tudulinna	49	—	49	—	—	—	100	
Vaivara	—	—	—	—	—	—	—	
Varangu	27	—	4	19	4	—	14,8	ebapuhas hapu, metalli ja seisnud maitse
Vihula	—	—	—	—	—	—	—	
Viru-Jakobi	87	—	87	—	—	—	100	
Viru-Nigula	95	9	86	—	—	—	100	
Väike-Maarja	308,5	—	308,5	—	—	—	100	
Järvamaa	4 011	204	3 597	173	32	5	94,8	
Albu	179	—	179	—	—	—	100	
Alliku	151	26	125	—	—	—	100	
Ambla	396	27	369	—	—	—	100	
Anna	73	—	73	—	—	—	100	
Aravete	191	—	191	—	—	—	100	7 tn. — 12 palli vee % 16,3
Einmanni	133	—	90	34	9	—	67,7	seisnud, ebapuhas maitse
Esna	270	—	253	17	—	—	93,7	seisnud maitse
Jändja ept.	53	—	53	—	—	—	100	
Järva-Jaani	454	15	417	22	—	—	95,2	ebapuhas, õline maitse
Kahala	188	26	162	—	—	—	100	
Kihme	126	—	126	—	—	—	100	
Koeru	238	—	213	25	—	—	89,5	seisnud maitse
Koigi	194	43	151	—	—	—	100	

Piimatalituse nimetus	Kontrolliks estatud tünnid	sellest pallide järgi tünni					I sortid %	Tälandavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti		Väljav. kõlb- matu hinnat. alla 10 palli		
		13	12-13	11-12	10-11			
Kolu	61	—	23	15	23	—	37,7	ebapuhas hapu, seisnud maitse metalli maitse
Kärevere	57	—	50	7	—	—	87,7	
Lõõla-Vissuvere	42,5	—	42,5	—	—	—	100	
Mäo-Mäeküla	85	—	85	—	—	—	100	
Pikivere	232,5	15	217,5	—	—	—	100	
Päinurme	123	28	95	—	—	—	100	
Türi	387	—	387	—	—	—	100	
Udeva	121	—	121	—	—	—	100	
Vahastu	9	—	4	5	—	—	44,4	
Vägeva	141	—	88	48	—	5	62,4	
Väätsa	106	24	82	—	—	—	100	
Harjumaa	2 089	153	1 910	26	—	—	98,8	seisnud maitse 2 jagu, kirju
Alavere	52	—	44	8	—	—	84,6	
Alu-Sikeldi	53	5	43	5	—	—	90,6	
Anija	69	—	69	—	—	—	100	
Ardu	110	—	110	—	—	—	100	
Aruküla	—	—	—	—	—	—	—	
P.K., „Võieksport“ ept.	—	—	—	—	—	—	—	
Hageri	—	—	—	—	—	—	—	
Harju-Kabala	65	9	56	—	—	—	100	
„ -Kõnnu	149	16	133	—	—	—	100	
Järvakandi	83	8	75	—	—	—	100	
Kaiu	194	18	176	—	—	—	100	
Kehtna	101	14	87	—	—	—	100	
Kiiu	168	27	141	—	—	—	100	
Kiviloo ept.	—	—	—	—	—	—	—	
Kloostri	58	19	39	—	—	—	100	
Kolga	66	—	66	—	—	—	100	
Kose	289	29	260	—	—	—	100	
Kädva	34	—	31	3	—	—	91,2	seisn. maitse
Loo	50	—	50	—	—	—	100	
Nissi	—	—	—	—	—	—	—	
Nõva	—	—	—	—	—	—	—	
Raasiku	44	—	34	10	—	—	77,3	ebap., seisn. maitse
Rapla	96	—	96	—	—	—	100	
Tammiku	132	—	132	—	—	—	100	
Vaida	28	—	28	—	—	—	100	
Varbola	116	—	116	—	—	—	100	
Äksi	132	8	124	—	—	—	100	
Äasmäe	—	—	—	—	—	—	—	
Läänemaa	2 199	99	1 978	119	3	—	94,5	ebap., seisn. maitse 7 tn. 12 palli vee % 16,4
Agapää	12	—	—	12	—	—	—	
Emmaste	60	—	60	—	—	—	100	

Piimatalituse nimetus	Kontrolliks esitatud tünni	sellest pallide järgi tünni				Väljav. kõlb- matühinnat. alla 10 palli	I sordi %	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti				
		13	12-13	11-12	10-11			
Kasari ept.	92	—	92	—	—	—	100	
Kivi-Vigala	196	40	156	—	—	—	100	
Kullamaa ept.	257	30	227	—	—	—	100	
Kõrgesaare	10	—	7	3	—	—	70,0	seisn. maitse, 3 tn. — 11 palli — vee % 16,1
Lihula	185	19	166	—	—	—	100	
Lähtu-Martnaept.	86	—	86	—	—	—	100	
Lääne-Nigula	201	—	154	47	—	—	76,6	ebap. lõhn ja maitse
Massu	293	—	286	7	—	—	97,6	seisnud maitse
Mihkli	38	—	38	—	—	—	100	
Märjamaa ept.	137	—	106	31	—	—	77,4	seisn. ja metalli maitse
Paadremaa	160	—	160	—	—	—	100	
Parila ept.	20	—	13	4	3	—	65,0	seisn. maitse
Piirsalu	25	—	25	—	—	—	100	
Sinalepa	22	—	17	5	—	—	77,3	seisn. maitse
Sipa	79	—	79	—	—	—	100	
Taebla ept.	—	—	—	—	—	—	—	
Valgu	23	—	19	4	—	—	82,6	seisn. maitse
Varbla	139	10	129	—	—	—	100	
Velise ept.	31	—	31	—	—	—	100	
Võhma-Vanamõis- sa ept.	133	—	127	6	—	—	95,5	seisn. maitse
Saaremaa	1 128	92	1 005	31	—	—	97,3	
Karja	27	—	21	6	—	—	77,8	ebap. hapu
Laadjala	5	—	2	3	—	—	40,0	metalli maitse
Maasi	17	—	3	14	—	—	17,6	ebap. hapu, seisn. maitse
Muhu	106	—	106	—	—	—	100	
Mustjala	17	—	9	8	—	—	52,9	ebap. hapu, seisn. maitse
Pihtla	56	—	56	—	—	—	100	
Põide	406	—	406	—	—	—	100	
Salme ept.	44	—	44	—	—	—	100	
Sõrve	60	—	60	—	—	—	100	
Torgu	98	27	71	—	—	—	100	
Tõlluste	30	—	30	—	—	—	100	
Valjala	262	65	197	—	—	—	100	8 tn. 12 palli vee % 16,7
Pärnumaa	3 500	144	3 288	53	12	3	98,1	
Abja-Paluoja	82	10	72	—	—	—	100	
Abja-Sarja	41	—	41	—	—	—	100	
Aesoo-Hakkaja	43	—	43	—	—	—	100	
Are	99	19	80	—	—	—	100	
Audru-Lindi	59	—	59	—	—	—	100	
Häädemeeste	35	—	31	4	—	—	88,6	seisn. maitse, purud sees
Jäärja	37	—	37	—	—	—	100	

Plimatalituse nimetus	Kontrolliks esitatud tühni	selest pallide järgi tühni				Väljav. kolb- määritudat. alla 10 palli	I sorti %	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti				
		13	12-13	11-12	10-11			
Kabli ept.	51	—	51	—	—	—	100	
Kaisma	141	31	110	—	—	—	100	
Kamali	54	—	54	—	—	—	100	
Kastna	59	—	59	—	—	—	100	
Koonga	163	19	144	—	—	—	100	
Laiksaare	20	—	20	—	—	—	100	
Lelle-Lokuta	114	—	114	—	—	—	100	
Lõppe	128	—	128	—	—	—	100	
Mädara	—	—	—	—	—	—	—	
Penuja	66	—	66	—	—	—	100	
Polli-Peraküla	26	—	19	4	—	3	73,1	metalli ja seisnud maitse
Pärnu	130	—	130	—	—	—	100	
Pärnu ept.	79	—	79	—	—	—	100	
Pärnu-Jakobi	220	—	220	—	—	—	100	
Pöögli	103	14	89	—	—	—	100	
Riisa	24	—	24	—	—	—	100	
Saapaküla	26	—	22	4	—	—	84,6	metalli maitse
Seli	119	—	105	14	—	—	88,2	ebap. maitse
Sikana	34	—	34	—	—	—	100	
Sindi ept.	41	—	41	—	—	—	100	
Sinejärve	60	—	49	11	—	—	81,7	seisnud maitse
Suigu-Tammiste	63	—	63	—	—	—	100	
Surju	98	—	98	—	—	—	100	
Suurejõe	150	18	132	—	—	—	100	
Särghaua	—	—	—	—	—	—	—	
Taali-Niidaste	32	—	32	—	—	—	100	
Tahkuranna	21	—	15	—	6	—	71,4	ebap. hapu
Talli	60	—	60	—	—	—	100	
Talli II	8	—	3	4	1	—	37,5	ebapuhast hapu, 4 tn. — 11 palli vee % 18,9; 23,2, 1 tn. — 10 palli vee % 22,5
Tori-Jõesuu	71	—	71	—	—	—	100	
Tori-Ore	62	14	48	—	—	—	100	
„ -Selja	108	—	108	—	—	—	100	
Tõhela	99	—	99	—	—	—	100	
Tõstamaa	74	—	74	—	—	—	100	
Uue-Kariste	36	—	31	5	—	—	86,1	seisn. maitse, 6 tn. — 12 palli vee % 16,2
Uulu	64	—	64	—	—	—	100	
Vahenurme	38	—	38	—	—	—	100	
Vana-Vändra	171	—	171	—	—	—	100	
Voltveti	84	9	75	—	—	—	100	
Vändra-Massu	86	10	76	—	—	—	100	
„ -Rahnoja	39	—	39	—	—	—	100	
„ -Vihtra	60	—	60	—	—	—	100	
Võlla-Kihlepa	22	—	10	7	5	—	45,5	ebapuhast lõhn ja maitse

Piimatalituse nimetus	Kontrolliks esitatud tünni	selest pallide järgi tünni				Väljav. kõlb- matu hinnat. alla 10 palli	I sorti %	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti				
		13	12-13	11-12	10-11			
Viljandimaa . . .	4 703,5	170	4 433,5	96	—	4	97,9	
Adavere	64	—	64	—	—	—	100	
Aidu	38	—	38	—	—	—	100	
Annamõisa ept.	63	—	63	—	—	—	100	
Imavere	300	39	261	—	—	—	100	
Kaarli	40	—	40	—	—	—	100	
Kaavere	60	—	60	—	—	—	100	
Kabala-Kurla	131	—	131	—	—	—	100	
Kablaküla	15	—	8	3	—	4	53,3	seisn. m. käär hapu 4 tn.—12 p. vee % 16,5 3 „ 11 „ „ % 18,3
Kalmetu	64	—	64	—	—	—	100	
Kamari	53	—	34	19	—	—	64,2	ebap. lõhn ja maitse
Kildu	32	—	26	6	—	—	81,3	seisnud maitse
Kolga-Jaani	203	—	203	—	—	—	100	
Kärstna	150	20	130	—	—	—	100	
Kõo-Arusaare	120	—	120	—	—	—	100	
„ -Venevere ept.	67	—	63	4	—	—	94,0	seisn. maitse. 7 tn. — 12 palli vee % 17,1
Lahavere	29	—	29	—	—	—	100	
Loodi	85	—	85	—	—	—	100	
Lustivere	171	18	153	—	—	—	100	
Lätkalo-Lalsi	52	7	45	—	—	—	100	
Mustla ept.	20	—	13	7	—	—	65,0	seisn. maitse, puru sees
Nurmekunda	104	—	93	11	—	—	89,4	ebap. maitse
Oiu	106	21	85	—	—	—	100	
Ollepa ept.	78	7	71	—	—	—	100	
Olustvere-Tääksi	145	—	145	—	—	—	100	
Pajusi-Kalana	58	—	58	—	—	—	100	
„ -Paala	69	—	69	—	—	—	100	
Pilistvere	157,5	—	157,5	—	—	—	100	
Puiatu	50	—	50	—	—	—	100	
Põltsamaa	239	18	221	—	—	—	100	
Rutikvere	50	—	42	8	—	—	84,0	8 tn. — 11 palli vee % 18,2, ebap. m., lah- tine vesi
Suure-Jaani	157	—	157	—	—	—	100	
„ -Kõpu	166,5	—	166,5	—	—	—	100	
Sürgavere	104	—	104	—	—	—	100	
Tapiku	55	—	55	—	—	—	100	
Tarvastu	225	—	225	—	—	—	100	
„ -Mõnnaste	85	—	85	—	—	—	100	
Umbusi	104	10	72	22	—	—	78,8	ebapuhast maitse
Uue-Võidu	44	—	44	—	—	—	100	
Uusna	86	—	86	—	—	—	100	
Vastemõisa	184,5	20	164,5	—	—	—	100	
Viljandi	322	—	306	16	—	—	95,0	metalli maitse
Villevere	66	—	66	—	—	—	100	
Võhma	224	10	214	—	—	—	100	
Õisu ept.	67	—	67	—	—	—	100	

Piimatalituse nimetus	Kontrolliks esitatud tünni	sellest pallide järgi tünni				Väljav. kõlb- matubinnat, alla 10 palli	I sorti %	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti				
		13	12-13	11-12	10-11			
Tartumaa . . .	4 257,5	163	3 928	147	19,5	—	96,1	
Aakre	60	—	60	—	—	—	100	
Ahja	76	—	76	—	—	—	100	
Avinurme	20	—	—	15	5	—	—	ebap. hapu, seisn. ja metalli maitse
Elistvere	55	—	55	—	—	—	100	
Elva	152	—	152	—	—	—	100	
Härjanurme . . .	94	—	94	—	—	—	100	
Jõgeva	171	—	171	—	—	—	100	
Kaarepere	146	—	146	—	—	—	100	
Kantküla	101	—	101	—	—	—	100	
Kavastu	83	—	83	—	—	—	100	9 tn. 12 palli vee % 16,5
Alatskivi	100	—	100	—	—	—	100	
Kodijärve	97	—	59	38	—	—	60,8	metalli ja õline maitse
Kokora	65	—	48	17	—	—	73,8	metalli maitse
Kungla	—	—	—	—	—	—	—	
Kuremaa ept. . .	27	—	23	—	4	—	85,2	ebapuhas hapu
Kääpa	21	—	17	4	—	—	81,0	seisnud maitse
Laeva	69	—	69	—	—	—	100	
Laiusc	135	—	135	—	—	—	100	
Laius-Tähkvere .	156	—	150	6	—	—	96,2	seisnud maitse
Leedimäe	78	—	78	—	—	—	100	
Maarja-Magdal.	142,5	20	122,5	—	—	—	100	
Meeksi	29	—	29	—	—	—	100	
Mäksa	98	13	85	—	—	—	100	
Nõo	121	—	108	13	—	—	89,3	seisnud maitse
Otepää	162	31	131	—	—	—	100	
Pala	70	—	70	—	—	—	100	
Palamuse	241	53	188	—	—	—	100	
Piknurme	35	—	35	—	—	—	100	
Puhja	93	—	80	13	—	—	86,0	õline maitse
Puurmanni	186	—	186	—	—	—	100	8 tn. 12 p. vee % 16,1
Ranna-Kadrina . .	92	—	92	—	—	—	100	
Rannu	131	—	131	—	—	—	100	
Rasina	54	—	54	—	—	—	100	
Ruskavere	76	—	73	3	—	—	96,1	seisnud maitse
Rõngu	141	—	141	—	—	—	100	
Saadjärve	34	—	34	—	—	—	100	
Saare	40	—	40	—	—	—	100	
Soojamaa	8	—	3	5	—	—	37,5	seisnud maitse
Tammistu-Luunja	—	—	—	—	—	—	—	
Tartu	—	—	—	—	—	—	—	
Tartu-Roela . . .	61	—	61	—	—	—	100	
Torma-Visusi . .	101	—	90,5	—	10,5	—	90,5	metalli maitse
Ulvi	52	—	52	—	—	—	100	
Vaimastvere . . .	63	—	57	6	—	—	90,5	ebap. lõhn ja maitse 9 tn. — 12 palli — vee % 16,2

Piimatalituse nimetus	Kontrolliks esitatud tühni	sellest pallide järgi tühni				Väljav. kõlb- matuhinat. alla 10 palli	I sordi %	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti				
		13	12-13	11-12	10-11			
Vaimastvere-Koit	70	—	60	10	—	85,7	ebap. maitse	
Vana-Kuuste . . .	132	12	120	—	—	100		
Vara	21	—	17	4	—	81,0	seisn. maitse,	
Varbevere	131	14	117	—	—	100	13 tn. — 12 palli — määratud sisepakki- mise tõttu väljaveoks keelatud	
Vastse-Kuuste . .	29	—	29	—	—	100		
Vidriku	96	20	76	—	—	100		
Voldi	42	—	29	13	—	69,0	seisn. ja metalli maitse	
Võrumaa	2 927	160	2 739	28	—	99,0		
Kahkva	120	—	120	—	—	100		
Kanepi	190	49	141	—	—	100		
Kikkaoja	205	16	189	—	—	100		
Koiola	51	—	51	—	—	100		
Krabi	103	—	91	12	—	88,3	ebapuhas maitse, puru sees	
Kärgula	62	—	62	—	—	100		
Kõlleste-Kioma .	54	—	51	3	—	94,4	seisnud maitse	
Leevaku	116	—	116	—	—	100		
Lindora	83	—	83	—	—	100	5 tn. — 12 palli vee % 16,6	
Linnamäe	30	—	30	—	—	100		
Luutsniku	100	—	100	—	—	100	6 tn. — 12 palli vee % 16,2	
Misso	62	—	62	—	—	100		
Mõniste	150	10	140	—	—	100		
Noorits-Metsküla	82	—	82	—	—	100		
Räpina-Linte . .	172	10	162	—	—	100		
„ -Võhandu	138	10	128	—	—	100		
Rõuge	160	—	160	—	—	100		
Sänna	44	—	39	5	—	88,6	ebapuhas lõhn ja maitse	
Sõmerpalu	50	—	50	—	—	100		
Tamme	120	15	105	—	—	100		
Uue-Antsla	274	—	274	—	—	100		
Vaabina	110	—	110	—	—	100		
Vastseliina	261	36	217	8	—	96,9	õline maitse	
Veriora	—	—	—	—	—	—		
Viitina	54	—	54	—	—	100		
Väimela	136	14	122	—	—	100		
Valgamaa	1 739	255	1 459	25	—	98,6		
Helme	403	126	277	—	—	100		
Jõgeveste	26	—	15	11	—	57,7	seisnud maitse	

Piimatalituse nimetus	Kontrolliks esitatud tünni	sellest pallide järgi tünni					I sordi %	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti		Väljav. kõlb- matuhinnat. alla 10 palli		
		13	12-13	11-12	10-11			
Kaagjärve	38	—	38	—	—	—	100	6 tn. 12 palli vee % 16,4 ebap., seisn. maitse
Karula	251	18	233	—	—	—	100	
Kuigatsi	304	66	224	14	—	—	95,4	
Laatre	263	20	243	—	—	—	100	
Leebiku	132	25	107	—	—	—	100	
Restu	250	—	250	—	—	—	100	
Võime	72	—	72	—	—	—	100	
Petserimaa	58	—	58	—	—	—	100	
Meremäe	58	—	58	—	—	—	100	
August 1936	29 774,5	1622	27.255	794	91,5	12	97,0	
„ 1935	27 708,5	3704,5	23.356	508	74	66	97,7	