

Antal Kub.=Centimeter.	Antal Prøver.	pCt. af alle udt. Pr.
21.0cc—21.0cc.	3	1.1
22.0 = — 22.0 =	4	1.6
23.0 = — 23.0 =	7	2.6
24.0 = — 24.0 =	14	5.3
25.0 = — 25.2 =	19	7.2
26.0 = — 26.0 =	30	11.3
27.0 = — 27.0 =	39	14.8
28.0 = — 28.0 =	44	16.7
29.0 = — 29.0 =	48	18.2
30.0 = — 30.0 =	32	12.1
31.0 = — 31.0 =	17	6.1
32.0 = — 32.0 =	7	2.7
33.0 = — 33.0 =	"	"
34.0 = — 34.0 =	1	0,4
Salt... 264		100.0

Titreringsstallene fra 26,0—30,9 viser sig saaledes at være de hyppigst forekommende, idet de tilsammen udgøre 73 pCt., men heller ikke Tallene 24, 25 og 31 ere hjældne. Naar en Prøve udbviste et lavt Resultat, og der altsaa kunde være mere Anledning til at formode, at en Forfalskning forelaa, ere Forholdene paa Produktionsstedet undersøgte, hvis dette kunde konstateres, medens Laboratoriet, hvor det drejede sig om ukendt Produktionssted eller Prøver af fremmed Smør, udvidede Undersøgelser med de til Naadighed værende Metoder. Der har efter disse ikke i noget Tilfælde været Grund til at antage, at nogen Forfalskning har fundet Sted, og atter i Ar maa det siges, at det Smør, som Kontrollen — ofte i Flæng — har udtaget, i alle Tilfælde har været ublandet Natursmør.

I Juni Maaned viste en af svensk Smør udtagen Prøve et meget lavt Indhold af fede, flygtige Syrer, hvorfor dette Smør gennem en længere Tid blev kontrolleret for at iagttage Variationerne i Indholdet. Som Eksempel paa, hvorledes Smør fra samme Produktionssted efter de forskellige influerende Forhold kan variere, skal Kontrollen derfor angive Udviklingen for denne Prøves Bedkommende samtidig med at bemærke, at det i øvrigt ikke er lykkedes at erholde nogen Oplysning om Kreaturerne's Tilstand og øvrige Forhold paa den svenske Gaard.

Dens	titrede dens	...	c. c.
25de Juni	—	...	22,6
— 5te Juli	—	...	22,2
— 9de —	—	...	22,1
— 16de —	—	...	23,4
— 24de —	—	...	21,3
— 31te —	—	...	23,2
— 7de August	—	...	26,9
— 14de —	—	...	26,8
— 4de September	—	...	25,6
— 30te Oktober	—	...	28,5
— 16de November	—	...	28,8
— 30te —	—	...	29,2
— 24de December	—	...	29,4
— 21de Januar*)	—	...	29,1

*) En Prøve, der den 8de Maj 1890 er udtaget af Smør fra samme Produktionssted, viste en Tilbagegang til 26,4 c. c.