

Beretninger for Aaret 1905 fra de i Henhold til Lov
om Handel med Gødnings- og Foderstoffer af
26. Marts 1898 autoriserede Laboratorier.

Nedenfor findes Beretninger fra 4 af disse Laboratorier, nemlig Detlefsen & Meyer's og H. Struer's, begge i Kjøbenhavn, Ladelund Landboskoles kemiske Laboratorium og Qvist's Laboratorium i Aarhus.

Beretningen fra »V. Steins kemiske Laboratorium ved Fr. Christensen« findes oven for Side 348 og følg. Firmaet Budde & Schou, Kjøbenhavn, har i afvigte Aar ikke foretaget nogen Analyse af Gødnings- og Foderstoffer.

**Detlefsen & Meyers Laboratorium,
Kjøbenhavn.**

Af Gødningsstoffer er indsendt til Undersøgelse i alt 88 Prøver, nemlig 16 Prøver Thomasfosfat, 2 Prøver Benmel, 67 Prøver Superfosfat (4 Pr. under 12 pCt. og 63 Pr. med 12—20 pCt. vandopl. Fosforsyre) og 3 diverse Prøver. Af Superfosfaterne med under 12 pCt. vare 3 og af dem med 12—20 pCt. vandopløselig Fosforsyre vare 27 Prøver underholdige. Indholdet af citronsyreopløselig Fosforsyre i Thomasfosfatprøverne varierede fra 12.51 til 14.87 pCt. og var i Gennemsnit 13.55 pCt.

Af Foderstoffer har været indsendt til Undersøgelse 49 Prøver, hvoraf 15 Prøver Oljekager og Frømel. 2 Prøver

Rapskager vare imod Garantien slaaede af Frø, indeholdende Sortehavsfrø, og 1 Prøve Hørfrokager bestod overvejende af fremmede Frø.

I Henhold til Gødnings- og Foderstofloven er der ingen Undersøgelser foretagne.

H. Struers kemiske Laboratorium, Kjøbenhavn.

I Aarets Løb blev i alt indsendt til Undersøgelse:

Af Superfosfat	85 Prøver.
- Benmel	2 —
- Kainit	2 —
- Chili Salpeter	1 —
- blandet Gødning	2 —
- organisk Kvælstofgødning ...	8 —
- Ajle	2 —

102 Prøver.

I Superfosfaterne blev kun bestemt vandopløselig Fosforsyre. Det garanterede Indhold heraf har været opgivet i 4 Prøver til 20 pCt., i 41 Prøver til 18 pCt., i 3 Prøver til 15 pCt. og i 37 Prøver fra 9—12 pCt. Af disse vare underholdige — efter Fradrag af $\frac{1}{2}$ pCt. — 3 Prøver à 20 pCt., 11 Prøver à 18 pCt. og 1 Prøve à 15 pCt. Mindreindholdet udgjorde i 2 Prøver ca. 2.0 pCt., i Resten fra 0.5—1.10 pCt.

De 2 Prøver af Benmel indeholdt 5—5 $\frac{1}{2}$ pCt. Kvælstof og 18—20 pCt. Fosforsyre. Noget garanteret Indhold var ikke opgivet ved disse saa lidt som i de 8 Prøver af organisk Kvælstofgødning, der alle hidrørte fra Affaldstoffer og havde et meget vekslende Indhold af Kvælstof, nemlig fra 2—11 pCt.

I de 2 Prøver af blandet Gødning bestemtes Kvælstof, Fosforsyre og Kali, hvorved i alle Tilfælde fandtes det garanterede Indhold.

Ligeledes fandtes det garanterede Indhold af henholdsvis Kali og Salpeterkvælstof i de to Prøver Kainit og i den ene Prøve Chili Salpeter.

Der blev i Løbet af Aaret indsendt 3 Prøver Gødning, som ønskedes undersøgt i Henhold til Gødnings- og Foderstofloven. Af disse maatte Laboratoriet tilbage- sende 2 paa Grund af manglende Identitetsbeviser. Den 3. Prøve, indsendt af en personlig Køber, hidrørte fra et Parti paa 20,000 Pd. Superfosfat, hvori var garanteret et Indhold af 18 pCt. vandopløselig Fosforsyre. Ved Analysen fandtes 18.24 pCt.

Ladelund Landboskoles kemiske Laboratorium pr. Brørup St.

I Aaret 1905 har det samlede Antal af undersøgte Prøver vedrørende Landbruget været 3524. Prøverne have fordelt sig saaledes:

Foderstoffer	358	Prøver.
Gødningsstoffer	182	—
Roer og Kartofler	312	—
Forskellige andre Landbrugsprodukter	27	—
Mælkeri-produkter.....	2645	—
		<hr/>
	3524	Prøver.

De 358 Foderstofprøver have været:

Solsikkekager.....	103	Prøver.
Bomuldsfrøkager.....	128	—
Rapskager.....	6	—
Høfrøkager	42	—
Hampefrøkager	25	—
Jordnødkager	13	—
Hvedeklid	17	—
Hvedefodermel	12	—
Forskellige andre Foderstoffer	12	—
		<hr/>
	358	Prøver.

Til »forskellige andre Foderstoffer« er henregnet: Maltspirer, Melasse, Majs, Byg og tørret Mask.

Nedenstaende Oversigt viser Gennemsnitsindholdet i de i 1905 indsendte Prøver af forskellige Foderstoffer med Tilføjelse af mindste og største Indhold af de forskellige Bestanddele.

	Kvælstofholdige Stoffer pct.	Fedt pct.	Kvælstoffi Ekstraktstoffer pct.	Træstof pct.	Uorganiske Stoffer pct.	Vand pct.	Foderværdi- Enheder, beregnet efter Forholdet 2 : 2 : 1
Solsikkekager.....	36.5 29.9—43.3	11.4 8.8—14.6	21.6 19.2—26.0	16.6 13.0—19.8	6.9 6.0—8.9	7.0 6.5—7.7	117
Bomuldsfrøkager (afskal.)	39.5 32.6—47.1	8.6 6.0—12.0	26.2 23.9—31.9	10.9 7.9—12.6	7.1 5.9—8.3	7.7 6.5—9.6	122
Rapskager.....	32.8 32.4—33.6	8.8 8.1—10.3					
Høfrøkager.....	28.9 27.1—33.1	8.7 7.4—10.9					
Hampfrøkager.....	31.9 29.5—39.0	8.9 6.0—10.5					
Jordnødkager.....	47.5 39.3—52.5	8.8 6.4—11.1					
Hvedeklid.....	16.1 14.6—17.3	3.4 2.8—4.1	54.8 52.2—57.8	7.3 5.8—9.0	5.5 4.6—8.1	12.9 11.2—15.6	94
Hvedefodermel.....	15.3 12.3—18.0	3.6 0.8—5.2	66.1 61.9—72.7	1.0 0.3—4.8	2.6 0.5—5.2	11.4 10.3—12.7	104

Af de 128 Prøver Bomuldsfrøkager ere kun de 125 komne med ved Udregningen af Gennemsnitstallene, da 3 Prøver kun havde et Gennemsnitsindhold af 19.2 pCt. kvælstofholdige Stoffer og 4.5 pCt. Fedt. For Rapskager, Hørføkager, Hampefrøkager og Jordnødkager har Antallet af fuldstændige Analyser været for lille til, at der kan opgives Gennemsnitsindhold af kvælstoffri Ekstraktstoffer, Træstof, uorganiske Stoffer og Vand. Ved Udregningen af Gennemsnitstallene for Jordnødkager er der kun medtaget 11 Prøver, da 2 Prøver ved den mikroskopiske Undersøgelse for største Delen viste sig at bestaa af Sesamfrø. Nævnte 2 Prøver indeholdt i Gennemsnit 38.2 pCt. kvælstofholdige Stoffer og 9.1 pCt. Fedt. Af Hvedefodermel er der ligeledes kun medtaget 11 Prøver ved Udregning af Gennemsnitstallene; thi 1 Prøve, som ved den mikroskopiske Undersøgelse viste sig at indeholde en Del fremmede Bestanddele, udviste følgende Indhold:

Kvælstofholdige Stoffer	11.57 pCt.
Fedt	2.47 —
Kvælstoffri Ekstraktstoffer	55.04 —
Træstof.....	4.70 —
Aske	16.5 —
Vand.....	9.7 —

De fleste Prøver ere blevne mikroskopisk undersøgte, og naar undtages de allerede nævnte Prøver af Jordnødkager og Hvedefodermel, er der i intet Tilfælde paavist fremmed Indblanding, der kan henregnes til Forfalskning, ligesom ogsaa Opbevaringstilstanden i det hele har været tilfredsstillende.

Der er foretaget 12 Undersøgelser af Foderstoffer i Henhold til Gødnings- og Foderstoffloven; disse Prøver have været:

3 Prøver Bomuldsfrøkager	repr. 3132 Centner.
3 — Hørføkager.....	— 152 —
3 — Solsikkekager	— 1174 —
2 — Jordnødkager	— 182 —
1 — Hvedeklid	— 400 —
<hr/>	
12 Prøver	repr. 5040 Centner.

Kun i et Tilfælde er Garantien ikke bleven fyldestgjort, saa Sælgeren var pligtig at yde Køberen en mindre Erstatning. Prøven var paa Garantidokumentet opført som repr. 114 Centner Jordnødkager, men ved den mikroskopiske Undersøgelse paavistes en ikke ringe Indblanding af Sesamkager.

Ved alle 12 Prøver have Sælgerne forbeholdt sig 5 pCt. Spillerum.

Af Gødningsstoffer er der undersøgt 182 Prøver, disse have været:

Kainit	19	Prøver.
Kaligødning	17	—
Superfosfat	12	—
Thomasfosfatmel	13	—
Fosfatmel 1 Prøve, Benmel 1 Prøve	2	—
Svovlsur Ammoniak 1 Prøve, Kali-Fosfat 1 Prøve	2	—
Chili Salpeter	8	—
Mergel	29	—
Staldgødning	75	—
Forskellige andre Gødningsstoffer	5	—

182 Prøver.

18 Prøver Kainit indeholdt af Kali, opløselig i Vand:

Lavest	Middel	Højest
11.38 pCt.	13.08 pCt.	14.60 pCt.

1 Prøve, betegnet som Kalisalt, indeholdt 7.57 pCt. vandopløselig Kali. 17 Prøver Kaligødning indeholdt af Kali, opløselig i Vand:

Lavest	Middel	Højest
37.10 pCt.	38.71 pCt.	41.20 pCt.

10 Prøver 18 pCt. Superfosfat indeholdt af Fosforsyre, opløselig i Vand:

Lavest	Middel	Højest
17.10 pCt.	17.58 pCt.	18.25 pCt.

1 Prøve 12 pCt. Superfosfat indeholdt 11.4 pCt. og 1 Prøve 11 $\frac{1}{2}$ pCt. Superfosfat indeholdt 11.6 pCt. vandopløselig Fosforsyre.

13 Prøver Thomasfosfatmel indeholdt af Fosforsyre, opløselig i Citronsyre:

Lavest	Middel	Højest
12.94 pCt.	13.54 pCt.	14.42 pCt.

1. Prøve Fosfatmel indeholdt 3.8 pCt. Fosforsyre, opløselig i Citronsyre, og 19.1 pCt. Fosforsyre, uopløselig i Vand eller Citronsyre. 1 Prøve Benmel indeholdt 1.04 pCt. Kvælstof og 30.85 pCt. Fosforsyre (Totalindhold). 1 Prøve Kali-Fosfat indeholdt 6.59 pCt. Kali, opløselig i Vand, 7.07 pCt. Fosforsyre, opløselig i Citronsyre.

8 Prøver Chili Salpeter indeholdt af Kvælstof:

Lavest	Middel	Højest
15.01 pCt.	15.19 pCt.	15.34 pCt.

1 Prøve svovlsur Ammoniak indeholdt 20.02 pCt. Kvælstof.

Der er ikke foretaget nogen Undersøgelse af Gødningsstoffer i Henhold til Gødnings- og Foderstoffoven.

Af Mælkeprodukter er der undersøgt 2425 Mælkeprøver, 170 Smørprøver og 50 Osteprøver.

Qvist's analytisk-kemiske Laboratorium, Aarhus.

Foderstoffer, analyserede i Aaret 1905.

Af Foderstoffer har der været undersøgt 291 Prøver, nemlig:

Afskallede Bomuldsfrøkager:

106 Prøver afskallede New Orleanskager, indeholdende:

	Mindst. pCt.	Middel. pCt.	Størst. pCt.
Fedt.....	6.46	8.90	12.09
Kvælstofholdige Stoffer.....	37.01	40.54	44.19
Aske.....	4.15	6.24	6.88
Vand.....	6.20	7.52	9.26
Træstof.....	5.60	7.68	9.70
Kvælstoffri Ekstraktivstoffer .	22.54	25.69	30.07

9 Prøver afskallede Texaskager, indeholdende:

	Mindst. pCt.	Middel. pCt.	Størst. pCt.
Fedt.....	8.03	9.18	10.84
Kvælstofholdige Stoffer.....	44.91	48.46	50.56
Aske.....	5.56	5.96	6.44
Vand.....	8.01	8.52	8.76
Træstof.....	5.33	5.87	6.23
Kvælstoffri Ekstraktivstoffer .	21.89	23.38	24.13

9 Prøver ufuldstændig afskallede Bomuldsfrøkager, indeholdende:

	Mindst. pCt.	Middel. pCt.	Størst. pCt.
Fedt.....	5.36	6.31	9.72
Kvælstofholdige Stoffer.....	33.50	36.52	38.31
Aske.....	5.65	6.16	6.69
Vand.....	8.05	8.68	9.01
Træstof.....	11.50	13.35	15.93
Kvælstoffri Ekstraktivstoffer .	22.83	27.14	28.46

Paa Grund af at Kvaliteten af afskallede Bomuldsfrøkager er meget forskellig, og en Gennemsnitsanalyse af alt, hvad der kan benævnes som »afskallede Bomuldsfrøkager« derfor vilde give et daarligt Billede af den gængse Handelsvare, har Laboratoriet ment det rigtigst at inddele Kagerne i følgende Grupper: Afskallede New Orleanskager, afskallede Texaskager og ufuldstændig afskallede Kager.

Ved mikroskopisk Undersøgelse af afskallede Bomuldsfrøkager fandtes en, der indeholdt Ricinusfrø; Indblandingen heraf maa dog formodes at være tilfældig, da 4 forskellige Prøver, udtagne til forskellige Tider af samme Ladning, ikke indeholdt Ricinusfrø.

Der er ikke i Aar iagttaget særlig brankede Kager, hvorimod det synes som om Afskalningen af Frøene bliver daarligere for hvert Aar og Kvælstofindholdet som Følge deraf ringere.

Af uafskallede Bomuldsfrøkager er undersøgt 9 Prøver, der indeholdt:

	Mindst.	Middel.	Størst.
	pCt.	pCt.	pCt.
Fedt	4.20	5.06	6.72
Kvælstofholdige Stoffer.....	19.50	21.66	23.94
Aske	5.12	5.41	5.85
Vand	11.58	12.07	12.71
Træstof	22.13	24.09	26.36
Kvælstoffri Ekstraktivstoffer .	31.26	32.16	32.77

Ved mikroskopisk Undersøgelse fandtes ikke fremmede Indblandinger.

Af Bomuldsfrømel er undersøgt 5 Prøver, der indeholdt:

	Mindst.	Middel.	Størst.
	pCt.	pCt.	pCt.
Fedt	8.94	10.94	13.54
Kvælstofholdige Stoffer.....	37.19	38.20	39.56
Aske.....	5.72	6.09	6.44
Vand	7.11	8.23	9.83
Træstof	10.33	10.66	10.90
Kvælstoffri Ekstraktivstoffer .	26.91	27.30	27.58

Ved mikroskopisk Undersøgelse fandtes ikke fremmede Indblandinger.

Af Rapskager er undersøgt 12 Prøver, der indeholdt:

	Mindst.	Middel.	Størst.
	pCt.	pCt.	pCt.
Fedt	7.26	8.28	8.76
Kvælstofholdige Stoffer.....	30.75	33.46	35.19
Aske	6.62	7.28	8.09
Vand	8.85	9.78	12.01
Træstof	9.50	11.33	12.63
Kvælstoffri Ekstraktivstoffer .	26.37	29.19	30.59
Skarpe sennepagtige Stoffer..	0.564	0.733	0.986
Kvælstof i Thiosinnamin	18.20	20.04	23.80

Ved mikroskopisk Undersøgelse fandtes 3 af Prøverne at være rene Rapskager, de øvrige Prøver indeholdt alle fremmede Crucifererfrø.

Af Solsikkekager er undersøgt 54 Prøver, der indeholdt:

	Mindst. pCt.	Middel. pCt.	Størst. pCt.
Fedt	6.58	11.63	18.67
Kvælstofholdige Stoffer.....	30.38	36.81	43.81
Aske.....	4.95	6.20	7.21
Vand	6.11	7.72	10.83
Træstof	12.03	19.19	30.80
Kvælstoffri Ekstraktivstoffer .	6.99	19.87	22.90

Ved mikroskopisk Undersøgelse fandtes i 2 af Prøverne en mindre Mængde Ukrudtsfrø.

Opbevaringstilstanden var i 4 af Prøverne mindre god, disse Prøver havde et Fedtindhold af 15.6 til 18.7 pCt., og Skibene havde ligget inde med Ladningen i ca. 2 Maaneder; det maa anses som givet, at Kager med et saa stort Fedtindhold ikke kunne taale at opbevares saa længe i en Temperatur af ca. 22° C., uden at Kvaliteten lider derved.

Af Hampefrøkager er undersøgt 23 Prøver, der indeholdt:

	Mindst. pCt.	Middel. pCt.	Størst. pCt.
Fedt	7.76	8.82	10.93
Kvælstofholdige Stoffer.....	29.09	32.27	35.06
Aske	7.32	8.30	9.07
Vand	8.59	10.55	14.41
Træstof	23.73	26.98	30.16
Kvælstoffri Ekstraktivstoffer .	9.79	13.38	15.94

Den mikroskopiske Undersøgelse udviste tilstrækkelig Renhed, og Opbevaringstilstanden var god.

Af Hørfrøkager er der undersøgt 35 Prøver, der indeholdt:

	Mindst. pCt.	Middel. pCt.	Størst. pCt.
Fedt	5.92	8.63	15.63
Kvælstofholdige Stoffer.....	24.56	30.11	34.63
Aske	4.92	6.32	8.67
Vand	9.32	11.44	14.82
Træstof	7.06	9.08	13.07
Kvælstoffri Ekstraktivstoffer .	29.19	34.53	40.99

Den mikroskopiske Undersøgelse udviste, at 4 Prøver indeholdt Ukrudtsfrø i saa stor Mængde, at Kagerne ikke kunde betragtes som slaaede af rensed Frø, 1 Prøve indeholdt Hampefrø, 5 Prøver vare rene, Resten af Prøverne indeholdt Ukrudt i mindre Mængde. Opbevarings-tilstanden var god.

3 Prøver Klid (Hvedeklid) indeholdt:

	Mindst. pCt.	Middel. pCt.	Størst. pCt.
Fedt	3.25	3.66	3.95
Kvælstofholdige Stoffer.....	15.81	16.54	17.01
Aske.....	4.71	5.07	5.40
Vand	11.09	12.41	13.93
Træstof	7.83	8.12	8.70
Kvælstoffri Ekstraktivstoffer .	53.38	54.20	55.20

Den mikroskopiske Undersøgelse udviste tilstrækkelig Renhed, og Opbevaringstilstanden var god.

4 Prøver Jordnødkager indeholdt:

	Mindst. pCt.	Middel. pCt.	Størst. pCt.
Fedt	6.73	8.63	9.45
Kvælstofholdige Stoffer.....	47.38	49.02	44.88
Aske.....	5.42	6.54	7.65
Vand	8.43	9.27	10.11
Træstof	5.23	5.73	6.23
Kvælstoffri Ekstraktivstoffer .	19.01	20.82	22.63

Den mikroskopiske Undersøgelse udviste tilstrækkelig Renhed. Opbevaringstilstanden i 2 af Prøverne var mindre god.

2 Prøver Blodmelassefoder indeholdt:

Fedt	1.21 pCt. og	0.88 pCt.
Kvælstofholdige Stoffer.....	19.63 — -	25.75 —
Aske	7.82 — -	8.15 —
Vand	16.61 — -	18.51 —
Træstof	11.50 — -	11.29 —
Kvælstoffri Ekstraktivstoffer ...	43.33 — -	35.42 —
Deraf Sukker		12.40 —

Endvidere er undersøgt:

1 Prøve Palmekager, 2 Prøver Bønner, 1 Prøve Hvedefodermel, 3 Prøver Melassefoder, 2 Prøver Kokoskager, 1 Prøve valset Havre, 2 Prøver Sesamkager, 1 Prøve Hønsfoder og 1 Prøve mrk. Foderblanding; endvidere er der undersøgt 130 Prøver Hø og Grøntfoder, samt 295 Prøver Rodfrugt.

Af de undersøgte Prøver er 1 Prøve Blodmelassefoder, repræsenterende 10,050 Pund, undersøgt i Henhold til Loven af $\frac{26}{3}$ 1898.

Prøven holdt det garanterede Indhold: 30 pCt. Fedt og kvælstofholdige Stoffer med 5 pCt. Spillerum.

Gødningsstoffer, analyserede i Aaret 1905.

Af Gødningsstoffer har der været analyseret 291 Prøver, nemlig:

Af 18 pCt. Superfosfat, 76 Prøver, hvis Indhold af vandopløselig Fosforsyre fordeler sig saaledes:

10 Prøver indeholdt fra 17	til $17\frac{1}{2}$ pCt. Fosforsyre.
38 — — - $17\frac{1}{2}$	- 18 — —
28 — — over	18 — —

Af 12 pCt. Superfosfat, 10 Prøver, hvis Indhold af Fosforsyre fordeler sig saaledes:

2 Prøver indeholdt under	11 pCt. Fosforsyre.
1 — — fra 11	til $11\frac{1}{2}$ — —
2 — — - $11\frac{1}{2}$	- 12 — —
5 — — over	12 — —

Af $11\frac{1}{2}$ pCt. Superfosfat, 27 Prøver, hvis Indhold af Fosforsyre fordeler sig saaledes:

3 Prøver indeholdt fra 10	til $10\frac{1}{2}$ pCt. Fosforsyre.
3 — — - $10\frac{1}{2}$	- 11 — —
4 — — - 11	- $11\frac{1}{2}$ — —
17 — — over	$11\frac{1}{2}$ — —

Af 9 pCt. Superfosfat, 10 Prøver, hvis Indhold af Fosforsyre fordeler sig saaledes:

2 Prøver indeholdt fra $8\frac{1}{2}$ til 9 pCt. Fosforsyre.
 8 — — over 9 — —

1 Prøve 20 pCt. Superfosfat indeholdt 19.51 pCt. Fosforsyre.

4 Prøver Ammoniak Superfosfat indeholdt alle det garanterede Indhold.

31 Prøver Thomasfosfatmel indeholdt af citronsyreopløselig Fosforsyre:

7 Prøver under $13\frac{1}{4}$ pCt. Fosforsyre.
 14 — fra $13\frac{1}{4}$ til 14 pCt. Fosforsyre.
 10 — over 14 pCt.

2 Prøver Algierfosfat indeholdt af:

Total Fosforsyre	{ 26.54 pCt.
	{ 26.16 —
Citronsyreopløselig	{ 10.14 —
	{ 9.69 —

2 Prøver Benmel indeholdt af:

Total Fosforsyre	{ 30.64 pCt.
	{ 30.34 —
Citronsyreopløselig	{ 25.92 —
	{ 23.86 —

1 Prøve Kali Ammoniak Superfosfat indeholdt:

Vandopløselig Kali	4.41 pCt.
— Fosforsyre.....	8.25 —
Kvælstof i Ammoniak	1.68 —

1 Prøve Kød-Bengødning indeholdt:

Kvælstof i organisk Forbindelse..	3.71 pCt.
Total Fosforsyre	20.93 —

7 Prøver 37 pCt. Kaligødning indeholdt:

1 Prøve fra 35 til 36 pCt. vandopløselig Kali.	
1 — - 36 - 37 — — —	
5 — over 37 — — —	

3 Prøver Kainit indeholdt alle over 12 pCt. vandopløselig Kali.

Af Mergel og andre Gødningsstoffer er endvidere undersøgt 116 Prøver, deriblandt en Prøve salpetersur Kalk, fremstillet efter Birkelands Methode, indeholdende:

11.795	pCt. total Kvælstof,
deraf 11.649	— Salpetersyrekvælstof,
0.140	— Ammoniakkvælstof.
0.006	— Kvælstof i Salpetersyrling.

Af de undersøgte Prøver ere 2 Prøver 18 pCt. Superfosfat, repræsenterende 84,000 Pund, undersøgte i Henhold til Loven af $\frac{26}{3}$ 1898. Begge Prøver holdt det garanterede Indhold af Fosforsyre.
