

Benytter man Middeltallene 1 C. c. for Fedtblandingen og 13.0 C. c. for Smørfedt, og lægger disse til Grund for Beregningen af Analysernes Resultater, vil det af Ovenstående fremgaa, at hvis man har en Blanding af Smørfedt med Fedtstof, som forbruger 2.0 C. c. normal Alkali, vil man ved Beregningen komme til ca. 2 pCt. Smørfedt i Stedet for 1 pCt., og i det uheldige Tilfælde, at man har et Fedtstof, som kun forbruger 0.25 C. c., og dette er blandet med et Smørfedt, som kun forbruger 12.7 C. c., vil man med ovennævnte Middeltal finde 1 pCt., medens der i Virkeligheden er ca. 7 pCt. Smørfedt i Blandingen.

Benytter man andre Tal, vil man komme til lignende Resultater, men dette enkelte Exempel vil vist være tilstrækkeligt til at godtgjøre, at det for Diebliffet for Kemiferne er umuligt med Bestemthed at angive det virkelige Indhold af Smørfedt i Blandinger, hvad der iøvrigt indenfor Kemifernes Række vistnok kun hersker een Mening om.

Deres ærbødige

Chr. Steenbuch.

Hr. Overretsprofurator Leth!