

3) Svømmefjedrens Overside, der var besat med en klæbrig Rust; hvorfra ligeledes toges en Probe, og ved prøvene, hvilket var varetægt af brænde, fandtes:

(4) Svømmerbeholderen. Overfladen af Spiritusen var  $23\frac{1}{2}$  Tommer nedenfor Beholderens Overkant; de øverste 2 Tommer af dens Underside var ganzt overtrukket med et Slags sort Lak, og det Samme var Tilfældet med de to vertikale Mør ved Siden af Beholderen.

Paa Overfladen af Spiritusen i Beholderen fandtes en sortagtig Masse, hvorfra en Probe togges til kemisk Undersøgelse.

Paa Oversiden af Svømmeren fandtes sortagtigt Grums, og efterat Svømmeren var optaget, fandtes lignende paa Bundten af Beholderen i stor Mengde. Af disse Masser togges Prover til kemisk Undersøgelse.

5) Paa Forsiden af Tromlen fandtes i stor Mengde og paa Bag siden lidet af en Masse, der lignede Rust; en Del astges som Probe til Undersøgelse.

6) I den lille Beholder med Struerne for Svømmefjedren fandtes Spiritus til  $\frac{2}{3}$  Tommers Højde over Bundten, da den ikke var dækket i overgangen, og da

7) Kassen, der omgiver Maalerens Tromle forneden, fandtes en udvendig.

8) Tælleapparatet for Spiritus, der beveges ved Tromlen, viste sig at have en stor Modstand mod Bevegelse, naar det dreiedes til den Stilling, hvor alle Hjulene gribe paa en Gang i hinanden, d. h. i den Stilling, hvorfra den viste:

(5)	(6)	(7)	(8)
10,000	1,000	100	Potter

det var den Stilling, i hvilken Apparatets Tælleværkt var standset.

9) Skiven paa Tælleværket havde paa Dinkreds' Fordybninger, der var fremkomne ved Slid eller Gnavning af Metal i Metal. Dette viste sig væsentligt at være foranlediget ved, at det hvertstiggende, vertikaltstaende Stativ med Frictionstugler var paasat ovenpaa en Maling, ikke umiddelbart de glatte Metallader paa hinanden. Det kan ikke afgjøres, om det nævnte Stativ har været astaget og efter er paasat, efterat Apparatet var myt; men der var i alt Hald nogen gammel Maling under Stativet.

Då Tromlen har vedblevet at dreie sig, selv efterat Tælleværket var standset, saa er det Usørte dog ikke den egentlige Hovedgrund til Standsningen.

10) Stivens Axle var paa den underste Del, der grændser til den afvriede mindre Del af den, enten afslidt, eller den havde fra først, at ikke havt regelmæssig Form. Det lader sig ikke afgjøre, hvilket der er Tilfældet. Paa Axlen fandtes en noget haard, klæbrig Skorpe, der afvadskedes med Spiritus, hvorefter den derved fremkomme Bædste medtoges som Probe til Undersøgelse, saaferint denne er mulig ved en saa ringe Mengde.

Bagefter poleredes Axlen med Spiritus og torredes med et blott Klæde, og Apparatet samledes nu igen.

Det bemærkes med Hensyn til Punkten 9, at nogle af de slidte Fordybninger i Skiven, Dinkreds' havde Farve som blankt Messing, for at afgjøre, om denne Farve ikke skrev sig fra Frictionstuglerne eller perfrå, at Skiven i mangel var af Messing, og at dette var kommet ifrem ved Slidet, i affstruktedes det lyse Overtræk paa en af Stivens Arme og den indenfor fandtes gult Metal i den anførte Farve, saa Messing levde altsaa fremkommen, derved), at Overtrækket paa Skivens Dinkreds' er afslidt saa dybt, at Skivens eget Metal, ex. kommet frem.

De af Mesteren upmeldte Mænd havde fulgt Forretningen, og de af Kapt. Zweede opstillede Punkter, som han ontfede konstaterede, blevé dem inti forelagte.

1) At Maaleren ikke bærer Spor af uberettigede Indtryk (ved Maaleren forstaas det samlede Apparat).

Svar: Det bærer den ikke.

2) At Bædsten i den lille Beholder ikke kan have den ringeste Indflydelse paa Maaleren.

Svar: Nei, det sjønnes den ikke at have.