

IX.

Saline Wilhelmshall bei Rottenmünster.

Die Soole ist klar, farblos, Geschmack rein salzig.

Wilhelmshall bei Rottenmünster erhält seine Soole aus 4 Bohrlöchern an der Prim, welche in 6 Siedhäusern mit 6 Pfannen versotten wird.

A. Untersuchung der Soole.

1. Bestimmung des specifischen Gewichts.

Das absolute Gewicht = 12.292 daher das specifische Gewicht 1.2026.

2. Bestimmung der Salze und des Wassers.

10.998 Grm. Soole = 2.874 Grm. = 26.132 pc. Salz.

3. Bestimmung des Chlors.

2.314 Grm. Soole = 1.454 Grm. = 62.834 pc. Chlorsilber.

2.418 „ „ = 1.522 „ = 62.944 pc. „

Mittel 62.87 pc. Chlorsilber = 25.6250 Chlornatrium.
