

| | | In 10000 Gew. Th. Wasser. | |
|----------|-------------|---|----------|
| 2673·097 | Grm. Wasser | gaben 0·068 Grm. schwefelsauren Baryt, diesem entsprechen 0·023 Grm. Schwefelsäure . . . | — 0·086 |
| 2673·097 | „ „ | gaben 0·116 Grm. Chlorsilber, diese enthalten 0·040 Grm. Chlor . . | — 0·150 |
| 404·368 | „ „ | gaben 4·697 Grm. kohlen-sauren Baryt, diese enthalten 1·049 Grm. Kohlen-säure | — 25·941 |
| 2291·226 | „ „ | gaben 0·173 Grm. Kieselsäure | — 0·755 |
| — | „ „ | gaben 0·0985 Grm. Eisen-oxyl | 0·430 — |
| | | diesem entsprechen Eisen-oxyl | — 0·387 |
| — | „ „ | gaben 0·036 Grm. Thon-erde | — 0·157 |
| — | „ „ | gaben 1·145 Grm. koh-lensauren Kalk . . . | — 4·997 |
| — | „ „ | gaben 0·444 Grm. schwefelsaure Bittererde, die-ser entsprechen 0·311 Grm. kohlens. Bittererde. | — 1·357 |
| — | „ „ | gaben ein Gemenge von Chlorkalium und Chlor-natrium 0·415 Grm. | |
| — | „ „ | gaben 0·139 Grm. Kalium-platinchlorid, diese ent-halten 0·042 Grm. Chlor-kalium, diesem entspre-chen 0·0265 Grm. Kali . | — 0·116 |

Von den Chlormetallen = 0·415 Grm. abgezogen
 das Chlorkalium 0·042 „
 bleiben Chlornatrium 0·373 Grm.