

## Zusammenstellung mehrerer neben einander ausgeführter Controlversuche.

	I	II	Mittelwerth
Specificisches Gewicht . . . . .	1·014	1·015	1·0145
Fixe Bestandtheile . . . . .	13·870	13·925	13·897
In Wasser löslich . . . . .	13·626	13·616	13·621
In Chlorwasserstoffsäure löslich . . . . .	0·329	0·336	0·332
Schwefelsäure . . . . .	8·259	8·254	8·256
Chlor . . . . .	0·184	0·182	0·183
Kalkerde . . . . .	0·351	0·327	0·334
Bittererde . . . . .	2·483	2·502	2·493
Kohlensäure . . . . .	0·269	0·266	0·267

Totalmenge der Schwefelsäure . . . . .	8·259
davon gebunden an	
Bittererde . . . . .	4·884
Natron . . . . .	2·773
Kali . . . . .	0·110
Kalk . . . . .	0·480
Ammoniak . . . . .	0·012
	<hr/> 8·259

Totalmenge der Kohlensäure . . . . .	0·269
davon gebunden an	
Kalkerde . . . . .	0·172
Bittererde . . . . .	0·090
	<hr/> 0·262

Die in destillirtem Wasser löslichen Bestandtheile =	13·626
davon	
schwefelsaure Bittererde . . . . .	=7·326
schwefelsaures Natron . . . . .	=4·921
„    Kali . . . . .	=0·241
schwefelsaurer Kalk . . . . .	=0·816
schwefelsaures Ammoniak . . . . .	=0·017
Chlornatrium . . . . .	=0·303
	<hr/> 13·624