

Bläschen ansetzen, welche beim Stehen an der Luft sich sehr vermehren und vergrößern. Das Wasser (von 8 Grad R. Temperatur und 1,0053 specifischen Gewicht) ist völlig krystallhell, nach Verlauf einiger Zeit opalisirend; die Farbe ohne besondere Nuancirung bei der Spiegelung und Durchleuchtung, nach längerem Stehen an der Luft ins Gelbliche irisirend. Frisch geschöpft hat das Wasser einen brennend scharfen angenehmen Geschmack, der wenn dasselbe länger an der Luft gestanden hat, schwach salzig und gelind zusammenziehend wird.

In 1 Pfund Civilgewicht (= 7680 Gran) sind enthalten

Glaubersalz	36,2282112	Gran
Kochsalz	11,3253504	=
Chlorkalium (salzsaures Kali)	0,2934220	=
doppeltkohlensaures Natron . .	5,6314982	=
= = = Lithion . .	0,8364288	=
= = = Kalkerde .	1,9537920	=
= = = Magnesia .	0,9128307	=
= = = Eisenorydul	0,6481536	=
= = = Manganorydul	0,2030668	=
Kieselerde	0,4831488	=
Verlust	0,0061887	=
	<hr/>	
	58,5220912	Gran.