

Zusammensetzung des wasserlöslichen Anteils:

Na	38,42 %
K	0,02 %
Mg	0,04 %
Ca	0,48 %
Cl	59,40 %
Br	sp.
SO ₄	1,08 %
	<hr/>
	99,84 %

Zusammenstellung (nach Fresenius):

NaCl	97,75 %
KCl	0,05 %
MgCl ₂	0,15 %
CaSO ₄	1,56 %
	<hr/>
	99,51 %

Ammoniak (NH₃) ist mit Neßlers Reagens nachgewiesen. Bor- und Salpetersäure kommen nicht vor.

3. Braune Salzkruste.

Zusammen mit 2 (Untersuchungen von E. Jonsson).

Trockenverlust	1,13 %
In Wasser unlöslich	17,51 %
Wasserlösliche Salze	82,40 %
	<hr/>
	101,04 %

Zusammensetzung des wasserlöslichen Anteils:

Na	38,53 %
K	0,04 %
Mg	0,05 %
Ca	0,45 %
Cl	59,81 %
Br	sp.
SO ₄	0,57 %
	<hr/>
	99,45 %

Zusammenstellung (nach Fresenius):

NaCl	97,79 %
KCl	0,09 %
MgCl ₂	0,20 %
CaSO ₄	0,81 %
CaCl ₂	0,58 %
	<hr/>
	99,47 %

Der unlösliche Anteil ist bräunlich durch Fe₂O₃. Er gibt bei Behandlung mit Salzsäure CO₂ ab. Ammoniak ist mit Neßlers Reagens nachweisbar. Bor- und Salpetersäure kommen nicht vor.