

nach dem Trocknen die blaue Farbe wieder zu erlangen; Rhabarber und Orseillepapier wurden nicht verändert; Blausaures Eisenoxydul = Kaliumoxyd (Blausaures Kali) brachte sogleich einen blauen Niederschlag hervor;

Geistiger Gallapfelauszug gab einen dunkelvioletten Niederschlag;

Bernsteinsaures Natriumoxyd (Bernsteinsaures Natron) verursachte eine weiße Trübung, die sich nach einiger Zeit in einen gelben Niederschlag verwandelte;

Salpetersaures, Essigsäures und Salzsäures Bariumoxyd (Barit) gaben weiße Niederschläge;

Dralsäure (Kleesäure) brachten keine Veränderung hervor;

Neutrales oxalsaures Ammoniak (Kleesäures Ammonium) erzeugten eine weiße Trübung;

Weinsteinsäure färbte das Wasser ohne Trübung gelb;

Neutrales salpetersaures Merkuroxydul erzeugte kleine weiße federartige Crystalle;

Basisches salpetersaures Merkuroxyd machte eine weiße Trübung, später in citrongelbe Crystalle übergehend;