

Analyse-Protokoll

Name: Klasse: Datum:

Aufgabe/Problem

In den Reagenzgläsern A, B, C und D befinden sich Wasser, Salzsäure, Kochsalz-Lösung und Natriumsulfat-Lösung. Finde durch geeignete Nachweisreaktionen heraus, wo sich die Lösungen genau befinden.

Geräte

Chemikalien (mit Formeln)

Durchführung (Herangehensweise stichpunktartig an einer Analyseprobe erläutern)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Beobachtung/Schlussfolgerung

Nachweismittel Analyse-Probe	Unitest	Silbernitrat-Lösung	Bariumchlorid- Lösung	Schlussfolgerung
A				
B				
C				
D				

Reaktionsgleichungen für die positiv verlaufenen Nachweisreaktionen in Ionen-Schreibweise

→

→

