

Zdobądź autograf!

Znajdź osobę, która wie co pozostanie po odparowaniu wody wodociągowej

Znajdź osobę, która wie co to znaczy, że woda jest dipolem

Znajdź osobę, która potrafi wymienić 3 źródła zanieczyszczeń wody

Znajdź osobę, która wie czy benzyna dobrze rozpuszcza się w wodzie

Znajdź osobę, która potrafi powiedzieć co to jest roztwór

Znajdź osobę, która wie jaka jest różnica pomiędzy roztworem nasyconym a nienasyconym

Znajdź osobę, która wie co to jest koloid i na czym polega efekt Tyndalla

Znajdź osobę, która potrafi wyjaśnić co to jest emulsja

Znajdź osobę, która wpływa na szybkość rozpuszczania się substancji w wodzie

Znajdź osobę, która wie na czym polega solwatochromizm

Zdobądź autograf!

Znajdź osobę, która wie co pozostanie po odparowaniu wody wodociągowej

Znajdź osobę, która wie co to znaczy, że woda jest dipolem

Znajdź osobę, która potrafi wymienić 3 źródła zanieczyszczeń wody

Znajdź osobę, która wie czy benzyna dobrze rozpuszcza się w wodzie

Znajdź osobę, która potrafi powiedzieć co to jest roztwór

Znajdź osobę, która wie jaka jest różnica pomiędzy roztworem nasyconym a nienasyconym

Znajdź osobę, która wie co to jest koloid i na czym polega efekt Tyndalla

Znajdź osobę, która potrafi wyjaśnić co to jest emulsja

Znajdź osobę, która wpływa na szybkość rozpuszczania się substancji w wodzie

Znajdź osobę, która wie na czym polega solwatochromizm