

Név:

Dátum:

KEVERÉKEK SZÉTVÁLASZTÁSA OLDÁSSAL ÉS SZŰRÉssel (1)

EREDMÉNYLAP

Sósavas feltárás:

A feltárás egyenlete(i):

I.	Kiindulási keverék (homok+mészkeő+konyhasó) tömege:g
III.	Kisebb szűrőpapír tömege:g
V.	Kisebb szűrőpapír+homok tömege:	g, g,g
VII.	Homok maradék tömege:g

Meleg vizes oldás:

A forró vizes oldás egyenlete(i):

A kloridion-mentesség ellenőrzésére szolgáló reakcióegyenlet:

II.	Kiindulási keverék (homok+mészkeő+konyhasó) tömege:g
IV.	Nagyobb szűrőpapír tömege:g
VI.	Nagyobb szűrőpapír+homok+mészkeő tömege:	g, g,g
VIII.	Homok+mészkeő tömege:g
IX.	Kioldott konyhasó tömege:g

Keverék összetétele:

$w\%_{\text{SiO}_2} =$

$w\%_{\text{NaCl}} =$

$w\%_{\text{CaCO}_3} =$

Szükséges számítások (a hátoldalon)