

Adszorpció

M1

Név:

Neptun-kód:

Csoport:

Mérésvezető neve:

Dátum:

A kiválasztott szénminta azonosítója:

A szénminta tömege:

g
(kb. 0,7 g szén)

$c(\text{HCl})$

M

$V(\text{HCl})$

cm^3

$c(\text{I}_2)$

M

$f(\text{I}_2)$

-

$V(\text{I}_2)$

cm^3

$V(\text{szűrlet})$

cm^3

$c(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3)$

M

$f(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3)$

-

$V_{\text{fogyás}}(\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3)$

cm^3

Keményítőoldat

m/m%

$c_{\text{I}_2, \text{v}}$

M

(0,004–0,020 M között kell
lennie)

Javítások száma:

Dátum:

Mérésvezető aláírása: