

Oznaczanie wapnia metodą pośrednią manganometryczną w wodzie pitnej

Do wydanej w zlewce analizy (woda pitna) , zawierającej oznaczane jony Ca^{2+} , dodać cylindrem miarowym ok. 100 ml wody destylowanej, wymieszać całość bagietką, następnie dodać 5 ml roztworu HCl (1:1), 3 krople oranżu metylowego i 50 ml nasyconego roztworu szczawianu amonowego. Roztwór ogrzać do temp. ok. 80°C i mieszając dodawać powoli roztwór amoniaku (1:2) do zmiany zabarwienia wskaźnika na żółte.

Pozostawić roztwór z wytrąconym CaC_2O_4 na 1/2 godz. w celu otrzymania grubokrystalicznego osadu, po czym osad odsączyć na sączku z bibuły. W celu odmycia jonów chlorkowych i wolnych jonów szczawianowych przemywać osad 3 - 4 porcjami wody z dodatkiem amoniaku.

Do zlewki wlać 100 ml 1 M roztworu H_2SO_4 , sączek wraz z przemytym osadem CaC_2O_4 przylepić do ścianki zlewki. Osad spłukać wodą destylowaną z tryskawki, roztwór ogrzać do temp. 70°C i miareczkować 0,1 N roztworem KMnO_4 do trwałego, lekko różowego zabarwienia. Następnie sączek wrzucić do roztworu i ponownie dodawać titranta do uzyskania lekko różowego zabarwienia.

Oznaczoną zawartość wapnia w analizowanej wodzie obliczyć ze wzoru:

$$X = V_{\text{KMnO}_4} \times C_{1/5 \text{ KMnO}_4} \times 20.04$$