

Zakład Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu — PROCEDURA

## Przygotowywanie prób do oznaczania aktywności <sup>210</sup>Pb

## Etap I

- Przygotować zestaw pojemników do odważenia i do mineralizacji (wymyć i wysuszyć).
- Postawić pojemnik do odważania na wadze analitycznej, wytarować, umieścić w pojemniku około
   0.2 g suchego osadu i zapisać jego masę.
- Przesypać osad do pojemnika teflonowego do mineralizacji.
- Pobrać  $3~{\rm cm}^3$  stężonego  ${\rm HNO_3}$  (65 %), przenieść do pojemnika jednocześnie spłukując ścianki, a następnie przelać do pojemnika teflonowego.
- Pobrać pipetą  $200~\mu l$  roztworu wzorcowego  $^{209}Po$  i przenieść do pojemnika teflonowego.
- Nałożyć korki na pojemniki teflonowe i szczelnie zakręcić. Delikatnie wymieszać i wstawić do mineralizatora, po czym włączyć program (Classical Methods) Pb-210 HNO3 (100 °C przez 2 h).
- Wystawić pojemniki z mineralizatora, odkręcić ostrożnie (pod dygestorium) i dodać  $3~{\rm cm}^3$  stężonego  ${\rm HClO_4}$  (70 %).
- Zakręcić szczelnie pojemniki teflonowe, wstawić do mineralizatora i włączyć program Pb-210 HC104 (100 °C przez 2 h).
- Wystawić pojemniki teflonowe z mineralizatora, odkręcić ostrożnie i dodać  $3~{\rm cm}^3$  stężonego HF (40 %).
- Zakręcić szczelnie pojemniki teflonowe, wstawić do mineralizatora i włączyć program Pb-210 HF (100 °C przez 4 h).

## Etap II

- Wystawić pojemniki teflonowe z mineralizatora i przenieść za pomocą 6 mol HCl (5 cm³)
  roztwór i pozostałość osadu ilościowo do parowniczek teflonowych (wymieszać osad w pojemnikach
  teflonowych, przelać do parowniczki, wypłukać pojemnik teflonowy HCl i przelać do parowniczki).
- Odparować na płycie grzejnej (200 °C, płytę zabezpieczyć folią aluminiową) bez przykrycia do
  pojawienia się wyraźnie białych dymów, następnie przykryć pokrywką teflonową i ogrzewać dalej
  pod przykryciem min. 30 minut, aż do sklarowania roztworu (max. 1 h).
- Odkryć i dodać 3 cm³ 6 mol HCl, następnie odparować do suchej pozostałości.
   Nie prażyć.

- Rozpuścić suchą pozostałość w  $27~{\rm cm^3}~0.5~{\rm mol}~HCl,$  dodać ok.  $0.1~{\rm g}~{\rm kwasu}~{\rm askorbinowego}$  i  $0.1~{\rm g}~{\rm hydroksyloaminy}.$
- Podgrzać roztwór do temperatury 90 °C. W międzyczasie opisać blaszki srebrne symbolami prób oraz datą i zamontować w uchwytach (czystą częścią do góry).
- Wrzucić magnesy i zamknąć naczynia do depozycji. Ustawić naczynia na mieszadle magnetycznym, ustawić podgrzewanie na wartość  ${f 10}$  (maksimum) i obroty na wartość  ${f 1}$ .
  - Proces depozycji powinien trwać co najmniej 4 h.
- Wyciągnąć blaszki srebrne, spłukać wodą dejonizowaną, przetrzeć **metanolem** lub **etanolem**, sprawdzić podpisy i zabezpieczyć.

## Rejestr zmian

 $01.12.2022,\,\mathrm{MZ}$  – wersja inicjalna Quarto. Rozwinięcie treści. M zamienione na mol zgodnie z wytycznymi SI.

Wojciech Tylmann, Karolina Molisak, Joanna Piłczyńska, Maurycy Żarczyński r Sys.Date()