

Zakład Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu — PROCEDURA

Przygotowywanie prób do oznaczania aktywności ²¹⁰Pb

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 2022-12-09