

Zakład Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu — PROCEDURA

CNS: Przygotowanie próbek

• Włączyć wagę analityczną.

Waga powinna zostać włączona przynajmniej godzinę przed przewidywaną pracą.

- Włączyć komputer.
- Włączyć program Vario El Cube.

Skrót znajduje się na pasku zadań.

- Otworzyć plik z danymi. Uzupełnić nazwę próbki oraz symbol rynienki.
- Pobrać kapsułkę cynową. Ustawić na wadze i wytarować.
- Umieścić kapsułkę w metalowej formie, lekko docisnąć, można ewentualnie odgiąć boki, celem łatwiejszego nakładania próbki.
- Mikrolyżeczką nabrać osad i wsypać odpowiednią ilość, około 20 mg \pm 3 mg.

Masa osadu ustalona dla przeważnie analizowanej gytii jeziornej. W przypadku innych osadów należy najpierw wykonać oznaczenia testowe na reprezentatywnych próbkach.

• Sprawdzić masę próbki.

Przed włożeniem do wagi lekko obstukać kapsułkę, aby usunąć ewentualny osad znajdujący się na zewnątrz.

Zapakować próbkę. Zacisnąć od góry pęsetą, pozbywając się jak największej ilości powietrza. Następnie specjalnym narzędziem docisnąć próbkę kilkukrotnie.

Obecność powietrze wpływa na wyniki analizy, zwłaszcza oznaczenia koncentracji azotu.

- Zawinąć brzegi próbki dwukrotnie.
- Uformować za pomocą pęset sześcian.
- Przed włożeniem do wagi sprawdzić czy osad nie wysypuje się z próbki. Obstukać sześcian.

Jeżeli nie dochodzi do wysypywania, można przystąpić do ważenia. Jeżeli osad się wysypuje, próbkę należy przygotować ponownie.

- Zważyć próbke i nacisnać ikone druku, wówczas waga prześle mase do komputera.
- Umieścić sześcian w odpowiedniej rynience w pojemniku.
- Wyczyścić narzędzia alkoholem.

Rejestr zmian

01.12.2022, MZ – wersja inicjalna Quarto. Rozwinięcie treści.

Karolina Molisak, Maurycy Żarczyński r Sys.Date()