

Zakład Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu — PROCEDURA

Ekstrakcja pigmentów z osadów jeziornych

Materiały eksploatacyjne i urządzenia

Odczynniki chemiczne

- Aceton 100% (klasa czystości HPLC): rozpuszczalnik.
- Aceton techniczny: czyszczenie naczyń i urządzeń.
- Woda redestylowana (MilliQ).
- Azot.

Urządzenia

• Wyciąg laboratoryjny.

Stężony aceton (C_3H_6O) to rozpuszczalnik organiczny, który wymaga pracy pod włączonym wyciągiem laboratoryjnym. Aceton jest wysoce łatwopalny. Aceton ma silne działanie drażniące.

- Myjka ultradźwiękowa.
- Wirówka laboratoryjna o parametrach
- Wytrząsarka typu Vortex.
- Suszarka laboratoryjna.
- Liofilizator.
- Szklane cylindry wolumetryczne:
 - -500 ml.
 - 1000 ml.
- Szklane zlewki.
- Blok grzewczy.
- Ewaporator N₂:
 - Igły do N_2 .
 - Metalowy statyw na próbki.

- Statywy na próbki.
- Waga analityczna i urządzenie antystatyczne.

Pozostałe

- Falkony polietylenowe (PE) 50 ml.
 Zwykły plastik reaguje ze stężonym acetonem.
- Próbówki z brązowego szkła z zakrętkami i membranami.
- Folia aluminiowa.

Przygotowanie osadów

- Suszenie w liofilizatorze.
- Straty na prażeniu 550 (niekoniecznie, mamy cns?).
- Umieścić w falkonach (PE).
- Dodać aceton 100% (czystość HPLC).
- Wymieszać z użyciem wytrząsarki typu vortex.
- Umieścić w myjce ultradźwiękowej aby usunąć pęcherzyki powietrza.
- Odwirować próbki w wirówce:
 - -10 minut.
 - 5000 RPM.

Ekstrakcja pigmentów

Rejestr zmian

09.12.2022, MZ – wersja inicjalna Quarto, procedura za: Andrea Sanchini i Giulia Wienhues (Uniwersytet w Bernie).

Maurycy Żarczyński 2022-12-09