

Zakład Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu — PROCEDURA

Analiza TIC: całkowity węgiel nieorganiczny (total inorganic carbon)

# Dzień pierwszy

### Przygotowanie do pracy

- Uzupełnić kwas, 5% HCl jeśli to konieczne.
- Wymienić osuszki jeśli to konieczne.
- Wymienić miedź i wełnę mosiężną w U-rurce jeśli to konieczne.
- Umyć reaktor jeśli to konieczne.

### Praca z urządzeniem

#### Przygotowanie do pracy

- Włączyć SoliTIC pomarańczowym włącznikiem z prawej strony urządzenia.
- Założyć owiewkę wyprowadzającą gorące powietrze z tyłu Vario El Cube.
- Włączyć Vario El Cube zielonym guzikiem z prawej strony urządzenia.
- Właczyć program Vario El Cube.
  - Skrót znajduje się na pasku zadań.
- Poczekać aż się detektor (TCD) osiągnie temperaturę roboczą.
  - Pole TCD powinno przestać migać i pokazywać wartość powinna wynosić około 60 °C.
  - W czasie rozgrzewania urządzenia gazy techniczne powinny pozostać zakręcone.
- Odkręcić hel:
  - Czarny zawór na butli.
  - Skrajny biały zawór po lewej stronie reduktora.
  - Zamknąć odpływ z reaktora SoliTIC, zablokować zawór.

TCD flow powinno pokazywać około 230 ml.

Press 1200 mbar i stabilne.

• Po stabilizacji TC detect wyzerować system:

System > Autozero

- Kliknąć ON.
- Single analysis > OK.
- Kolejność prób:
  - Rozruch: kilka prób z samą wodą, aż TIC area się ustabilizuje.
  - Blnk: próby ślepe (też sama woda): 2.
  - Standars (s. peaty, s. chalky, s. sandy): 2.
  - **RunIn** (KOS–13): 2.

# Analiza próbki

• W łódeczce umieścić 10–15 mg osadu.

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

- W tabeli wpisać nazwę próbki, wybrać metodę oraz wprowadzić dane z wagi na komputer (jeśli dioda On/Off świeci się).
- Kliknąć ON.
- Rozpoczyna się tworzenie linii bazowej (base line): zawór pozostaje zamkniety.
- Wyświetla się okienko podawania próbki.
- Przy **zamkniętym** zaworze:
  - Odkręcić reaktor.
  - Wlać niewielką ilość wody dejonizowanej.
  - Umieścić lejek dłuższym końcem do dołu, uważając na rurkę wewnątrz.
  - Wsypać próbkę.
  - Spłukać resztki osadu z łódeczki i z lejka wodą dejonizowaną.
  - Zakręcić reaktor.
  - Wcisnąć Enter lub kliknąć Continue.
- Podawany jest kwas.

Na tym etapie należy upewnić się, czy pompa perystaltyczna podaje kwas.

- Po zakończeniu pomiaru wyświetlone zostanie okno usuwania próbki i czyszczenia reaktora:
  - Otworzyć zawór i spuścić wodę z reaktora.
  - Zamknąć zawór.
  - Odkręcić korek reaktora.
  - Spłukać zdecydowanie reaktor wodą.

- Odczekać chwilę przy otwartym korku
  Jest to niezbędny element analizy.
- Zakręcić korek reaktora.
- Poczekać aż ciśnienie ponownie wzrośnie do około 1000 mbar.
- Otworzyć zawór i spuścić wodę z reaktora.
- Wysuszyć łódeczkę sprężonym powietrzem.

# Analiza kolejnej próbki

Przed kolejną analizą urządzenie musi się ustabilizować.

- TC detect musi być poniżej 500.
- TCD flow i He flow około 300 ml.

## Zakończenie dnia pracy

- Na koniec dnia uśpić urządzenie: ikonka księżyca.
- Nie zaznaczać temperatury na piecu ponieważ CNS zacznie się nagrzewać.
- Zakręcić hel (czarny zawór na butli i biały zawór po lewej stronie reduktora).

#### Następny dzień

- Zapisać plik z poprzedniego dnia.
- Skopiować pierwsze wiersze (do RunIn włącznie, tylko 4 pierwsze kolumny).
- Otworzyć nowy arkusz.
- Wkleić skopiowane wartości.
- Zapisać jako nowy plik.
- Uzupełnić nazwy prób.
- Wybudzić urządzenie: ikonka budzika.
- Dolać kwasu, 5% HCl.
- Poczekać aż temperatura ustabilizuje się około 60 °C.
- Odkręcić hel (czarny zawór na butli i biały zawór po lewej stronie reduktora).
- Poczekać aż TC detect i ciśnienie się ustabilizują (TC detect przestanie spadać, ale musi być poniżej 1000, Press 1200 mbar i stabilne).
- Po stabilizacji TC detect wyzerować system:

System > Autozero

• Rozruch z użyciem wody.

# Rejestr zmian

01.12.2022, MZ – wersja inicjalna Quarto. Rozwinięcie treści.

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