

Główny Urząd Miar

<https://www.gum.gov.pl/pl/wspolpraca/oferta-dla-nauki/energia-i-ochrona-srodo/opracowanie-nowego-wiel/pracowanie-nowego-wielopierwiastkowego-materialu-odniesienia-CRM-dla-potrzeb-ni.html>
2022-05-25, 00:07

Opracowanie nowego wielopierwiastkowego materiału odniesienia (CRM) dla potrzeb nieorganicznej analizy śladowej wody pitnej na zawartość wybranych metali

Autor : Praca zbiorowa
Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Proponowany zakres prac:

Projekt ma na celu wytworzenie, badanie i certyfikację matrycowego materiału odniesienia dla potrzeb monitorowania środowiska naturalnego. Projekt obejmie przygotowanie matrycowego certyfikowanego materiału odniesienia, zawierającego związki nieorganiczne w matrycy wody powierzchniowej (np. rzecznej), badanie materiału pod względem jednorodności oraz stabilności krótko- i długoterminowej oraz wyznaczenie jego charakterystyki w procesie certyfikacji.

Rodzaj: praca dr

Podobszar: Pomiary środowiskowe

Temat główny: Certyfikowane Materiały Odniesienia dla ochrony środowiska

Osoba do kontaktu ze strony GUM:

dr Anna Pietrzak
Laboratorium Chemii
Pracownia Analiz Nieorganicznych
anna.pietrzak@gum.gov.pl