

**Zawartość olejów (frakcja C12 – C35)- PN-EN ISO 16703:2011**

Zakres (6,0 - 170000) mg/kg s. m.

Metodą chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)

Homogenizacja odważonej próbki gleby acetonem. Podwójna ekstrakcja heksanem w łaźni ultradźwiękowej. Zateżenie eluatu. Oczyszczanie na kolumnie z żelem

krzemionkowym. Eluowanie frakcji oleju heksanem. Zateżenie próbki. Analiza próbki: - GC FID.