

Gleba

Właściwość	Metoda badania
Pobieranie próbek gleby do badań chemicznych i fizycznych.	LPB/LO2/Ś/16 [A]
Zawartość węglowodorów aromatycznych: benzen, toluen, ksyleny, etylobenzen, styren, suma węglowodorów aromatycznych (z obliczeń) obecnych w glebie lub ziemi. Metoda chromatografii gazowej (GC-FID).	LPB/LO2/Ś/01 [A]
Zawartość sumy węglowodorów alifatycznych i aromatycznych: suma benzyn C ₆ -C ₁₂ (z obliczeń), suma olejów mineralnych C ₁₂ -C ₃₅ obecnych w glebie lub ziemi. Metoda chromatografii gazowej (GC-FID).	LPB/LO2/Ś/02 [A]
Zawartość suchej masy gleby i wody w glebie w przeliczeniu na suchą masę gleby. Metoda wagowa.	PN-ISO 11465 [A]
Jakość gleby. Oznaczanie pH	PN-ISO 10390 [-]
Przygotowanie wyciągu wodnego.	PN-Z-15009 [-]
Przygotowanie wyciągu wodnego z odpadów zaolejonych.	PN-Z-15012 [-]

[A] metoda akredytowana przez PCA, nr akredytacji AB 387

[-] badania nieakredytowane

Szczegółowy zakres akredytacji znajduje się w zakładce Laboratoria/Akredytacja w pliku **Zakres akredytacji AB 387 z 27.02.2017.**