

Badania spoza zakresu akredytacji, objęte działalnością laboratoryjną, dla której laboratorium spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018:02

I. w glebie:

- fosfor i potas przyswajalny metodą emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej ICP-OES w wyciągu Egnera-Riehma,
- magnez przyswajalny metodą emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej ICP-OES w wyciągu CaCl_2 ,
- zasolenie metodą konduktometryczną,
- zawartość węglanów metodą Scheiblera,
- zawartość P, Ca, K, Mg, Mn, B, Mo, S, Na, Al i Fe po mineralizacji w wodzie królewskiej, metodą emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej ICP-OES,
- kwasowość hydrolityczna zmodyfikowaną metodą Kappena,
- glin wymienny Al_{wym} , kwasowość wymienna H_w metodą Sokołowa,
- zawartość wymiennych form Ca, Mg, Na, K w wyciągu octanu amonu metodą emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej ICP-OES,
- zawartość wymiennych form Ca, Mg, Na, K, Al, Fe, Mn w wyciągu BaCl_2 metodą emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej ICP-OES,
- kwasowość wymienna H_w i wolny wodór H^+ metodą miareczkowania w wyciągu BaCl_2 ,

II. w roślinie:

- Ni, Cr, B, Fe i Al metodą emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej ICP-OES po mineralizacji w mieszaninie kwasów azotowego (V) i chlorowego (VII),

III. w powietrzu:

- SO_4^{2-} i NO_2^- metodą chromatografii jonowej w próbnikach pasywnych.

IV. w wodzie:

- zasadowość ogólna metodą miareczkowego oznaczenia.