

Geleidbaarheid in bodem

1 TOEPASSINGSGEBIED

Dit is een nieuwe methode.

De methode beschrijft een procedure voor de bepaling van de geleidbaarheid. Voorbehandelde bodem wordt gedurende 30 minuten met water geëxtraheerd bij 20 ± 1 °C bij een extractieverhouding van 1:5 (m/V) om de electrolyten op te lossen. De specifieke elektrische geleidbaarheid van het gefiltreerde extract wordt gemeten en het resultaat wordt gecorrigeerd naar een temperatuur van 25°C.

De procedure zoals beschreven in ISO 11265:1994 is van toepassing mits onderstaande aanvulling:

2 PROCEDURE

- Voor de meting van de geleidbaarheid wordt gerefereerd naar CMA/2/I/A.2.

3 REFERENTIE

- ISO 11265:1994 Soil quality - Determination of the specific electrical conductivity.