

TERRES – résumé de méthode

Nom de la méthode :	Sal	Code :	7.2.1MT005
Principe :	<p>Mesure de la teneur en sel ionisé dans l'extrait à l'eau. L'échantillon est extrait sur agitateur horizontal pendant 1h et filtrer durant 2h.</p> <p>La conductivité est mesurée par la quantité d'électricité transférée à travers une unité de surface par unité de gradient de potentiel et par unité de temps.</p>		
Préparation :	Terre séchée à 40°C (48 heures) et tamisée à 2 mm (terre fine).		
Solution d'extraction :	H ₂ O		
Rapport d'extraction :	1 : 5 (20g de terre dans 100 ml de solution d'extraction)		
Matériel :	Balance de précision		
Réactifs principaux :	H ₂ O ultrapure		
Dosage :	Conductimètre		
Expression des résultats :	mg KCl/100g de terre		
Référence :	Méthodes de référence des Stations de recherches Agroscope – code : H2O5-Sal		