

## AMENDEMENTS – résumé de méthode

Nom de la méthode :	A-pH	Code :	7.2.2MA003
<b>Principe :</b>	<p>Mesure du pH directement dans un amendement liquide ou dans une suspension amendement/eau pour des amendements humides ou séchés.</p> <p>Le principe est basé sur la mesure potentiométrique de l'activité des ions hydrogènes en suspension.</p>		
<b>Préparation :</b>	<p>Amendements liquides : homogénéisés</p> <p>Amendements déshydraté (ex. : composts, ...): broyés et séchés à 40°C</p>		
<b>Solution d'extraction :</b>	H <sub>2</sub> O		
<b>Rapport d'extraction :</b>	<p>Mesure direct sur amendements liquides</p> <p><b>1 : 10</b> (10g d'amendement humide ou sec dans 100 ml de solution d'extraction)</p>		
<b>Matériel :</b>	Balances précision/analytique		
<b>Réactifs principaux :</b>	H <sub>2</sub> O ultrapure		
<b>Dosage :</b>	pH-mètre automatique		
<b>Expression des résultats :</b>	unité pH		
<b>Référence :</b>	Méthodes Sol-Conseil-Agroscope		