

Révisions des méthodes normalisées relevant de la portée

- ❖ Agroalimentaire/ Engrais et fertilisants /Analyses microbiologiques
Analyses des matières fertilisantes (MF) et supports de culture (SC)

Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Amendements organiques avec/sans engrais Supports de culture avec/sans engrais (cat.3, 4) (E.400)	Escherichia Coli – β -glucuronidase positive	Dénombrement des colonies à 44°C	NF ISO 16649-2 Juillet 2001
Amendements organiques avec/sans engrais Supports de culture avec/sans engrais (cat.3, 4) (E.400)	Entérocoques	Dénombrement en npp/g MB après incubation en aérobiose à 44°C	NF EN ISO 7899-1 Mars 1999
Amendements organiques avec/sans engrais Supports de culture avec/sans engrais (cat.3, 4) (E.400)	Clostridium perfringens	Dénombrement des colonies 37 °C et confirmation	NF EN ISO 7937 Février 2005 (Norme annulée)
Amendements organiques avec/sans engrais Supports de culture avec/sans engrais (cat.3, 4) (E.400)	Salmonella SPP	Recherche Isolement/Identification et confirmation	NF EN ISO 6579-1 Avril 2017

<p>Amendements organiques avec/sans engrais</p> <p>Supports de culture avec/sans engrais (cat.3, 4) (E.400)</p>	<p>Salmonella SPP</p>	<p>Recherche Isolement/Identification et confirmation</p>	<p>NF EN ISO 6579-1/A1</p> <p>Mars 2020</p>
<p>Amendements organiques avec/sans engrais</p> <p>Supports de culture avec/sans engrais (cat.3, 4) (E.400)</p>	<p>Lystéria monocytogènes</p>	<p>Recherche Isolement/Identification et confirmation</p>	<p>NF EN ISO 11290-1</p> <p>Juillet 2017</p>