

Méthodes officielles d'isolement des *E. coli* producteurs de BLSE, AmpC et carbapénèmases, et d'isolement, d'identification et de conservation de *Campylobacter jejuni* et *Campylobacter coli* dans les échantillons de contenu caecal
 et pour l'isolement des *E. coli* producteurs de BLSE, AmpC et carbapénèmases dans les viandes fraîches

Référence de la méthode	Titre du document	Référence de la méthode annulée
ANSES/LMV/15/03 - version 3	Méthode d'isolement des <i>Escherichia coli</i> producteurs de BLSE, AmpC ou carbapénèmase dans les échantillons de caeca	ANSES/LMV/15/03 – version 2
ANSES/LMV/18/01- version 2	Méthode d'isolement d' <i>Escherichia coli</i> producteurs de BLSE, AmpC et carbapénèmase dans les échantillons viandes fraîches	ANSES/LSAL/MATBR/15-01- version 02
Méthode PPN/ERQ/0051 – Révision 02	Méthode d'isolement, d'identification et de conservation de <i>Campylobacter jejuni</i> et <i>Campylobacter coli</i> dans le contenu caecal	Méthode d'isolement, d'identification et de conservation de <i>Campylobacter jejuni</i> et <i>Campylobacter coli</i> dans le contenu caecal - révision 01

Méthodes officielles d'isolement des *E. coli* producteurs de BLSE, AmpC et carbapénèmases, et d'isolement, d'identification et de conservation de *Campylobacter jejuni* et *Campylobacter coli* dans les échantillons de contenu caecal
et pour l'isolement des *E. coli* producteurs de BLSE, AmpC et carbapénèmases dans les viandes fraîches