

Méthodes pour les analyses de contrôle officiel de détection des STEC considérés comme hautement pathogènes
et de confirmation isolement de la souche bactérienne *E.coli* STEC

Référence de la méthode *	Titre du document	Référence de la méthode annulée
Méthode LNR dérivée de la norme ISO TS 13136 2:2012 : Méthode LMAP_DGAL_Screening PCR STEC_al_2**	Détection des STEC considérées comme hautement pathogènes	–
Méthode LNR dérivée de la norme ISO TS 13136:2012 : Méthode LMAP_DGAL_confirmation isolement STEC-al.1***	Confirmation isolement de la souche bactérienne STEC	–

* Les méthodes alternatives validées et certifiées par une tierce partie, conformément au protocole défini dans la norme ISO 16140-2:2016, disponibles sur le marché peuvent être utilisées pour les analyses officielles.

** disponible sur le site du LNR :

http://www.vetagro-sup.fr/wp-content/uploads/2019/03/M%C3%A9thode-LMAP_DGAL_Screening-PCR-STE_C_al_2_M%C3%A9thode-adapt%C3%A9e-de-l%E2%99%A9E2%99

*** disponible sur le site du LNR :

http://www.vetagro-sup.fr/wp-content/uploads/2019/03/M%C3%A9thode-LMAP_DGAL_-confirmation-isolement-STE_C-al.1-03-avril-2015.pdf

Méthodes pour les analyses de contrôle officiel de détection des STEC considérés comme hautement pathogènes
et de confirmation isolement de la souche bactérienne *E.coli* STEC

[680%99ISOCEN-TS-131362012.pdf](#)

Direction générale de l'alimentation
Service de l'alimentation
Sous-direction de la politique de l'alimentation
Bureau de l'évaluation scientifique de la recherche et des laboratoires

02/04/2019