

Appareils et méthodes reconnus pour l'analyse des critères réglementaires dans le cadre du paiement du lait à la qualité.

Mise à jour de janvier 2022.

Les dates figurant dans le tableau ci-dessous sont, pour les plus récentes, celles des décisions du directeur général et, pour les plus anciennes, celles mentionnées à l'avis publié au Journal Officiel du 26 septembre 2012¹. La date d'entrée en vigueur des décisions peut être légèrement différente de celle de leur signature.

Les lignes rouges barrées correspondent à des appareils qui ne sont plus utilisés aujourd'hui dans les laboratoires reconnus.

		Vache	Brebis	Chèvre
Pilotage du processus d'évaluation technique des laboratoires reconnus		CNIEL 31 juillet 2019	CNIEL (par délégation de FBL) XX/XX/2022 ²	CNIEL (par délégation de l'ANICAP) 8 janv 2020
Résidus d'antibiotiques	Dépistage des résidus d'antibiotiques et d'inhibiteurs par test microbiologique d'acidification utilisant <i>Bacillus stearothermophilus</i> () – Méthode CNIEL INHD v9	24 oct. 2019	24 oct. 2019	24 oct. 2019
	<i>Delvotest T</i>	31 juill. 2019	31 juill. 2019	31 juill. 2019
	Confirmation de résidus de substances à activité antibiotique dans le lait – Méthode CNIEL ATBC v6	24 oct. 2019	24 oct. 2019	24 oct. 2019
	<i>Charm MRL BLTET 8 min</i>	31 juill. 2019	31 juill. 2019	31 juill. 2019
	<i>Charm NEOSTREP-G</i>	31 juill. 2019	31 juill. 2019	31 juill. 2019
	<i>Charm Quad 2</i>	31 juill. 2019	31 juill. 2019	31 juill. 2019
Dénombrement des germes totaux à 30 °C	Dénombrement des micro-organismes par comptage d'ufc par épifluorescence – Méthode CNIEL GTBC v5	2 aout 2018	2 aout 2018	2 aout 2018
	<i>[Foss] Bactoscan FC</i>	7 déc. 1998	7 déc. 1998	7 déc. 1998
	<i>[Bentley Instr.] Bactocount IBC</i>	30 nov. 2001	30 nov. 2001	30 nov. 2001
	<i>[Bentley Instr.] Bactocount IBCm</i>	16 déc. 2012	16 déc. 2012	16 déc. 2012
	<i>[Foss] Bactoscan FC+</i>	9 sept. 2014	9 sept. 2014	9 sept. 2014
	Dénombrement des micro-organismes par comptage des colonies obtenues à 30 °C (méthode de Thompson) – Méthode CNIEL GTTH v5	24 août 2017	24 août 2017	24 août 2017
Dénombrement des cellules somatiques	Dénombrement des cellules somatiques par comptage instantané en méthode fluoro-opto-électronique – Méthode CNIEL PROC CE v8	11 sept 2020	11 sept 2020	11 sept 2020
	<i>[Bentley Instr.] Somacount 150 - 300 - 500</i>	8 mars 1995	8 mars 1995	8 mars 1995
	<i>[Foss] Fossomatic 5000</i>	19 juin 1996	19 juin 1996	19 juin 1996
	<i>[Foss] Fossomatic 400</i>	22 janv. 1997	22 janv. 1997	22 janv. 1997
	<i>[Foss] Fossomatic FC</i>	13 sept. 2012	13 sept. 2012	13 sept. 2012
	<i>[Bentley Instr.] Somacount FCM</i>	13 sept. 2012	13 sept. 2012	13 sept. 2012
	<i>[Pertin Instr.] Somascope LFC</i>	31 juill. 2019	31 juill. 2019	31 juill. 2019
	<i>[Foss] Fossomatic 7</i>	13 févr 2020	13 févr 2020	13 févr 2020

¹ <http://galatee.national.agri/doc/gal/g10962.pdf>

² La décision de la DGAL n'a pas encore été prise mais il existe d'ores et déjà une convention entre le FBL et le CNIEL