

## Durées de détection

**En fonction de la bactérie à tester et du niveau de contamination, le temps de détection peut être rapide (moins de 4 h), alors qu'il se compte en jours sur gélose.**

Organisme	UFC (*) par échantillon de 50 ml	Type de réservoir de culture	Speedy Bready	Méthode traditionnelle (1)	Méthode traditionnelle (2)	Type d'application industrielle
<b>Temps d'obtention des résultats</b>						
Bactéries						
Coliformes	1.30 x 10 <sup>4</sup>	MacConkey	7 H 45 mn	3 jours	2 jours	Agroalimentaire, Eau, Industries
Clostridium perfringens	5.60 x 10 <sup>6</sup>	Perfringens	3 H 46 mn	3 jours (Anaérobie)	2 jours	Agroalimentaire, Eau
Enterococcus faecalis	3.40 x 10 <sup>3</sup>	Ethyl Violet Azide	11 H 16 mn	3 jours	2 jours	Agroalimentaire, Eau, Hygiène
Escherichia coli	4.04 x 10 <sup>4</sup>	MacConkey	6 H 52 mn	3 jours	2 jours	Agroalimentaire, Eau, Hygiène
Lactobacillus brevis	1.75 x 10 <sup>5</sup>	Lactic Acid Bacteria	14 H 30 mn	7 jours	6 jours	Agroalimentaire
Listeria monocytogenes	3.60 x 10 <sup>6</sup>	Listeria	10 H 28 mn	3 jours	2 jours	Agroalimentaire
Pseudomonas aeruginosa	5.05 x 10 <sup>3</sup>	Aeruginosa	9 H 20 mn	3 jours	2 jours	Industries, Santé publique, Eau
Salmonella enterica	1.36 x 10 <sup>6</sup>	Salmonella	6 H 13 mn	3 jours	2 jours	Agroalimentaire
Staphylococcus aureus	2.06 x 10 <sup>7</sup>	Staphylococcus	7 H 39 mn	3 jours	2 jours	Agroalimentaire, Santé publique
Vibrio parahaemolyticus	2.46 x 10 <sup>5</sup>	Vibrio	5 H 26 mn	3 jours	2 jours	Eau
Vibrio vulnificus	1.84 x 10 <sup>5</sup>	Vibrio	6 H 56 mn	3 jours	2 jours	Eau
levures						
Candida albicans	4.20 x 10 <sup>6</sup>	Toutes levures	10 H 41 mn	5 jours	4 jours	Santé publique
Saccharomyces cerevisiae	7.10 x 10 <sup>6</sup>	Toutes levures	7 H 12 mn	5 jours	4 jours	Agroalimentaire
Saccharomyces diastaticus	2.20 x 10 <sup>6</sup>	Levures sauvages	5 H 50 mn	5 jours	4 jours	Agroalimentaire



(\*)Unités de Formation de Colonies

(1) Durée tenant compte d'un temps de transport de 24H

(2) Durée standard de laboratoire (Hors transport)