

Analyses : Ordre alphabétique	Méthode
Bactéries	PH. E. 2.6.12 /2001
Clostridies pathogènes	PH. E. 2.6.13 /2001
Clostridium perfringens	PH. E. 2.6.13 /2001
Coliformes 36°C*	NF EN ISO 9308-1
Coliformes 44°C*	NF EN ISO 9308-1
Contrôle d'ambiance (Aérobies 30°C/Moisissures)	Boîte ouverte
Contrôle d'ambiance (Levures/Moisissures)	Impacteur
Contrôle d'ambiance (Aérobies 30°C/Moisissures)	Impacteur
Contrôle de surface (Aérobies 30°C/Entérobactéries)	Lame gélosée
Contrôle de surface (Aérobies 30°C/Moisissures)	Boîte de contact
Entérobactéries 37°C - Evaluation quantitative	PH. E. 2.6.13 /2001
Entérobactéries 37°C - Recherche	PH. E. 2.6.13 /2001
Entérocoques (eau - NPP miniaturisé)*	NF EN ISO 7899-1
Entérocoques*	NF EN ISO 7899-2
Escherichia coli - Recherche	PH. E. 2.6.13 /2001
Escherichia coli (eau - NPP miniaturisé)*	NF EN ISO 9308-3
Escherichia coli*	NF EN ISO 9308-1
Legionella pneumophila (identification espèce)*	NF T 90 431
Legionella pneumophila (recherche)*	NF T 90 431
Levures et Moisissures	Méthode interne
Levures et Moisissures	PH. E. 2.6.12 /2001
Microorganismes aérobies revivifiables 22°C*	NF EN ISO 6222
Microorganismes aérobies revivifiables 36°C*	NF EN ISO 6222
Pseudomonas - aeruginosa pharmacopée	PH. E. 2.6.13 /2001
Pseudomonas aeruginosa*	NF EN 12780
Salmonella	PH. E. 2.6.13 /2001
Salmonella (eau - recherche)	ISO 6340 /1995
Spores de Clostridium sulfitoréducteurs 37°C*	NF T 90 415
Spores de germes anaérobies sulfitoréducteurs 37°C*	NF EN ISO 26461-2
Staphylococcus aureus	PH. E. 2.6.13 /2001
Staphylocoque aureus	Méthode interne
Anaérobies 25°C	Méthode interne
Anaérobies 30°C	Méthode interne
Anaérobies 55°C	Méthode interne
ASR 37°C*	XP V 08-061 /1996
ASR 46°C*	XP V 08-061 /1996
Bacillus cereus*	XP V 08-058 /1995
Bactéries lactiques 25°C	Méthode interne
Bactéries lactiques 30°C	Méthode interne
Bactéries lactiques 37°C	Méthode interne
Brochothrix thermosphacta	Méthode interne
Clostridium perfringens*	V 08-056 /1994
Coliformes 30 °C*	NF V 08-050 /1999
Coliformes thermotolérants*	NF V 08 060
Entérobactéries 30°C*	NF V 08-054 /1999
Entérobactéries 37°C*	Méthode interne
Entérocoques / Streptocoques fécaux	Méthode interne
Entérocoques bêta-hémolytiques	Méthode interne
Enterotoxine staphylococcique	Méthode interne
Escherichia coli O 157:H7	Méthode interne
Escherichia coli*	NF V 08-053 /2002
Identification de Bactéries	Méthode interne
Identification de Levures	Méthode interne
Identification de Moisissures	Méthode interne

Lactobacillus bulgaricus	Méthode interne
Leuconostoc	Méthode interne
Levures et Moisissures osmophiles	Méthode interne
Levures et Moisissures*	NF V 08-059
Listeria (dénombrement)	Méthode validée AFAQ-AFNOR
Listeria monocytogenes (recherche)*	Méthode alternative ALOA one day
Microorganismes aérobies 25°C	NF V 04-506
Microorganismes aérobies 30°C*	NF V 08-051
Microorganismes aérobies 55°C	Méthode interne
Organismes contaminants 30°C	Méthode interne
Pseudomonas	NF V 04 504 /1998
Pseudomonas aeruginosa	Méthode interne
Salmonella dans 25 g*	Méthode alternative TECRA Ultima
Staphylocoque coagulase positive*	NF V 08-057-1 /2004
Streptococcus thermophilus	Méthode interne
Streptocoques lactiques 37°C	Méthode interne
Escherichia coli	NF ISO 16649-2
Listeria (dénombrement)*	NF EN ISO 11290-1
Listeria monocytogenes (recherche)*	NF EN ISO 11290-1/A1
Microorganismes aérobies 30°C*	NF EN ISO 4833
Salmonella*	ISO 6579
Staphylocoque coagulase positive*	NF EN ISO 6888-1