

## LISTE DES PARAMETRES BACTERIOLOGIQUES

Nom du paramètre	Méthode	Unité	Seuil de quantification	<u>Cofrac</u>
Algues	Examen microscopique			N
Bactéries aérobies revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	UFC/ml	1	O
Bactéries aérobies revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	UFC/ml	1	O
Bactéries aérobies revivifiables à 30°C	Incorp. Masse	UFC/ml	1	N
Bactéries aérobies revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	UFC/ml	1	O
Bactéries aérobies revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	UFC/ml	1	N
Bactéries ferrugineuses	Examen microscopique			N
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	mgCl <sub>2</sub> /l	0.02	O
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	mgCl <sub>2</sub> /l	0.02	O
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	UFC/100ml	1	O
Coliformes totaux	NF EN ISO 9308-1	UFC/250ml	1	O
Entérocoques (NPP)	NF EN ISO 7899-1	NPP	15	O
Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	UFC/100ml	1	O
Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	UFC/250ml	1	O
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	UFC/100ml	1	O
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	UFC/250ml	1	O
Escherichia coli (NPP)	NF EN ISO 9308-3	NPP	15	O
Identification sur galeries API	Sans méthode			N
Legionella	NF T 90-471	UG/l	1250	N
Legionella	NF T 90-431	UFC/l	10	O
Legionella	NF EN ISO 11731-2	UFC/l		N
Legionella pneumophila	NF EN ISO 11731-2	UFC/l		N
Legionella pneumophila	NF T 90-431	UFC/l	10	O
Legionella pneumophila	NF T 90-471	UG/l	500	N
Legionella pneumophila: Séroroupe	NF T 90-431			N
Legionelles: résultats provisoires	NF T 90-431	UFC/l	10	N
Levures à 22°C - 5 jours	Incorp. Masse	UFC/ml	1	N
Listeria	Méthode interne	µg/l		N
Moisissures à 22°C - 5 jours	Incorp. Masse	UFC/ml	1	N
Pseudomonas aeruginosa	NF EN ISO 16266	UFC/100ml	1	O
Pseudomonas aeruginosa	NF EN ISO 16266	UFC/250ml	1	O
Recherche Legionella et L. pneumophila	Sans méthode			N
Recherche Legionella et L. pneumophila	Sans méthode			N
Recherche Legionella et L. pneumophila (PCR)	Sans méthode			N
Recherche levures et moisissures	Sans méthode			N
Salmonelles dans 5 litres	NF ISO 19250			N
Spores de bactéries anaérobies sulfitoréductrices	NF EN 26461-2	UFC/100ml	1	O

Spores de bactéries anaérobies sulfitoréductrices	NF EN 26461-2	UFC/50ml	1	O
Spores de bactéries anaérobies sulfitoréductrices	NF EN 26461-2	UFC/20ml	1	O
Staphylocoques pathogènes	NF T 90-412	UFC/100ml	1	O