











Catalogue des prestations analytiques hygiène

MICROBIOLOGIE DES ALIMENTS














Paramètres proposés	Méthodes utilisées
 Prélèvement d'échantillons alimentaires pour analyses microbiologiques: (exclusivement limité aux prélèvements de coquillages)	XP/CEN ISO/TS 17728
 Dénombrement d' Entérobactéries	NF V 08-054
 Dénombrement d' Escherichia coli	NF EN ISO 16649-2
 Dénombrement d'Anaérobies Sulfito-Réducteurs	NF V 08-061
 Dénombrement de Bacillus cereus	NF EN ISO 7932
 Dénombrement de Clostridium perfringens	NF EN ISO 7937
 Dénombrement de Coliformes thermotolérants	NF V 08-060
 Dénombrement de Coliformes totaux	NF V 08-050
 Dénombrement de Flore Aérobie Mésophile	NF EN ISO 4833
Dénombrement de Flore lactique	NF ISO 15214
Dénombrement de Levures et de Moisissures	NF ISO 7954
 Dénombrement de Listeria monocytogenes	Aloa Count et NF EN ISO 11290-2
 Dénombrement de Staphylocoque à coagulase positive	NF EN ISO 6888-2
 Recherche de Listeria monocytogenes	ALOA One Day et NF EN ISO 11290-2
 Recherche et identification de Salmonelles	Gélose IRIS et NF EN ISO 6579-1
Mesure d'aw	méthode interne
Conserve : test de stabilité	NF V 08-408
 Dénombrement d' Escherichia coli dans les coquillages	NF V 08-106 et NF EN ISO 16649-3

Catalogue des prestations analytiques hygiène

MICROBIOLOGIE DES EAUX PROPRES

Paramètres proposés	Méthodes utilisées
 Prélèvement d'eaux chaudes sanitaires pour la recherche de légionelles	FD T 90-522
 Dénombrement de Legionella spp et Legionella pneumophila uniquement dans les eaux filtrables	NF T 90-431
 Bactéries aérobies revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222
 Bactéries aérobies revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222
 Bactéries coliformes (par filtration)	NF EN ISO 9308-1 (sept 2000)
 E. coli (par filtration)	NF EN ISO 9308-1 (sept 2000)
 Entérocoques (par filtration)	NF T 90-416
 Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs (par filtration)	NF EN 26461-2
 Staphylocoques pathogènes (par filtration)	NF T 90-412
 Pseudomonas aeruginosa (par filtration)	NF EN ISO 16266

CHIMIE ET MICROBIOLOGIE DES EAUX RESIDUAIRES

Paramètres proposés	Méthodes utilisées
 Azote ammoniacal	NF T 90015-1
 Azote Kjeldahl	NF EN 25663
 Azote nitreux NO ₂	NF EN 13395
 Azote nitrique NO ₃	NF EN 13395
 DBO ₅	NF EN ISO 5815-1
 DCO	NF 90-101
 Enterocoques	NF EN ISO 7899-1
 Escherichia Coli	NF EN ISO 9308-3
 Matières en suspension	NF EN 872
 Matières organiques	NF EN 12879
 Matières sèches	NF EN 12880
 pH	NF EN ISO 10523
 Phosphore total	NF EN ISO 6878