

Annexe technique Edition N°03

Nom du laboratoire : Laboratoire d'analyses

Numéro d'accréditation: 1-0014

microbiologiques des eaux de l'Office National

du Thermalisme et de l'Hydrothérapie.

Adresse : 10 Rue De Medine -1002 Tunis (Siège) 35 Rue Ibn Rachik – 1002 Tunis (Laboratoire)

Tél .71 844 566

Fax. 71 791 868

Adresse électronique : inesbenfredj@thermalisme.nat.tn

Portée de l'accréditation d'un laboratoire d'analyses		
Produits, matériaux, échantillons, matrices ou objets soumis à l'analyse	Méthodes de mesure: Caractéristiques, Propriétés mesurées, Types d'analyses	Référentiels: Textes réglementaires Normes, Techniques utilisées
Eaux douces (Eaux minérales froides et chaudes)	Qualité de l'eau Dénombrement des micro- organismes revivifiablesà 22°C Comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé	ISO 6222 (1999)
	Qualité de l'eau Dénombrement des micro- organismes revivifiablesà 36°C Comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé	ISO 6222 (1999)
	Qualité de l'eau Recherche et dénombrement des bactéries coliformes Partie 1: Méthode par filtration sur membrane	ISO9308-1 (2014)
	Qualité de l'eau Recherche et dénombrement des Escherichia coli Partie 1: Méthode par filtration sur membrane	ISO 9308-1 (2014)

Cette annexe technique peut faire l'objet de modifications de la part du TUNAC .Dans ce cas, la nouvelle annexe technique annule et remplace toutesles annexes technique précédentes.

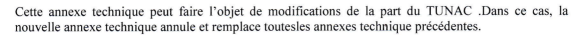




Portée de l'accréditation d'un laboratoire d'analyses		
Produits, matériaux, échantillons, matrices ou objets soumis à l'analyse	Méthodes de mesure: Caractéristiques, Propriétés mesurées, Types d'analyses	Référentiels : Textes réglementaires Normes, Techniques utilisées
	Qualité de l'eau Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux Partie 2: Méthode par filtration sur membrane	ISO 7899-2 (2000)
Eaux douces (Eaux minérales froides et chaudes)	Qualité de l'eau Détection et dénombrement de Pseudomonas aeruginosa - Méthode par filtration sur membrane	ISO 16266 : 2006
	Qualité de l'eau Recherche et dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (clostridia) Partie 2: Méthode par filtration sur membrane	ISO 6461- Partie 2 : 1986

Date d'effet : 2 4 FEV 2017

Le Directeur Général Du Conseil National d'Accréditation



NATION

