



**Annexe technique
Edition N°03**

Nom du laboratoire : Laboratoire d'analyses microbiologiques des eaux de l'Office National du Thermalisme et de l'Hydrothérapie

Numéro d'accréditation : 1-0014

Référentiel : ISO/CEI 17025 :2005

Contact : Ines BEN FREDJ

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

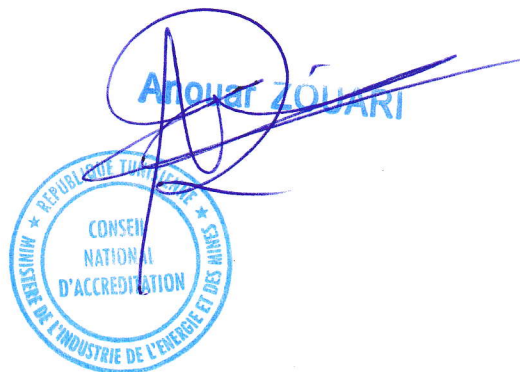
Portée de l'accréditation d'un laboratoire d'analyses		
Produits, matériaux, échantillons, matrices ou objets soumis à l'analyse	Méthodes de mesure: Caractéristiques, Propriétés mesurées, Types d'analyses	Référentiels : Textes réglementaires Normes, Techniques utilisées
Eaux douces (Eaux minérales froides et chaudes)	Qualité de l'eau -- Dénombrement des micro-organismes revivifiables à 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 revivifiables à 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	ISO 9308-1 (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 toutes les annexes techniques 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
Eaux douces (Eaux minérales froides et chaudes)	Qualité de l'eau -- Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux -- Partie 2: Méthode par filtration sur membrane	ISO 7899-2 (2000)
	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 : 24 FEV. 2017

Le Directeur Général
Du Conseil National d'Accréditation



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