

Annexe technique Technical annex

Edition N°4 Issue N°4

Nom du laboratoire : Laboratoire d'analyses microbiologiques des

eaux de l'ONTH. Laboratory Name :

Référentiel : ISO/IEC 17025 :2017 Contact : Ines BEN FREDJ

Numéro d'accréditation : 1-0014

Accreditation Number:

Standard : Contact :

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

Tunis (Laboratoire)

Adress:

Tél:71 844 566 Fax:71 791 868

Tel Fax

Adresse électronique : qualite@thermalisme.nat.tn

Electronic Address:

Numéro d'accréditation :1-0014 Accreditation Number :1-0014

Portée de l'accréditation d'un laboratoire d'analyses Scope of accreditation of testing laboratory									
Code Essai Test Code	Produits, matériaux, échantillons, matrices ou objets soumis à l'essai Products, materials, samples, matrices or objects to be tested	Méthodes de mesure: Caractéristiques, Propriétés mesurées, Types d'essai Methods of measurement: Characteristics, Measured properties, Types of tests	Principe de la méthode Principe of method	Principaux moyens utilisés Main means	Référentiels : Textes réglementaires Normes, Techniques utilisées Referential: Regulatory texts standards, Techniques used	Prestation en laboratoire (L) ou sur site (S)/ Testing on Lab (L) Testing on site (S)			
1	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	 Incubateur réfrigéré 22°C±2°C Gélose à l'extrait de levure 	ISO 6222 (1999)	L			
2		Qualité de l'eau - Dénombrement des micro- organismes revivifiables à 36°C	Comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé	 Incubateur 36°C±2°C Gélose à l'extrait de levure 	ISO 6222 (1999)	L			
3		Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des bactéries coliformes - Partie 1	Méthode par filtration sur membrane	 Incubateur 36°C±2°C Gélose chromogène CCA Comptage direct/ Membrane 0,45 µm 	ISO9308-1 (2014)	L			
4		Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des Escherichia coli - Partie 1	Méthode par filtration sur membrane	 Incubateur 36°C±2°C Gélose chromogène CCA Comptage direct/ Membrane 0,45 μm 	ISO 9308-1 (2014)	L			
5		Qualité de l'eau -Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux - Partie 2	Méthode par filtration sur membrane	 Incubateurs 36°C±2°C et 44°C±0,5°C Gélose Slanetz et Bartley + Gélose BEA Membrane 0,45 μm 	ISO 7899-2 (2000)	L			

Numéro d'accréditation :1-0014 Accreditation Number :1-0014

6	Qualité de l'eau -Détection et dénombrement de Pseudomonas aeruginosa	Méthode par filtration sur membrane	 Gélose CN Acétamide, King B, Réactif de Nessler et 	ISO 16266 : 2006	L
7	Qualité de l'eau -Recherche et dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (clostridia) - Partie 2	Méthode par filtration	 Incubateur 37°C±1°C Jarre d'anaérobiose + Générateurs + indicateurs d'anaérobiose Membranes 0,22 μm Gélose TSC 	ISO 6461-2 : 1986	L

Chef de section / Section manager

Sonia MAHDOUL MELKI

Date d'effet/Granting date

0 9 FEV. 2021

Le Directeur Général du Conseil National d'Accréditation

The General Director

of TUNAC

La portée d'accréditation peut faire l'objet de modifications de la part du TUNAC. Dans ce cas, la nouvelle portée d'accréditation annule et remplace toutes les précédents. This scope of accreditation could be changed by TUNAC. In this matter, the new version cancels and replaces all old versions.