
ATTESTATION DE LA PORTÉE D'ACCREDITATION

OFFICE NATIONAL DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'EAU POTABLE
Direction Contrôle Qualité des Eaux
Station de traitement des Eaux
Avenue Mohamed Belhassan El Ouazzani
10220 Rabat, MAROC

En référence au certificat en vigueur, l'Office National de l'Électricité et de l'Eau Potable est habilité, à compter du 17 août 2018, à réaliser les analyses pour les paramètres énumérés ci-dessous.

MICROBIOLOGIE DE L'EAU ET DES MATIÈRES SOLIDES

DOMAINE 1

Coliformes totaux
Escherichia coli

DOMAINE 2

Bactéries hétérotrophes aérobies et
anaérobies facultatives (35 °C, 48 h)
Entérocoques

DOMAINE 3

Pseudomonas aeruginosa
Staphylococcus aureus

DOMAINE 30

Coliformes fécaux
Escherichia coli

DOMAINE 31

Coliformes totaux

CHIMIE DE L'EAU

DOMAINE 19

Bromates

DOMAINE 20

Carbone organique total

DOMAINE 23

Calcium

Fer

Magnésium

Manganèse

Sodium

DOMAINE 24

Arsenic

Aluminium

Baryum

Bore

Cadmium

Chrome

Cobalt

Cuivre

Étain

Mercure

Nickel

Phosphore

Plomb

Potassium

Sélénium

Silicium

Strontium

Vanadium

Zinc

DOMAINE 25

Azote ammoniacal

Cyanures disponibles¹

Bromures

Fluorures

Nitrates

Nitrites

Nitrates et Nitrites

Phosphore total

Sulfates

Turbidité

DOMAINE 40

Demande biochimique en oxygène

après cinq jours (DBO₅)

Demande chimique en oxygène (DCO)

DOMAINE 41

Solides en suspension (MES)

Solides en suspension volatils (MESV)

DOMAINE 42

Azote ammoniacal

Azote total Kjeldahl

Orthophosphates

Phosphore total

DOMAINE 43

Solides totaux

DOMAINE 81

Chlorures

Conductivité

Cyanures disponibles¹

Nitrates et nitrites

pH

Sulfates

¹ Comprennent les cyanures libres et des cyanures faiblement complexés.

CHIMIE DE L'EAU

DOMAINE 82

Aluminium
Arsenic
Bore
Cadmium
Chrome
Cobalt
Cuivre
Étain
Fer
Manganèse
Nickel
Phosphore
Plomb
Potassium
Sélénium
Sodium
Strontium
Vanadium
Zinc
Mercure
Silicium

DOMAINE 100

Biphényles polychlorés
Aroclor 1242
Aroclor 1248
Aroclor 1254
Aroclor 1260
Total des biphényles polychlorés

DOMAINE 126

Hydrocarbures aromatiques
polycycliques
Fluoranthène
Benzo (b,j,k) fluoranthène
Benzo (g,h,i) pérylène
Benzo (a) pyrène

DOMAINE 150

Trihalométhanes
Chloroforme
Bromodichlorométhane
Dibromochlorométhane
Bromoforme

DOMAINE 173

Pesticides de type organochloré
Lindane
Aldrine
Époxyde d'heptachlore
Chlordane (isomères totaux)²
Dieldrine
Endrine
DDT

DOMAINE 174

Pesticides organophosphorés
Diazinon
Méthyl parathion
Fenitrothion
Parathion

TOXICOLOGIE DE L'EAU

DOMAINE 196

Létalité avec le poisson d'eau douce
(*Brachydanio rerio*)
Inhibition de la mobilité avec la
daphnie (*Daphnia magna*)

² Le chlordane (isomères totaux) est exclu
de la portée d'accréditation pour ce
laboratoire.

ACTIVITÉS DE PRÉLÈVEMENT

DOMAINE 701

Activités d'échantillonnage de l'eau potable (y compris les paramètres usuels analysés sur site au moment des prélèvements)

DOMAINE 702

Activités d'échantillonnage des eaux usées (y compris les paramètres usuels analysés sur site au moment des prélèvements)



Claude Denis, directeur général