Direction générale de la coordination scientifique et du Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec

Laboratoire accrédité nº 298

## PORTÉE D'ACCRÉDITATION

# Eurofins EnvironeX 2325, boul. Fernand-Lafontaine Longueuil (Québec) J4N 1N7

En référence au certificat d'accréditation n° 2236, le Laboratoire Eurofins EnvironeX est habilité à réaliser les analyses énumérées ci-dessous dans le contexte de la caractérisation initiale prévue dans le cadre de la délivrance des premières attestations d'assainissement municipales pour la période du 8 août 2023 au 17 juillet 2027.

### Famille 1 - Chimie générale et microbiologie

Azote total Kjeldahl

Solides dissous

Escherichia coli

**Nitrates** 

**Nitrites** 

#### Famille 2 - Chimie générale – Autres

Alcalinité

Carbone organique dissous

Chlorures

Conductivité

Cyanures disponibles

**Fluorures** 

Hydrocarbures pétroliers C10 à C50

Potassium

Sulfures totaux

Sodium

Sulfates

## Famille 3 - Métaux extractibles totaux

Magnésium Aluminium **Antimoine** Manganèse Mercure Argent Arsenic Molybdène Baryum Nickel Béryllium Plomb Sélénium Bore Cadmium Strontium Calcium Thallium Titane Chrome Cobalt Uranium Cuivre Vanadium Étain Zinc Fer

## Famille 6 - Composés phénoliques

2,3,4,6-tétrachlorophénol4-chlorophénol2,3,5,6-tétrachlorophénol4-nitrophénol2,3-dichlorophénolm-crésol2,4 + 2,5-dichlorophénolo-crésol2,4,5-trichlorophénolp-crésol

2,4,6-trichlorophénol Pentachlorophénol

2,4-diméthylphénol Phénol

2-chlorophénol

# Famille 10 - Hydrocarbures aromatiques polycycliques

3-Méthylcholanthrène Fluoranthène

Acénaphtène Indéno (1,2,3-cd) pyrène

Acénaphtylène Naphtalène Anthracène Phénanthrène

Benzo (a) anthracène Pyrène

Benzo (a) pyrène

Benzo (b, j, k) fluoranthène

Benzo (c) phénanthrène

Dibenzo (a, i) pyrène

Dibenzo (a, i) pyrène

Benzo (g,h,i) pérylène Dibenzo (a, l) pyrène Chrysène 7,12-Diméthylbenzo (a)

Dibenzo (a,h) anthracène anthracène Fluorène

pour Christiane Jacques

Directrice de l'accréditation et de la qualité