
PORTÉE D'ACCREDITATION

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

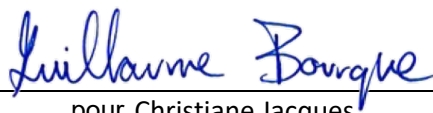
Aluminium	Magnésium
Antimoine	Manganèse
Argent	Mercure
Arsenic	Molybdène
Baryum	Nickel
Béryllium	Plomb
Bore	Sélénium
Cadmium	Strontium
Calcium	Thallium
Chrome	Titane
Cobalt	Uranium
Cuivre	Vanadium
Étain	Zinc
Fer	

Famille 6 - Composés phénoliques

2,3,4,6-tétrachlorophénol	4-chlorophénol
2,3,5,6-tétrachlorophénol	4-nitrophénol
2,3-dichlorophénol	m-crésol
2,4 + 2,5-dichlorophénol	o-crésol
2,4,5-trichlorophénol	p-crésol
2,4,6-trichlorophénol	Pentachlorophénol
2,4-diméthylphénol	Phénol
2-chlorophénol	

Famille 10 - Hydrocarbures aromatiques polycycliques

3-Méthylcholanthrène	Fluoranthène
Acénaphène	Indéno (1,2,3-cd) pyrène
Acénaphylène	Naphtalène
Anthracène	Phénanthrène
Benzo (a) anthracène	Pyrène
Benzo (a) pyrène	Benzo (e) pyrène
Benzo (b, j, k) fluoranthène	Dibenzo (a, h) pyrène
Benzo (c) phénanthrène	Dibenzo (a, i) pyrène
Benzo (g,h,i) pérylène	Dibenzo (a, l) pyrène
Chrysène	7,12-Diméthylbenzo (a) anthracène
Dibenzo (a,h) anthracène	Fluorène



pour Christiane Jacques

Directrice de l'accréditation et de la qualité