
PORTÉE D'ACCREDITATION

**Eurofins Environment Testing Canada Inc.
146 Colonnade Road
Ottawa (Ontario) K2E 7Y1**

En référence au certificat d'accréditation n° 2257, le Laboratoire Eurofins Environment Testing Canada Inc. 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 13 février 2024 au 12 février 2029.

Famille 15 - Substances perfluorées

Acide 2H-perfluoro-décénoïque (FOUEA)
Acide 2H-perfluoro-octénoïque (FHUEA)
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)
Acide perfluorononanoïque (PFNA)
Acide perfluorooctanoïque (PFOA) (linéaire et ramifiés)
Acide perfluoroundécanoïque (PFUdA)
Perfluorodécane sulfonate (PFDS)
Perfluorohexanesulfonate (PFHxS) (linéaire et ramifiés)
Perfluorooctane sulfonate (PFOS) (linéaire et ramifiés)
Acide perfluoro-n-butanoïque (PFBA)
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)
Perfluoro-n-butane sulfonate (PFBS)
1H,1H,2H,2Hperfluorohexane sulfonate 4:2 FTS
1H,1H,2H,2Hperfluorooctane sulfonate 6:2 FTS
1H,1H,2H,2Hperfluorodécane sulfonate 8:2 FTS
Perfluoro-1-heptane sulfonate (PFHpS) (linéaire et ramifiés)



Christiane Jacques
Directrice de l'accréditation et de la qualité