
PORTÉE D'ACCREDITATION


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

En référence au certificat d'accréditation n° 2261, le laboratoire Eurofins Environment Testing Canada Inc. est habilité à réaliser les analyses énumérées dans la présente portée d'accréditation, **pour la période du 24 avril 2024 au 23 avril 2029.**

Chimie de l'eau			
-----------------	--	--	--

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
186	Acide perfluoro-n-butanoïque (PFBA)	ng/l	15
	Acide perfluoro-3-méthoxypropanoïque (PFMPA)	ng/l	3
	Acide perfluoro-n-pentanoïque (PFPeA)	ng/l	3
	Perfluoro-n-butane sulfonate (PFBS)	ng/l	3
	Acide perfluoro-4-méthoxybutanoïque (PFMBA)	ng/l	3
	Acide perfluoro(2-éthoxyéthane) sulfonique (PFEEESA)	ng/l	3
	Acide nonafluoro-3,6-dioxaheptanoïque (NFDHA)	ng/l	18
	1H,1H,2H,2H-perfluorohexane sulfonate (4:2 FTS)	ng/l	3
	Acide perfluoro-n-hexanoïque (PFHxA)	ng/l	3
	Perfluoro-1-pentane sulfonate (PFPeS)	ng/l	3
	Acide dimère d'oxyde d'hexafluoropropylène (HFPO-DA)	ng/l	24
	Acide perfluoro-n-heptanoïque (PFHpA)	ng/l	3
	Perfluorohexanesulfonate (PFHxS) (linéaire et ramifiés)	ng/l	3
	Acide 4,8-dioxa-3H-perfluorononanoïque (ADONA)	ng/l	3
	1H,1H,2H,2H-perfluorooctane sulfonate (6:2 FTS)	ng/l	6
	Acide perfluorooctanoïque (PFOA)	ng/l	3
	Perfluoro-1-heptane sulfonate (PFHpS)	ng/l	3

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
	Acide perfluorononanoïque (PFNA)	ng/l	3
	Perfluorooctane sulfonate (PFOS) (linéaire et ramifiés)	ng/l	3
	Acide 9-chlorohexadécafluoro-3-oxanonane-1- sulfonique (9Cl-PF3ONS)	ng/l	3
	1H,1H,2H,2H-perfluorodécane sulfonate (8:2 FTS)	ng/l	3
	Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	ng/l	6
	Acide perfluoroundécanoïque (PFUdA)	ng/l	6
	Acide 11-chloroicosafuoro-3-oxaundécane-1- sulfonique (11Cl-PF3OudS)	ng/l	6
	Acide perfluoro-n-dodécanoïque (PFDoA)	ng/l	6
	Acide N-méthylperfluorooctane sulfonamidoacétique (NMeFOSAA)	ng/l	3
	Acide N-éthylperfluorooctane sulfonamidoacétique (NEtFOSAA)	ng/l	3
	Acide perfluoro-n-tridécanoïque (PFTrDA)	ng/l	15
	Acide perfluoro-n-tetradécanoïque (PFTeDA)	ng/l	18
	Total des PFAS	ng/l	30


 Christiane Jacques
 Directrice de l'accréditation et de la qualité