
PORTÉE D'ACCREDITATION

Eurofins Lancaster Laboratories Environmental, LLC
2425 New Holland Pike
Lancaster, PA 17601
ÉTATS-UNIS

En référence au certificat d'accréditation n° 2229, le laboratoire Eurofins Lancaster Laboratories Environmental, LLC est habilité à réaliser les analyses énumérées dans la présente portée d'accréditation, pour la période du **24 octobre 2022 au 16 septembre 2024**.

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

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
107	CI-3 IUPAC 17	pg/l	500
	CI-3 IUPAC 18	pg/l	500
	CI-3 IUPAC 28	pg/l	500
	CI-3 IUPAC 31	pg/l	500
	CI-3 IUPAC 33	pg/l	500
	Total des trichlorobiphényles	pg/l	500
	CI-4 IUPAC 52	pg/l	500
	CI-4 IUPAC 49	pg/l	500
	CI-4 IUPAC 44	pg/l	500
	CI-4 IUPAC 74	pg/l	500
	CI-4 IUPAC 70	pg/l	500
	Total des tétrachlorobiphényles	pg/l	500
	CI-5 IUPAC 95	pg/l	500
	CI-5 IUPAC 101	pg/l	500
	CI-5 IUPAC 99	pg/l	500
	CI-5 IUPAC 87	pg/l	500
	CI-5 IUPAC 110	pg/l	500
	CI-5 IUPAC 82	pg/l	500
	CI-5 IUPAC 118	pg/l	500

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
	Cl-5 IUPAC 105	pg/l	500
	Total des pentachlorobiphényles	pg/l	500
	Cl-6 IUPAC 151	pg/l	500
	Cl-6 IUPAC 149	pg/l	500
	Cl-6 IUPAC 153	pg/l	500
	Cl-6 IUPAC 132	pg/l	500
	Cl-6 IUPAC 138	pg/l	500
	Cl-6 IUPAC 158	pg/l	500
	Cl-6 IUPAC 128	pg/l	500
	Cl-6 IUPAC 156	pg/l	500
	Cl-6 IUPAC 169	pg/l	500
	Total des hexachlorobiphényles	pg/l	500
	Cl-7 IUPAC 187	pg/l	500
	Cl-7 IUPAC 183	pg/l	500
	Cl-7 IUPAC 177	pg/l	500
	Cl-7 IUPAC 171	pg/l	500
	Cl-7 IUPAC 180	pg/l	500
	Cl-7 IUPAC 191	pg/l	500
	Cl-7 IUPAC 170	pg/l	500
	Total des heptachlorobiphényles	pg/l	500
	Cl-8 IUPAC 199	pg/l	500
	Cl-8 IUPAC 195	pg/l	500
	Cl-8 IUPAC 194	pg/l	500
	Cl-8 IUPAC 205	pg/l	500
	Total des octachlorobiphényles	pg/l	500
	Cl-9 IUPAC 208	pg/l	500
	Cl-9 IUPAC 206	pg/l	500
	Total des nonachlorobiphényles	pg/l	500
	Décachlorobiphényles	pg/l	500
	Total des biphényles polychlorés	pg/l	500
110	2,3,7,8-tétrachlorodibenzodioxine	pg/l	5
	1,2,3,7,8-pentachlorodibenzodioxine	pg/l	5
	1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzodioxine	pg/l	5
	1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzodioxine	pg/l	5
	1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzodioxine	pg/l	5
	1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzodioxine	pg/l	5
	Octachlorodibenzodioxine	pg/l	5

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
	2,3,7,8-tétrachlorodibenzofurane	pg/l	5
	1,2,3,7,8-pentachlorodibenzofurane	pg/l	5
	2,3,4,7,8-pentachlorodibenzofurane	pg/l	5
	1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofurane	pg/l	5
	1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzofurane	pg/l	5
	1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzofurane	pg/l	5
	2,3,4,6,7,8-hexachlorodibenzofurane	pg/l	5
	1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzofurane	pg/l	5
	1,2,3,4,7,8,9-heptachlorodibenzofurane	pg/l	5
	Octachlorodibenzofurane	pg/l	5

Chimie des boues, des déchets et des sols

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
310	2,3,7,8-tétrachlorodibenzodioxine	pg/g	1
	1,2,3,7,8-pentachlorodibenzodioxine	pg/g	1
	1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzodioxine	pg/g	1
	1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzodioxine	pg/g	1
	1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzodioxine	pg/g	1
	1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzodioxine	pg/g	1
	Octachlorodibenzodioxine	pg/g	1
	2,3,7,8-tétrachlorodibenzofurane	pg/g	1
	1,2,3,7,8-pentachlorodibenzofurane	pg/g	1
	2,3,4,7,8-pentachlorodibenzofurane	pg/g	1
	1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofurane	pg/g	1
	1,2,3,6,7,8-hexachlorodibenzofurane	pg/g	1
	1,2,3,7,8,9-hexachlorodibenzofurane	pg/g	1
	2,3,4,6,7,8-hexachlorodibenzofurane	pg/g	1
	1,2,3,4,6,7,8-heptachlorodibenzofurane	pg/g	1
	1,2,3,4,7,8,9-heptachlorodibenzofurane	pg/g	1
	Octachlorodibenzofurane	pg/g	1


 Christiane Jacques

Directrice de l'accréditation et de la qualité