
PORTÉE D'ACCREDITATION

ALS Canada Ltd.
1435 Norjohn Court, Unit 1
Burlington (Ontario) L7L 0E6


En référence au certificat d'accréditation n° 2207, le laboratoire ALS Canada Ltd. est habilité à réaliser les analyses énumérées dans la présente portée d'accréditation, **pour la période du 22 août 2022 au 21 mars 2024.**

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

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
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
	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