
PORTÉE D'ACCREDITATION

**Ville de Montréal
Laboratoire Des Baillets
8585, boul. de la Vérendrye
Montréal (Québec) H8N 2K2**

En référence au certificat d'accréditation n° 2168, le Laboratoire Des Baillets de la Ville de Montréal, est habilité à réaliser les analyses énumérées dans la présente portée d'accréditation, **pour la période du 18 juin 2024 au 26 janvier 2027.**

Microbiologie de l'eau et des matières solides

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
4	Coliformes totaux (présence / absence)	PRE / ABS	S.O.
	<i>Escherichia coli</i> (présence / absence)	PRE / ABS	S.O.
8	Entérocoques (présence/absence)	PRE / ABS	S.O.
32	<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	0

Chimie de l'eau

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
11	Baryum	mg/l	0,1
	Bore	mg/l	2
	Cadmium	mg/l	0,002
	Chrome	mg/l	0,01
	Plomb	mg/l	0,003
	Cuivre	mg/l	0,01
	Manganèse	mg/l	0,005
12	Mercure	mg/l	0,0002
13	Arsenic	mg/l	0,002
	Sélénium	mg/l	0,002
14	Uranium	mg/l	0,01

Laboratoire accrédité n° 296

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
15	Cyanures	mg/l	0,02
	Fluorures	mg/l	0,1
	Nitrates et nitrites	mg N / l	1
	Turbidité	UTN	0,3
20	Carbone organique total	mg/l	1
23	Calcium	mg/l	2
	Fer	mg/l	0,3
	Magnésium	mg/l	2
	Manganèse	mg/l	0,005
	Sodium	mg/l	2
28	Antimoine	mg/l	0,003
80	Phosphore total	mg P / l	0,002
140	Chloroéthène (chlorure de vinyle)	µg/l	2
	1,1-dichloroéthène	µg/l	1
	Dichlorométhane	µg/l	1
	1,2-dichloroéthène (trans)	µg/l	1
	1,1-dichloroéthane	µg/l	1
	1,2-dichloroéthène (cis)	µg/l	1
	Chloroforme	µg/l	1
	1,1,1-trichloroéthane	µg/l	1
	Tétrachlorure de carbone	µg/l	1
	Benzène	µg/l	1
	1,2-dichloroéthane	µg/l	1
	Trichloroéthène	µg/l	1
	1,2-dichloropropane	µg/l	1
	1,3-dichloropropane	µg/l	1
	1,3-dichloropropène (cis)	µg/l	1
	Toluène	µg/l	1
1,3-dichloropropène (trans)	1,3-dichloropropène (trans)	µg/l	1
	1,1,2-trichloroéthane	µg/l	1
	1,1,2,2-tétrachloroéthène	µg/l	1
	Chlorobenzène	µg/l	1
	Éthylbenzène	µg/l	1
	m,p-xylène	µg/l	1
	o-xylène	µg/l	1
	Styrène	µg/l	1
1,1,2,2-tétrachloroéthane	1,1,2,2-tétrachloroéthane	µg/l	1

Laboratoire accrédité n° 296

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
	1,3-dichlorobenzène	µg/l	1
	1,4-dichlorobenzène	µg/l	1
	1,2-dichlorobenzène	µg/l	1
150	Chloroforme	µg/l	1
	Bromodichlorométhane	µg/l	1
	Dibromochlorométhane	µg/l	1
	Bromoforme	µg/l	1

Activités de prélèvement

Domaines Paramètres

700 Eau potable



Christiane Jacques

Directrice de l'accréditation et de la qualité