

---

## PORTÉE D'ACCREDITATION

---

**Laboratoire AquaLabo**  
**2255, rue Principale**  
**Saint-Michel (Québec) J0L 2J0**

En référence au certificat d'accréditation n° 2194, le Laboratoire AquaLabo est habilité à réaliser les analyses énumérées dans la présente portée d'accréditation, **pour la période du 12 juin 2023 au 20 janvier 2026.**

### Microbiologie de l'eau et des matières solides

Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
1	Coliformes totaux	UFC/100 ml	0
	<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	0
2	Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies facultatives (35 °C, 48 heures)	UFC/ml	0
	Entérocoques	UFC/100 ml	0
3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	UFC/100 ml	0
	<i>Staphylococcus aureus</i>	UFC/100 ml	0
4	Coliformes totaux (présence / absence)	PRE / ABS	S.O.
	<i>Escherichia coli</i> (présence / absence)	PRE / ABS	S.O.

<b>Chimie de l'eau</b>
------------------------

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
13	Arsenic	mg/l	0,002
	Sélénium	mg/l	0,002
18	Turbidité	UTN	0,3
21	Nitrates et nitrites	mg N / l	1
22	pH	unité	2
	Conductivité	µmhos/cm	50
23	Calcium	mg/l	2
	Fer	mg/l	0,3
	Magnésium	mg/l	2
	Manganèse	mg/l	0,005
	Sodium	mg/l	2
26	Chlorures	mg/l	5
	Sulfates	mg/l	2
27	Cuivre	mg/l	0,01
	Nickel	mg/l	0,1
	Zinc	mg/l	0,05
29	Fluorures	mg/l	0,1

<b>Activités de prélèvement</b>
---------------------------------

Domaines	Paramètres
700	Eau potable

  
 Christiane Jacques  
 Directrice de l'accréditation et de la qualité