

---

## PORTÉE D'ACCRÉDITATION

---

**Certilab inc.  
154, rue de la Visitation  
Saint-Charles-Borromée (Québec) J6E 4N3**

En référence au certificat d'accréditation n° 2228, le laboratoire Certilab inc. est habilité à réaliser les analyses énumérées dans la présente portée d'accréditation, **pour la période du 26 juin 2025 au 29 mars 2027.**

### 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
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.
30	Coliformes fécaux	UFC/100 ml	0
	<i>Escherichia coli</i>	UFC/100 ml	0
31	Coliformes totaux	UFC/100 ml	0

Chimie de l'eau			
Domaines	Paramètres	Unité de mesure	Minima
18	Turbidité	UTN	0,3
21	Nitrates et nitrites	mg N / l	1
22	pH	unité	2
	Conductivité	µmhos/cm	50
40	Demande biochimique en oxygène après 5 jours	mg O <sub>2</sub> / l	8
	Demande chimique en oxygène	mg O <sub>2</sub> / l	15
50	Solides en suspension (MES)	mg/l	20
53	Orthophosphates	mg P / l	0,05
	Phosphore total	mg P / l	0,5
59	Conductivité	µmhos/cm	50
	Nitrates et nitrites	mg N / l	1
	pH	unité	2
62	Huiles et graisses minérales (méthode gravimétrique)	mg/l	10
	Huiles et graisses totales (méthode gravimétrique)	mg/l	10
85	Azote ammoniacal	mg N / l	0,5



Christiane Jacques  
Directrice de l'accréditation et de la qualité