

# L'eau, une ressource essentielle à la vie

### Analyse et certification

L'eau potable est un service que les citoyens prennent pour acquis. Toutefois, le maintien d'une eau potable de qualité nécessite une surveillance constante et une série de points de contrôle rigoureux.

VALORES est accrédité par CALA conformément à la norme ISO/CEI 17025 pour cette analyse spécifique.

N'hésitez pas à communiquer avec nous pour plus de détails.





232B, avenue de l'Église Shippagan (Nouveau-Brunswick) E8S 1J2 Canada www.valores.ca



#### **VALORÉS** signifie **VALO**risation des **RES**sources Nos ressources en eau sont une richesse à protéger



Notre mission est de répondre aux besoins et aux exigences de nos clients de façon efficace et personnalisé. C'est ce que nous faisons fièrement depuis plus d'une décennie.

Les laboratoires et services d'analyses de VALORES sont accrédités par la Canadian Association for Laboratory Accreditation Inc. (CALA), conformément à la norme ISO/CEI 17025: 2017, pour les analyses spécifiques à la portée d'accréditation.



#### Faire une demande

Pour faire produire une analyse adressez votre demande :

- Par téléphone au (506) 336-6600.
- Par courriel : reception@valores.ca
- En ligne : Sur notre site web dans le menu *Services*

## EAU POTABLE: ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

- ☐ Coliformes totaux et Escherichia coli (E.coli)
- ☐ Comptes hétérotrophiques
- ☐ Composés organiques semi-volatils (COSV)
- ☐ Benzo[a]pyrène et Pentachlorophénol
- ☐ Composés organiques volatils (COV)
- ☐ Chlorure de vinyle
- □ *Dichlorométhane*
- ☐ *Trihalométhanes* 
  - ☐ Bromoforme
  - ☐ Chloroforme
  - ☐ Bromodichlorométhane
  - ☐ Dibromochlorométhane
- ☐ Tétrachlorure de carbone
- ☐ Benzène
- ☐ 1.2-Dichloroéthane
- ☐ Trichloroéthylène
- ☐ Toluène
- ☐ Tétrachloroéthylène
- ☐ Éthylbenzène
- ☐ Xylènes totaux
- ☐ 1,4-Dichlorobenzène et 1,2-Dichlorobenzène

- ☐ Fer, Manganèse et dureté
- ☐ Inorganiques (loi sur l'eau saine)
- □ рН



232B, avenue de l'Église Shippagan (Nouveau-Brunswick) E8S 1J2 Canada www.valores.ca