

Offrir des résultats...
de qualité internationale

Notre but premier est
de vous offrir le meilleur
service de qualité,
adapté selon vos
besoins, qu'il soit
d'ordre résidentiel,
institutionnel et industriel.



Consultez vos...
Résultats en Ligne

Avec notre service
Web.Analyse,
exclusif au Canada,
vous pouvez consulter
vos résultats en ligne.
À l'aide de notre lien
en haute sécurité,
vous avez accès à vos
résultats d'analyse à la
maison ou à votre
bureau en toute
confidentialité.
Pour plus de détails,
consultez notre
site internet au
www.labenvironex.com.



www.labenvironex.com
info@labenvironex.com

Laboratoire Québec

4495, boul. Wilfrid-Hamel, suite 150
Québec (Québec)
Canada, G1P 2J7

☎ 1.418.977.1220
1.877.977.1220
☎ 1.418.614.9777

Heures d'ouverture

lundi au vendredi : 8h00 à 17h00

Laboratoire Baie-Comeau

189 Damase Potvin
Baie-Comeau (Québec)
Canada, G4Z 2Y9

☎ 1.418.296.3321
1.877.596.3321
☎ 1.418.296.5858

Heures d'ouverture

lundi au jeudi : 7h00 à 16h00



Consultez vos Résultats en Ligne

Un Choix Naturel !

Analyses Environnementales

Accrédités ISO 17025

www.labenvironex.com

Nous sommes une équipe certifiée



Nos laboratoires sont accrédités selon la norme internationale ISO/CEI 17025 et domaine 700, pour les activités de prélèvement de l'eau potable. Nous avons également dans notre équipe du personnel

possédant une accréditation de la Société Canadienne d'Hypothèques et de Logement (SCHL), dans le domaine de la qualité de l'air. Nos Techniciens ont été formés à l'Institut McCrone de Chicago, pour l'analyse de l'amiante.

Nous travaillons en étroite collaboration avec d'autres laboratoires accrédités, afin de fournir à notre clientèle un plus vaste éventail de service d'analyse.

Analyse de la qualité de l'eau potable

Analyses microbiologiques de l'eau potable



Les Laboratoires Environex sont spécialisés dans l'analyse de l'eau potable. Voici les analyses bactériologiques pouvant être effectuées sur l'eau (puits, source, aqueduc).

Microbiologie :

- Coliformes Totaux et Bactéries Atypiques
- Coliformes Fécaux (*E. Coli*)
- Streptocoques Fécaux et Entérocoques
- BHAA (Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies)
- Virus Coliphage

Analyses physico-chimiques de l'eau potable

- Chlore total et résiduel
- Dureté de l'eau
- Métaux (Fer, Chrome, Zinc, Plomb, Cuivre, Nickel, Manganèse, etc.)
- Nitrites & Nitrates pH, Turbidité, Couleur
- Trihalométhanes

Il est à noter que vous devez utiliser nos contenants, offerts sans frais, pour les échantillons d'eau.

Analyse des eaux et sols contaminés

Analyses chimiques



Les Laboratoires Environex offrent les analyses des eaux et sols contaminés par des hydrocarbures et autres constituants chimiques :

- Hydrocarbures pétroliers C10-C50
- B.T.E.X.
- Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (HAP)
- HAM + HHT (Carbone Organique Volatil)
- BPC
- Métaux (As, Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn, et autres)

Analyses des eaux usées (affluent / effluent)

- Coliformes Fécaux
- DBO5
- DCO
- Ortho-phosphate
- Phosphore total
- Sulfure
- Azote Kjeldahl (NTK)
- Azote amoniacal
- Matières en suspension



Analyse des moisissures



Nos laboratoires vous proposent des analyses pour le dénombrement et l'identification (genre et espèce) des moisissures, des levures et bactéries présentes sur diverses matrices d'échantillonnage.

- Calcul de l'humidité et gaz : CO, CO2, etc.
- Toutes formes de géloses utilisées avec un appareil d'échantillonnage de l'air
- Analyse de frottis de surface
- Analyse directe sur les matériaux (bois, gypse, isolant, etc.)
- Analyse sur gélose de contact
- Analyse sur échantillon de poussière

De plus, nous pouvons effectuer l'analyse complète de la qualité de l'air de votre résidence ou bâtiment commercial.

Analyse de l'ocre ferreux



L'ocre ferreux est un dépôt boueux rougeâtre provenant de l'activité bactérienne du fer présent naturellement dans les sols et l'eau souterraine. Lorsque retrouvé en quantité importante, les bactéries produisent une gelée

rougeâtre composée à 90% d'eau qui peut colmater les drains perforés entourant les fondations des résidences et les puits de pompage au sous-sol. Les drains ainsi colmatés, peuvent provoquer des infiltrations d'eau au sous-sol.

Analyse de l'amiante et de la vermiculite



Échantillonnage et analyse des matériaux (vermiculite, panneaux d'isolant, etc.) ainsi que les poussières pour l'identification des fibres d'amiante.

Si vous croyez que votre maison ou entreprise contient un isolant à base de vermiculite ou une autre source pouvant contenir des fibres d'amiante et que cela vous inquiète, n'hésitez pas à nous contacter. Notre équipe s'occupera d'effectuer l'échantillonnage et l'analyse pour le décompte et définition des fibres d'amiantes.

Hygiène industrielle



L'hygiène industrielle est l'étude de la qualité de l'environnement auquel un travailleur est exposé. Nous possédons un département complet voué à l'hygiène industrielle.

Nos équipements spécialisés, nous permettent d'obtenir une très grande précision d'analyse et d'échantillonnage des principaux polluants physiques, chimiques et biologiques, selon le Guide d'échantillonnage des contaminants de l'air en milieu de travail de l'IRSST et du Règlement sur la Santé et Sécurité du Travail au Québec.