

A background image showing laboratory glassware, including a pipette with a drop of liquid and several beakers, all in a soft green color scheme.

ANALYSES CHIMIQUES D'EAU POTABLE



GROUPE

Environex

Division ENVIRONNEMENT

ANALYSES CHIMIQUES D'EAU POTABLE



Vous désirez mieux connaître les caractéristiques de votre eau potable? L'analyse chimique de l'eau potable vous permet d'obtenir ces informations.

L'eau de puits renferme des minéraux qui sont présents naturellement, tels que le calcium, le fer et le magnésium. Bien que ces minéraux ne soient pas dangereux pour la santé humaine, ils peuvent modifier le goût, l'odeur et la couleur de l'eau lorsqu'ils sont présents en quantité excessive. Les eaux souterraines pourraient aussi contenir des matières organiques naturelles (tanins).



Y a-t-il des contaminants chimiques dangereux pour la santé?

Oui, il y a, entre autres, les nitrates et les nitrites qui sont des indicateurs de la présence d'autres polluants. La concentration élevée en nitrates pourrait provoquer des problèmes de santé surtout chez les bébés de moins de 6 mois.

La présence de pesticides, métaux lourds et composés organiques volatils confirmeront que l'eau analysée est non-potable et ne devrait pas être consommée.



Devrait-on faire analyser notre eau pour dépister ces contaminants?

Oui, mais seulement dans le cas où on suspecte une contamination par des produits chimiques dangereux.



Quels sont les principaux paramètres à vérifier de routine?

- Dureté
- Nitrites et nitrates
- Scan de métaux : arsenic, baryum, bore, cadmium, calcium, chrome, cuivre, fer, magnésium, manganèse, plomb, potassium, sodium, zinc.



Quels contenants doivent être utilisés pour le prélèvement?

Notre personnel des laboratoires et/ou des bureaux régionaux vous fournira les contenants appropriés ainsi que les directives nécessaires. Les échantillons recueillis dans d'autres contenants ne seront pas acceptés.



Nos laboratoires sont accrédités par le PALA (Programme d'accréditation des laboratoires d'analyse) pour le Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC).

Sources :

Santé Canada, Votre Santé et vous-2002 : http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/pubs/water-eau/2010-sum_guide-res_recom/index-fra.php

Règlement sur la qualité de l'eau potable au Québec : http://www2.publicationsduquebec.gouv.qc.ca/dynamicSearch/telecharge.php?type=2&file=/Q_2/Q2R40.htm

LE PLUS GRAND LABORATOIRE D'ANALYSES
SOUS CONTRÔLE QUÉBÉCOIS



labEnvironex.com / infoenvironnement@labenvironex.com / 1 877 977 1220