

Lundi 8:00 au Vendredi 16:30  
**Technique de prélèvement**  
**Chimie**

Effectuer le prélèvement à partir d'un robinet accessible aux utilisateurs, soit un endroit représentatif comme le robinet de la cuisine.

Effectuer le prélèvement à partir du robinet d'eau froide en s'assurant que le robinet d'eau chaude est maintenu fermé tant que dure le prélèvement.

Laisser couler le robinet à débit modéré pendant au moins 5 minutes avant de prélever l'échantillon; dans le cas où le robinet utilisé est muni d'une valve servant à la fois au contrôle de l'eau froide et de l'eau chaude, laisser au préalable l'eau chaude pendant au moins 2 minutes avant de laisser couler l'eau froide.

Remplir jusqu'aux <<épaules>> de la bouteille, à moins d'indication contraire. Ne pas rincer ni laver la bouteille.

Refermer le contenant après le prélèvement et venir porter l'échantillon dans les délais prescrits.

#### **Note importante**

Les bouteilles contiennent des agents de conservation comme des acides qui peuvent dégager des vapeurs et être corrosifs. Si vous en recevez sur les mains, rincez abondamment.

Lundi 8 :00 au Jeudi 16 :00 maximum  
**Technique de prélèvement**  
**Microbiologie**

Effectuer le prélèvement à partir d'un robinet accessible aux utilisateurs, soit un endroit représentatif comme le robinet de la cuisine.

Enlever tout objet se trouvant sous le bec du robinet comme : aérateur, grillage, pomme d'arrosage, boyaux.

Nettoyer l'intérieur et l'extérieur du bec du robinet à l'aide d'un coton propre, imbibé d'eau de javel.

Laisser couler le robinet à débit modéré pendant au moins 5 minutes avant de prélever l'échantillon; dans le cas où le robinet utilisé est muni d'une valve servant à la fois au contrôle de l'eau froide et de l'eau chaude, laisser au préalable l'eau chaude pendant au moins 2 minutes avant de laisser couler l'eau froide

Ouvrez la bouteille et procédez immédiatement au prélèvement. Ne pas rincer ni laver la bouteille. Le prélèvement doit être effectué en une seule prise. Si vous dépassez la ligne maximum gardez tel quel. Refermez le contenant.

L'échantillon doit être au laboratoire pour être analysé dans les 48 heures suivant prélèvement maximum jeudi 16 :00 Rouyn-Noranda et maximum jeudi 11 :00 Val-d'Or.

# Techniques de prélèvement pour analyse d'eau résidentielle

Analyses  
chimiques et microbiologiques.

---



---

Laboratoire de Rouyn-Noranda  
125, boulevard Industriel | Rouyn-Noranda  
(Québec) J9X 6P2 | t. 819.797.0550

Laboratoire de Val-d'Or  
900, 5<sup>e</sup> avenue | Val-d'Or  
(Québec) J9P 1B9 | t. 819.874.0350

Pour plus d'information |  
[receptionnm@multilab-direct.com](mailto:receptionnm@multilab-direct.com)