



## FORMULAIRE ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE

Il est important de remplir toutes les cases pour que nous puissions analyser votre eau. Voici les paramètres que nous analysons : Fer, Manganèse, Tanin, Soufre, MTD, pH, Turbidité et Dureté.

Pour l'échantillon d'eau, utiliser un contenant propre (bouteille d'eau de source) d'au moins 250 ml. Faire couler l'eau du robinet environ 3 à 5 minutes à moyen débit. Si vous avez des appareils de traitement d'eau, il vous faudra les mettre by-pass (valve de contournement)

**IMPORTANT : POUR SAVOIR SI L'EAU EST POTABLE, IL FAUT FAIRE UNE ANALYSE MICROBIOLOGIQUE QUI INDIQUERA SI L'EAU EST POTABLE POUR LA CONSOMMATION**

Nom :	Nombres de personnes:		
Adresse :	Ville :	Code :	
Tél :	Cell :	Date du prélèvement :	
Email :			

### APPROVISIONNEMENT D'EAU

Puits artésien      Puit de surface      pointe      lac      par gravité  
Puit communautaire      Aqueduc chloré      Aqueduc non chloré

**Type de pompe:**    Piston      Jet      Submersible

Vous arrive-t-il de manquer d'eau?    Jamais      Pas souvent      Souvent      Inconnu

### QUALITÉ DE L'EAU NON TRAITÉE ET PROBLÈMES VISIBLES

Pour le test suivant, utiliser deux verres en styromousse blanc ou bien deux tasses blanches. Dans un verre, mettre de l'eau de source et dans l'autre, mettre votre eau. Comparez les deux eaux et cochez la case appropriée ci-bas :

**Couleur :**    Claire      Jaune      Orange rouillé      Noire      Autres :

**Odeur :**    Aucune      Soufre      Décomposition      Autre :

Fermer hermétiquement la bouteille avec du ruban adhésif. Envoyer à l'adresse ci-bas le plus rapidement possible. Dans les 48 heures suivant la réception, nous communiquerons avec vous pour nos recommandations en vue de solutionner votre problème d'eau. Merci de faire confiance à Aquaselection.

AQUASELECTION 100-2600 Jean-Perrin G2C 2C6  
Tél: 1-866-789-4915 Courriel: [info@aquaselection.com](mailto:info@aquaselection.com)