



Pourquoi faire analyser votre eau ?

Une eau potable de bonne qualité est essentielle pour la santé.

Même si elle est claire, sans odeur et qu'elle a bon goût, l'eau d'un puits peut contenir certains contaminants invisibles qui peuvent avoir des effets indésirables sur la santé.

La gastro-entérite est la maladie la plus fréquente associée à la consommation d'eau contaminée. Toutefois, l'absence de maladie ou de symptômes ne veut pas dire l'absence de contaminants.

Le seul moyen de vérifier la potabilité de l'eau, c'est de la **faire analyser**.



Quand faire analyser votre eau ?

2x
an



2 fois par année pour les **bactéries** (microbiologiques) soit au printemps et à l'automne

1x
vie



Au moins **1 fois durant la vie** d'un puits pour les **métaux** (physico-chimiques)

2x
an



2 fois par année pour les **nitrites-nitrates**, soit au printemps et à l'automne

En cas de changement d'odeur, de goût ou de couleur, nous vous recommandons de faire analyser votre eau.



**MON EAU
MON Puits
MA SANTÉ**



Savez-vous ce que vous buvez ?

Mon eau mon puits ma santé est une initiative du CISSS de Chaudière-Appalaches, du COBARIC et de l'UQAR.



Que contient l'eau de votre puits ?



Comment faire analyser votre eau ?



Bactéries/virus

Cette contamination est révélée par la présence de différents types de bactéries comme les bactéries d'origine fécale, les entérocoques fécaux, les coliformes totaux et les colonies atypiques.



Métaux ou minéraux

Ces contaminants sont présents de manière naturelle dans les sols. Les principaux sont l'arsenic, le manganèse, le baryum, le fer, etc.



Nitrates-Nitrites

Ces contaminants sont liés aux activités humaines comme l'agriculture, le traitement des eaux usées, les fertilisants, etc.

Avant :

1. Se procurer un ensemble de bouteilles auprès de votre municipalité.

Au robinet :

2. S'assurer que l'eau chaude soit bien fermée.

3. Enlever le grillage du robinet.

4. Ouvrir le robinet d'eau froide et laisser couler modérément pendant 5 minutes¹.

5. Réduire le débit et ouvrir la bouteille en gardant le bouchon en main². Remplir jusqu'à l'épaule de la bouteille pour garder un espace d'air, puis la fermer.

Après :

6. Garder la bouteille au réfrigérateur jusqu'au dépôt à la municipalité.



Informations supplémentaires

Les municipalités suivantes participent à un projet pilote vous permettant de faire analyser votre eau à un prix compétitif, incluant la gestion des bouteilles et du transport.

Municipalités participantes

- Saint-Évariste-de-Forsyth
- Saint-Gédéon-de-Beauce)
- Notre-Dame-du-Sacré-Coeur-d'Issoudun
- L'Islet

Pour plus d'informations, communiquez avec votre municipalité ou surveillez son site web et sa page Facebook.

Pour plus d'informations, consultez notre site web : moneaumonpuits.ca

Si vous craignez une contamination, communiquez avec votre municipalité.



**MON EAU
MON Puits
MA SANTÉ**

1. Si votre robinet a une seule poignée, laisser couler l'eau chaude pendant 2 minutes avant de laisser couler l'eau froide 5 minutes.
2. Ne jamais déposer le bouchon sur le comptoir. Éviter tout contact des doigts avec l'intérieur du goulot ou du bouchon.