

Quel type d'analyse d'eau choisir?

Les recommandations du CISSSAT

Je n'ai aucune donnée à propos de l'eau de mon puits.

Vous avez un nouveau puits installé, ou acquis une nouvelle résidence ayant un puits ?
Vous consommez l'eau de votre puits depuis longtemps et ne l'avez jamais fait analyser?
Votre famille s'agrandit et vous consommez davantage d'eau?

Testez les contaminants microbiologiques (potabilité), physico-chimiques (santé) et/ou esthétiques.



4- Potabilité et santé (combiné)

6- Portrait global (analyse complète)

Je surveille annuellement la qualité de l'eau de mon puits.

Vous souhaitez surveiller la présence des bactéries dans l'eau? Votre puits a été inondé récemment? Votre installation septique (eaux usées) est défaillante?

Réalisez une analyse microbiologique au moins deux fois par an, entre le printemps et l'automne, après une période de pluie abondante, d'inondation ou de dégel. Si vous habitez à proximité d'activités agricoles, surveillez également les nitrites-nitrates.



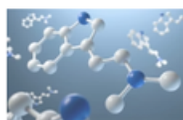
1- Potabilité (microbiologie)

A2-Paramètre unitaire

Je veux surveiller un contaminant qui a été détecté auparavant.

Une précédente analyse de votre eau a révélé une quantité plus importante d'un contaminant chimique? Vous voulez vérifier si votre système de traitement est toujours efficace pour ce contaminant?

Selon le contaminant chimique trouvé, il peut être recommandé de faire un suivi plus ciblé. Pour les nitrites-nitrates, une analyse deux fois par année est recommandée, car leur présence dans l'eau peut varier dans le temps.



A2-Paramètre unitaire