

Origine de l'eau

Le réseau auquel appartient votre commune est alimenté par le captage du Moulin du Gué situé sur la commune de Baulne qui subit une déferrisation et une chloration à la station de traitement de Baulne. La gestion est assurée par Veolia.

Quartiers

L'ensemble de la commune

Contrôles sanitaires réglementaires

L'ARS est chargée du contrôle sanitaire de l'Eau Destinée à la Consommation Humaine, pour le compte du Préfet. Cette synthèse prend en compte les résultats d'analyses de 11 échantillon(s) d'eau prélevé(s) en production et de 28 échantillon(s) prélevé(s) sur le réseau de distribution.

BACTERIOLOGIE

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Limite de qualité : Absence exigée.

NITRATES

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 mg/L.

DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'y a pas de limite de qualité.

FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 mg/L. Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé

PESTICIDES

Substances chimiques utilisées pour protéger les cultures ou pour désherber. Dans ce document, la qualité de l'eau est donnée selon l'appartenance à l'une des quatre classes d'exposition annuelle de la population aux teneurs en pesticides : C, NC0, NC1 ou NC2

SELENIUM

Oligo-élément présent naturellement dans l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 10 µg/L.

**EAU D'EXCELLENTE QUALITE
BACTERIOLOGIQUE**

Tous les prélèvements sont conformes.
Nombre de prélèvements : 34

**EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE,
CONTENANT TRES PEU DE NITRATES**

Moyenne : 0,33 mg/l Maximum : 2 mg/l
Nombre de prélèvements : 6

**EAU CALCAIRE
Une eau calcaire n'a aucune incidence sur
la santé**

Moyenne : 25,84 °f Maximum : 28,4 °f
Nombre de prélèvements : 5

**EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE,
MOYENNEMENT FLUOREE**

Moyenne : 0,69 mg/L Maximum : 0,83 mg/L
Nombre de prélèvements : 6

**CLASSE C
Eau conforme à la limite de qualité**

Moyenne inférieure au seuil de détection de la méthode d'analyse (Atrazine)
Nombre de prélèvements : 3

**EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE,
CONTENANT TRES PEU DE SELENIUM**

Moyenne inférieure au seuil de détection de la méthode d'analyse
Nombre de prélèvements : 3

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée en 2016 a été conforme aux limites et références de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés (pesticides, fluor, nitrates, selenium...).

Pour le Directeur Général de l'ARS,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,
Lisa SERVAIN

