

L'ORIGINE DE L'EAU



Votre commune est alimentée en eau potable par le captage du Bois de St Hilaire, implanté sur la commune de BAZOCHES DU MORVAN, protégé par Déclaration d'Utilité Publique.

LE CONTRÔLE SANITAIRE



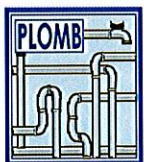
Le contrôle sanitaire réglementaire des eaux d'alimentation est exercé sous l'autorité du Préfet, par l'unité territoriale Santé Environnement de la Nièvre de l'agence régionale de santé de Bourgogne Franche Comté.

En 2020, 2 prélèvements ont été pratiqués sur l'eau du réseau de distribution.

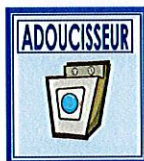
INDICATIONS POUR VOTRE CONSOMMATION



Si la teneur en fluor est inférieure à 0,5 milligramme par litre, un apport en fluor est recommandé pour la prévention de la carie dentaire. Demandez conseil à votre médecin traitant ou à votre dentiste.



Lorsque l'eau a séjourné plusieurs heures dans les canalisations ou quelques jours, laissez couler l'eau avant de la consommer.



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il n'alimente que le réseau d'eau chaude. Faites-le entretenir régulièrement.



Consommer uniquement l'eau du robinet d'eau froide.

Les résultats analytiques détaillés et le rapport annuel de l'ARS peuvent être consultés auprès de votre distributeur d'eau ou sur www.eaupotable.sante.gouv.fr.

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

Réseau de : RESEAU DE VILLARS LE HAUT
Exploité par : BAZOCHES DU MORVAN

RÉSULTATS D'ANALYSES ANNÉE 2020

BACTÉRIOLOGIE

Recherche de bactéries dont la présence dans l'eau révèle une contamination survenue soit au niveau de la ressource, soit en cours de transport.

EAU DE BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

DURETÉ (ou TH)

Elle représente le calcium et le magnésium présents naturellement dans l'eau et est sans incidence pour la santé.

**La dureté de l'eau s'élève à 1.7 degré français.
Il s'agit donc d'une eau très peu calcaire.**

PESTICIDES

Substances chimiques utilisées pour protéger les récoltes ou pour désherber. La teneur ne doit pas excéder 0,1 µg/l pour chaque molécule.

Aucune analyse n'a été réalisée sur ce réseau cette année.

NITRATES

L'excès de Nitrates dans les eaux est le plus souvent lié à la fertilisation des cultures ou à l'épandage d'effluents d'élevage. La teneur à ne pas dépasser est fixée à 50 mg/l

La concentration moyenne est de 3,3 mg/L.

pH

Si le pH est supérieur à 7 et la dureté est élevée, l'eau peut entartrer les canalisations. Si le PH est inférieur à 7 l'eau favorise la dissolution des métaux des canalisations et robinets.

Le pH est en moyenne de 6,21

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Il est conseillé de ne pas consommer une eau trouble.

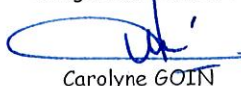
CONCLUSIONS

L'eau distribuée au cours de l'année 2020 était de bonne qualité bactériologique.

Elle était par ailleurs conforme aux normes en vigueur en ce qui concerne les paramètres physico-chimiques.

La saveur ou la couleur change
ou présente un aspect inhabituel
Contactez votre distributeur d'eau
(Voir coordonnées sur votre facture d'eau)

Pour le Directeur général
Et par délégation
L'ingénieur sanitaire



Carolyne GOIN