

2023

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : RESEAU DE VILLARS LE HAUT

Conclusion sanitaire

physico-chimiques. Aucune analyse pesticide n'a été réalisée en distribution sur ce réseau cette année.

L'eau distribuée au cours de l'année 2023 était de très bonne qualité bactériologique. Elle était par ailleurs conforme aux normes en vigueur en ce qui concerne les paramètres

A: Eau de bonne qualité

B: Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : A

Votre réseau est aliment par le captage du Bois Saint Hilaire.

Le contrôle sanitaire est exercé sous l'autorité du Préfet par l'Agence Régionale de Santé.

Les résultats analytiques détaillés sont consultables sur www.eaupotable.sante.gouv.fr.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter votre distributeur d'eau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

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

Nombre de prélèvements : 6

Très bonne qualité

Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Années prises en compte: 2021, 2022, 2023

Très bonne qualité

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 1,7 mg/L Valeur maxi: 1,7 mg/L

Pas de données disponibles

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Quelques conseils



ADOUCISSEUR

Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques

Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude

Eau douce

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 1,54 °f Valeur maxi: 1,54 °f



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

et entretenez-le régulièrement.



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 27/02/2024 UDI 058001050

> L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Seules les analyses réalisées après le point de mise en distribution sont prises en compte. Les analyses au captage ne sont pas prises en compte pour le calcul des indicateurs de qualité.