

# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





## **ZONE DE DISTRIBUTION: ST LAURENT BREVEDENT**

2022

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

La présence de produits de dégradation de pesticide dans la ressource a entraîné un dépassement ponctuel de la valeur réglementaire dans l'eau distribuée, sans risque pour la santé. Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres. L'eau peut être consommée par tous.

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

l'obiet de limitations de consommati

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 11 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 436 substances différentes

## Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : ST-LAURENT-DE-BREVEDENT FORAGE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 1490 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « LHSM ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « LHSM »

BACTÉRIOLOGIE

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 10

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

Bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 10 Valeur moyenne : 39,4 mg/L Valeur maxi : 41 mg/L

# PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

consommée sans risque pour la santé

B

Dépassement ponctuel de la limite réglementaire



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

Si vous possédez un adoucisseur.

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum 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

Nombre de prélèvements : 2 Nombre de mesures : 328 Conformité: 50 %

Valeur maxi: 0,16 microgramme/L (chloridazone desphényl)

Substance(s) non conforme(s): chloridazone desphényl; chloridazone méthyl

desphényl



**ADOUCISSEUR** 

assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.



Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.



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

## FLUOR

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

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: 0 mg/L Valeur maxi: 0 mg/L



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

Édité le 26/05/2023

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Eau dure

Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne : 26,1 °f Valeur maxi: 26,2 °f

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. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.