

#### **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





#### **ZONE DE DISTRIBUTION : ILE DE BREHAT**

Conclusion sanitaire

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

A : Eau de bonne qualité

B : Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2023 : A

#### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : LE LEFF, PONT CARIOU. L'eau qui l'alimente est d'origine à la fois souterraine et superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement de potabilisation à la station de LA PETITE TOURNE. Un apport de l'interconnexion départementale est aussi possible.

Votre réseau alimente de façon permanente 402 personnes sur 1 commune (ILE-DE-BREHAT). Le responsable des installations est : « MAIRIE DE ILE DE BREHAT »

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « VEOLIA EAU - CGE PLOUFRAGAN » qui assure l'exploitation du réseau.

#### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

# Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée. Nombre de prélèvements : 14 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml

#### NITRATES

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

#### Bonne qualité

Très bonne qualité

Années prises en compte : 2023, 2024

rejets Nombre de prélèvements : 53
Valeur moyenne : 24,9 mg/L
Valeur maxi : 32 mg/L

## 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.

# Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 5

Conformité : 100 %

Nombre de substances recherchées : 227

Valeur maxi : 0,02 microgramme/L

#### Quelques conseils



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



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.



Pour éliminer le goût de chlore, mettez l'eau dans un récipient ouvert quelques heures au frigo, sans excéder 24 heures.



Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### CARBONE ORGANIQUE TOTAL

Présence inférieure à la référence de qualité

Quantité de matière organique dans l'eau, indiquant une insuffisance de traitement de l'eau et,ou un risque de formation de produits indésirables (THM) lors de la désinfection de l'eau. Le maximum réglementaire est 2,0 mg/L.

#### Nombre de prélèvements : 10 Valeur moyenne : 0,61 mg(C)/L Valeur maxi : 0,8 mg(C)/L

#### DURETÉ

FER

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

### Nombro do prálòvoments :

Eau peu calcaire

Nombre de prélèvements : 53 Valeur moyenne : 16,4 °f Valeur maxi : 20 °f

Nombre de prélèvements : 54

#### 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 **09/09/2025** 

UDI **022004122** 

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.

# Dépassement ponctuel de la référence de qualité

Élément pouvant générer une coloration de l'eau. Le fer n'a pas d'incidence sur la santé, mais peut constituer une gêne pour certains usages. Le maximum réglementaire est 200 microgramme/L.

## Valeur moyenne : **48,2 microgramme/L**Valeur maxi : **204 microgramme/L**

#### **ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Evaluation du caractère agressif d'une eau, noté entre 0 (incrustant) et 4 (agressif). Une eau agressive peut entraîner la corrosion de certaines canalisations (notamment en plomb) et des appareils ménagers.

#### Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 3,5 Valeur maxi : 4

Eau légèrement agressive

ARS BRETAGNE - Délégation Départementale des Côtes d'Armor - 12 rue de Paimpont - CS 82152 22021 SAINT-BRIEUC 02.22.06.74.74