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





### **ZONE DE DISTRIBUTION: IBOS**

Conclusion sanitaire A: Eau de bonne qualité B: Eau de qualité convenable 2023 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité Indicateur 2022 : -

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (IBOS), soit 2906 personnes. Le responsable des installations est : « SEABB ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SATEG » qui assure l'exploitation du réseau.

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

### BACTÉRIOLOGIE Très bonne qualité

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

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

### Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 3 Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 milligrammes/L. Valeur moyenne: 1,52 mg/L Valeur maxi: 1,72 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 Nombre de prélèvements : 1 Conformité: 100 % Nombre de substances recherchées : 275

# peut être consommée sans risque pour la santé.

### Très bonne qualité

Aspect trouble de l'eau dû à la présence de matières en Nombre de prélèvements : 12 suspension. Valeur maxi: 0,87 NFU

### **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.



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 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

### ALUMINIUM Présence inférieure à la référence de qualité

Elément d'origine naturelle ou pouvant provenir du procédé de traitement de l'eau. La valeur maximale réglementaire est de 200 microgrammes/L. Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 41,1 microgramme/L Valeur maxi: 41,1 microgramme/L

### Eau peu calcaire

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 : 3 Valeur moyenne : 12,2 °f Valeur maxi: 12,7 °f

Nombre de prélèvements : 12

Très bonne qualité

Valeur maxi: 0 microgramme/L



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

Édité le 08/05/2024

UDI 065000620

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres ou familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité.