

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





## **ZONE DE DISTRIBUTION: SECTEUR-CAMPBON.QUILLY**

# L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par 2022

Indicateur global de qualité

A : Eau de bonne qualité

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 75

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 58

Bonne qualité

Valeur moyenne : 2,8 mg/L Valeur maxi: 19 mg/L

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

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire obiet de limitations de consommat

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

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 75 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 518 substances différentes

## Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

L'eau distribuée est produite par l'usine de Campbon. La qualité des eaux brutes captées nécessite un traitement simple, (filtration,

Votre réseau alimente 11346 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « VEOLIA ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « ATLANTIC'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.

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L, cette valeur est fixée en fonction des risques pour la population la plus vulnérable (nourrissons et femmes enceintes)

## PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum Nombre de prélèvements : 6 Nombre de mesures : 2525

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

## Conformité: 100 % Valeur maxi: 0,03 microgramme/L

Les trihalométhanes sont des sous-produits issus de la désinfection par action du chlore sur la matière organique. Le maximum réglementaire est

## Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 9 Valeur moyenne: 13 microgramme/L Valeur maxi: 41 microgramme/L

100 microgramme/L.

## ADOUCISSEUR

RÉSEAU PRIVÉ

PLOME

SAVEUR-COULEUR

Si vous possédez un 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.

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.

Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez

## Pour aller plus loin



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

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau en degré français (°f). Une eau dure (calcaire) est sans risque pour la santé mais entartre les récipients. Au contraire, une eau trop douce (sans calcaire) dissout les métaux des canalisations. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Elément d'origine naturelle ou pouvant provenir du procédé de traitement de l'eau. La valeur

## Eau très dure

Nombre de prélèvements : 58 Valeur moyenne : 33 °f Valeur maxi : 49 °f

### Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 34 Valeur moyenne : 7,6 microgramme/L Valeur maxi: 28 microgramme/L

maximale réglementaire est de 200 microgramme/L

Édité le 28/03/2023

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.