# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





## **ZONE DE DISTRIBUTION : HOURTIN**

Conclusion sanitaire A: Eau de bonne qualité B: Eau de qualité convenable 2023 L'eau distribuée est de bonne qualité. C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité Indicateur 2022 : A

L'eau distribuée sur la commune de Hourtin provient de quatre forages profonds « Cardin », « Contaut », « Moulin de Barreau » et « Les Genêts ».

L'eau subit un traitement de déferrisation et de désinfection avant d'être distribuée sur le réseau.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (HOURTIN), soit 3967 personnes. Le responsable des installations est : « MAIRIE DE HOURTIN ».

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

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

BACTÉRIOLOGIE Très bonne qualité

Très bonne qualité

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

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

Nombre de prélèvements : 8 Valeur moyenne: 1,24 mg/L Valeur maxi: 2,2 mg/L

Nombre de prélèvements : 30

Conformité: 100 %

Valeur maxi: 0 n/100 ml

# 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

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le

consulter un professionnel de santé.

maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de

Nombre de prélèvements : 4 Conformité: 100 %

Nombre de prélèvements : 4

Valeur moyenne : 0,148 mg/L

Nombre de substances recherchées : 221 Valeur maxi: 0 microgramme/L

Très bonne qualité

Très bonne qualité

# Quelques conseils



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.



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.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

Eau peu calcaire

Valeur maxi: 0,2 mg/L

Nombre de prélèvements : 8 Valeur moyenne: 15,1 °f Valeur maxi: 16,7 °f

### Très bonne 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.

Nombre de prélèvements : 25 Valeur moyenne: 7,32 microgramme/L Valeur maxi: 30 microgramme/L

### 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 02/05/2024

UDI 033000398

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

ARS Nouvelle-Aquitaine - ARS Nouvelle-Aquitaine Délégation Départementale de la Girondes - 103 bis rue Belleville CS 91704 33063 Bordeaux Cedex.