2023

# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





## **ZONE DE DISTRIBUTION : RESEAU EAU 47**

Conclusion sanitaire

L'eau distribuée a présenté ponctuellement une qualité bactériologique dégradée.

Des actions destinées à améliorer sa qualité sont en cours ou sont à mener.

Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres.

dicateur global de qualité

C

A : Eau de bonne qualité

B : Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

**D** : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : -

Votre réseau est alimenté à partir d'une ressource située hors département."

Elle peut être consommée par tous.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 2 communes (FOURCES, LARROQUE-SUR-L'OSSE), soit 165 personnes. Le responsable des installations est : « SYNDICAT ARMAGNAC TENAREZE ».

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

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

#### **BACTÉRIOLOGIE**

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

Nombre de prélèvements : 17

Mauvaise qualité

Conformité : 88 % Valeur maxi : 80 n/100 ml

#### NITRATES

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

#### Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 11 Valeur moyenne : 27,7 mg/L Valeur maxi : 41 mg/L

# PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

# A

Bonne qualité

# Quelques conseils



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



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



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.



Lorsque la concentration en fluor dans l'eau est faible, un apport complémentaire en fluor peut être recommandé pour la prévention de la carie dentaire. Demandez conseil à votre médecin ou votre dentiste.

#### 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.

### Nombre de prélèvements : 3 Conformité : 100 %

Nombre de substances recherchées : **246** Valeur maxi : **0,027 microgramme/L** 

#### FLUOR

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.

# A Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne : 0,147 mg/L Valeur maxi : 0,17 mg/L

## 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 microgramme/L. Nombre de prélèvements : 4 Valeur moyenne : 59,5 microgramme/L Valeur maxi : 68 microgramme/L

#### DURETÉ

Eau peu calcai<u>re</u>

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 : 6 Valeur moyenne : 19,7 °f Valeur maxi : 25,5 °f

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 **07/05/2024** 

UDI 032003923

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.