

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





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

Conclusion sanitaire A: Eau de bonne qualité B: Eau de qualité convenable L'eau distribuée est de bonne qualité. 2024 Elle peut être consommée par tous. C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité Indicateur 2023 : C

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

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 164 personnes sur 2 communes (FOURCES, LARROQUE-SUR-L'OSSE). Le responsable des installations est: « SYNDICAT ARMAGNAC TENAREZE ».

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

**Quelques** conseils

Pour éliminer le goût de chlore,

mettez l'eau dans un récipient ouvert quelques heures au frigo,

Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y

avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou

d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

Lorsque la concentration en fluor

à votre médecin ou votre dentiste.

sans excéder 24 heures.

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

BACTÉRIOLOGIE Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 10 Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

## Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 6 Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire Valeur moyenne: 19,1 mg/L est 50 mg/L. Valeur maxi: 25 mg/L

## PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS Bonne qualité

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 : 245 Valeur maxi: 0,075 microgramme/L (fosetyl)

Très bonne qualité

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

Aspect trouble de l'eau dû à la présence de matières en Nombre de prélèvements : 10 suspension. Le maximum réglementaire est 2 NFU au robinet. Certaines eaux doivent également respecter un Conformité: 100 % maximum de 1 NFU. Valeur maxi: 0,42 NFU

## FLUOR Très bonne qualité

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 Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne: 0,137 mg/L consulter un professionnel de santé. Valeur maxi: 0,16 mg/L

# 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 INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

## Eau peu calcaire

Nombre de prélèvements : 6 Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil Valeur moyenne: 18,7 °f réglementaire. Valeur maxi: 20,8 °f

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

Édité le 17/05/2025 UDI 032003923

ABSENCE

Cl

RÉSEAU DRIVÉ

FLUOR

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