

# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**







# **ZONE DE DISTRIBUTION: LARCAY**

# 2022

#### Conclusion sanitaire

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

Indicateur global de qualité

Δ

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

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 45 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 311 substances différentes.

#### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 5 captages. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement du fer pour les eaux du Cénomanien (déferrisation physico-chimique) et d'une désinfection au chlore gazeux.

Votre réseau alimente 2500 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « MAIRIE DE LARCAY ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « MAIRIE DE LARCAY »

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

Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au

réfrigérateur pendant quelques heures.

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.

couleur de l'eau distribuée.

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

#### BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée. Nombre de prélèvements : 9 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml

#### **NITRATES**

A

Bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 42 Valeur moyenne : 7 mg/L Valeur maxi : 12 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. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : 4 Nombre de mesures : 680 Conformité : 100 %

Valeur maxi: 0,068 microgramme/L (esa metolachlore)

#### ----

A

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 consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : 35 Valeur moyenne : 0,316 mg/L Valeur maxi : 0,76 mg/L

#### SÉLÉNIUM

Α

Bonne qualité

Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : 4 Valeur moyenne : 2,6 microgramme/L Valeur maxi : 3,2 microgramme/L

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ARSENCE

SAVEUR-COULEUR

CHLORE

Cl

FLUOR

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

Édité le 26/04/2023

L'ARS Centre-Val de Loire est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. Ce contrôle est assuré régulièrement au niveau des ressources, de la production et de la distribution. La fréquence de ce contrôle dépend de la population desservie et des volumes d'eau produits. L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité.

DURETÉ

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

Valeur moyenne : 2
Valeur maxi : 27 °f

Eau dure

Nombre de prélèvements : 10 Valeur moyenne : 22,1 °f

FER

Eau conforme à la référence de 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 : 43 Valeur moyenne : 15,1 microgramme/L Valeur maxi : 170 microgramme/L