

2023

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





## **ZONE DE DISTRIBUTION : COARAZE FEUILLERAIE**

Conclusion sanitaire

- 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 par les captages : PRISE D'EAU DU PAILLON, SOURCE JONCAS, SOURCE TERRON. L'eau qui l'alimente est d'origine à la fois souterraine et superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (COARAZE), soit 45 personnes. Le responsable des installations est : « MAIRIE DE COARAZE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « MAIRIE DE COARAZE » qui assure l'exploitation du

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

BACTÉRIOLOGIE

L'eau distribuée présente une mauvaise qualité bactériologique. Sa consommation est

déconseillée aux femmes enceintes, enfants en bas âge et aux personnes fragiles.

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

Mauvaise qualité

Nombre de prélèvements : 18 Conformité: 88 % Valeur maxi: 7 n/100 ml

Années prises en compte: 2022, 2023

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

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 4 Valeur moyenne: 4,31 mg/L Valeur maxi: 12 mg/L

## 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

Nombre de prélèvements : 2

Conformité: 100 %

Nombre de substances recherchées : 173 Valeur maxi: 0 microgramme/L

Très bonne qualité

Aspect trouble de l'eau dû à la présence de matières en suspension. Le maximum réglementaire est 2 NFU au robinet. Certaines eaux doivent également respecter un maximum de 1 NFU.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 8 Conformité : 100 % Valeur maxi: 0,28 NFU

# **Quelques** conseils



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 couleur de l'eau distribuée.



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



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

Nombre de prélèvements : 4 Valeur moyenne : 17,4 °f Valeur maxi: 19,4 °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 07/06/2024

UDI 00600050

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