

2023

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





## **ZONE DE DISTRIBUTION : LE PONT DE MONTVERT**

Conclusion sanitaire

ateur global de qualit

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. Cette eau présente un caractère agressif : elle peut dissoudre les matériaux à son contact. Un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.

**B** : Ea

- A : Eau de bonne qualité
- B : Eau de qualité convenable
- C : Eau de qualité insuffisante
- D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : -

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : CAGUEFER, LES 4 DE BIARD. 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 (PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZERE), soit 100 personnes. Le responsable des installations est : « MAIRIE DU PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZERE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « MAIRIE DU PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZERE » 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. Absence exigée.

•

Nombre de prélèvements : 10 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml

Années prises en compte : 2022, 2023

Très bonne qualité

#### NITRATES

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

### Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 4,35 mg/L Valeur maxi : 5,9 mg/L

## PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

# Α

Très bonne qualité

## Quelques conseils



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



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.



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet. 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 : 1 Conformité : 100 %

Nombre de substances recherchées : 141 Valeur maxi : 0 microgramme/L Année prise en compte : 2019

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### DURETÉ

Eau douce

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 : 2 Valeur moyenne : 0,8 °f Valeur maxi : 0,9 °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 31/05/2024

UDI 048000940

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.