

## **OUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





## **ZONE DE DISTRIBUTION: CANTARON QUARTIER OUEST**

A : Eau de bonne qualité

B : Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante

D : Fau de mauvaise qualité

# 2024

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

Votre réseau est alimenté par un captage : FORAGES DU JURASSIQUE (X2). L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 540 personnes sur 1 commune (CANTARON). Le responsable des installations est : « MAIRIE DE CANTARON ».

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

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

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

Nombre de prélèvements : 18 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Années prises en compte : 2023, 2024

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

Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne: 2,1 mg/L Valeur maxi: 2,5 mg/L

## PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

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 : 175 Valeur maxi: 0 microgramme/L

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.

Nombre de prélèvements : 9 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0,32 NFU

VEUR-COULEUR

ARCENCE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez l'eau dans un récipient ouvert quelques heures au frigo, sans exceder 24 heures.

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 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.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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 : 3 Valeur moyenne: 21,2 °f Valeur maxi: 22,7 °f



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

Édité le 14/02/2025 UDI 006001043

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres disposant 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 réseaux intérieurs ne sont pas utilisés, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée. Les données des 5 dernières années peuvent être utilisées en l'absence de données récentes.