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





**ZONE DE DISTRIBUTION : LAY-SAINT-CHRISTOPHE** Conclusion sanitaire A: Eau de bonne qualité B: Eau de qualité convenable 2024 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité Indicateur 2023 : A PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU Origine et gestion de l'eau Votre réseau est alimenté par les captages : FORAGE DU GRAND COURONNE, PRISE D'EAU MOSELLE. L'eau qui l'alimente est d'origine à la Très bonne qualité fois souterraine et superficielle. Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle Nombre de prélèvements : 14 Elle fait l'objet d'un traitement. contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Conformité: 100 % Absence exigée. Valeur maxi: 0 n/100 ml Votre réseau alimente de façon permanente 2370 personnes sur 1 commune (LAY-SAINT-CHRISTOPHE). Le responsable des installations est: « C.C. BASSIN DE POMPE) Très bonne qualité Pour plus de renseignements, veuillez contacter « S.A.U.R. » qui assure l'exploitation du réseau. Nombre de prélèvements : 5 Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire Valeur moyenne: 1,4 mg/L est 50 mg/L. Valeur maxi: 1,7 mg/L PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS Très bonne qualité Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de Quelques conseils 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 % Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de ENTRETIEN Nombre de substances recherchées : 189 traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement. Valeur maxi: 0 microgramme/L FLUOR Très bonne qualité ABSENCE Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire. 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 : 2 Valeur moyenne: 0,245 mg/L consulter un professionnel de santé. Valeur maxi: 0,27 mg/L ADOUCISSEUR Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude Bonne qualité





et entretenez-le régulièrement.



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.

## 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 29/04/2025

UDI 054003698

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. concernée

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

Nombre de prélèvements : 13 Valeur moyenne: 7,54 microgramme/L

Valeur maxi: 8 microgramme/L

## 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 : 5 Valeur moyenne: 17,8 °f Valeur maxi: 18,5 °f

Eau peu calcaire

FER

DURETÉ

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.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 11 Valeur moyenne: 10,3 microgramme/L Valeur maxi: 23 microgramme/L