QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : LOUBILLE

L'eau distribuée est de bonne qualité microbiologique. Elle présente cependant quelques dépassements en chlorothalonil R471811 (produit de dégradation d'un fongicide) de la limite de qualité fixée à 0,1 microgramme/l jusqu'au mois d'avril (avis de l'ANSES déclassant ce métabolite en non pertinent), sans pour autant atteindre la valeur indicative de 0,9 microgramme/l.

Ces dépassements emportent dégradation de l'indicateur global de qualité. 2024 L'eau distribuée est de bonne qualité pour les autres paramètres physico-chimiques.

L'eau distribuée peut donc être consommée par tous.

Conclusion sanitaire

A: Eau de bonne qualité

Indicateur global de qualité

B: Eau de qualité convenable

C: Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2023 : C

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : LA SCIERIE JURASSIQUE, LA SCIERIE LIAS, LE SABLON, LES OUTRES, PELLEVOISIN, PIGEON PIERRE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1583 personnes sur 7 communes. Le responsable des installations est : « SMAEP 4B ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SMAEP 4B » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 15

Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

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

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 17 Valeur moyenne: 12,9 mg/L Valeur maxi: 15 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Dépassements réguliers de la limite réglementaire

Quelques conseils



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

ADOUCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.



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



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

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 : 5

Conformité: 40 %

Nombre de substances recherchées : 237 Valeur maxi: 0,23 microgramme/L

(chlorothalonil r471811)

Substance(s) non conforme(s): chlorothalonil

r471811

FLUOR



Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 14 Valeur moyenne: 0,353 mg/L Valeur maxi: 0,47 mg/L

TURBIDITÉ

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.

Nombre de prélèvements : 15 Valeur maxi: 0,3 NFU

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 15/04/2025 UDI 079000320

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Eau très dure

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: 30,3 °f Valeur maxi: 30,7 °f

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