

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : LOIZE

Conclusion sanitaire Indicateur global de qualité A: Eau de bonne qualité B: Eau de qualité convenable L'eau distribuée présente des concentrations en pesticides élevées, mais inférieures aux valeurs définies pour limiter les usages. Des actions destinées à améliorer sa qualité sont en cours (ou sont à mener). Un suivi renforcé est mis en place. Cette eau est de bonne qualité 2023 C : Eau de qualité insuffisante pour les autres paramètres. Elle peut être consommée par tous. D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : -

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par des captages souterrains (COUPEAUME 2, COUPEAUME 3, LA VALLEE CAILLAUD) et la cuve de Lussais .

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (ALLOINAY), soit 223 personnes. 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

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

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 18 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 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.

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.

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 11 Valeur moyenne: 20,8 mg/L Valeur maxi: 26 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Dépassements réguliers de la limite réglementaire

Conformité: 40 %

Nombre de prélèvements : 5

Dans les habitats équipés de

Nombre de substances recherchées : 238

Valeur maxi: 0,2 microgramme/L (chlorothalonil r471811)

Substance(s) non conforme(s): chlorothalonil

r471811

Quelques conseils



ADOUCISSEUR

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

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

et entretenez-le régulièrement.

FLUOR

Bonne qualité

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 consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : 9 Valeur moyenne: 0,267 mg/L Valeur maxi: 0,33 mg/L



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



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

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 : 9 Valeur maxi: 0.47 NFU

Pour aller plus loin



l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES DURETÉ

réglementaire.

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil Eau dure

Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne : 28,5 °f Valeur maxi: 29,3 °f

Édité le 27/06/2024

UDI 079000443

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