QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?







ZONE DE DISTRIBUTION : ISSOUDUN

Conclusion sanitaire

A: Eau de bonne qualité

2023

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité pour le paramètre "métabolite R471811 du Chlorothalonil". Cette molécule, ajoutée au contrôle sanitaire à partir de septembre 2023, est un métabolite pertinent soumis à la limite de qualité de 0,1 microgramme/L. Considérant les incertitudes scientifiques et l'attente de données avérées sur les éventuels dangers et risques, l'eau délivrée est potable malgré la présence de cette molécule au-delà de la limite de qualité applicable actuellement. L'eau distribuée est de bonne qualité en ce qui concerne les autres paramètres.

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

Indicateur 2022 : A

Votre réseau est alimenté par les captages : CHEZEAU P1, CHEZEAU P2, ST AUBIN SOURCE, ST AUBIN EXHAURE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (ISSOUDUN), soit 11314 personnes. Le responsable des installations est : « MAIRIE DE ISSOUDUN ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ EAU FRANCE » 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. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : 27 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 27 Valeur moyenne: 27,8 mg/L Valeur maxi: 34 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS



Dépassements réguliers de la limite réglementaire

Nombre de prélèvements : 4

Conformité: 50 % Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est

Nombre de substances recherchées : 178 Valeur maxi: 1,62 microgramme/L

(chlorothalonil r471811)

Substance(s) non conforme(s): chlorothalonil r471811; total des pesticides analysés



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



Lorsque la concentration en fluor Lorsque la concentration en fluor dans l'eau est faible, un apport complémentaire en fluor peut être recommandé pour la prévention de la carie dentaire. Demandez conseil à votre médecin ou votre dentiste.

Très 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.

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 : 3 Valeur moyenne: 0,133 mg/L Valeur maxi: 0,14 mg/L

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau dure

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

Nombre de prélèvements : 6 Valeur moyenne: 27,9 °f Valeur maxi: 28,8 °f

Nombre de prélèvements : 2

Métabolite du chlorothalonil (pesticide de la famille des fongicides) surveillé depuis septembre 2023. Molécule soumise à la limite de qualité de 0,1 microgramme/L.

Valeur moyenne: 1,16 microgramme/L Valeur maxi: 1,62 microgramme/L

Dépassements réguliers de la limite de qualité de 0,1 microgramme/L



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

Édité le 05/04/2024

UDI 036000017

L'ARS Centre-Val de Loire est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. Ce contrôle est assuré régulièrement au niveau des ressources, de la production et de la distribution. Le service d'eau reste responsable de la qualité de l'eau distribuée et de sa surveillance. L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité