

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION: LATRESNE

Conclusion sanitaire A : Eau de bonne qualité L'eau distribuée est de bonne qualité. 2022 C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire obiet de limitations de consommati D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 30 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 310 substances différentes

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : "CHICAND", "COULON" et "MAUCOULET". L'eau qui les alimente est d'origine souterraine.

L'eau fait l'objet de traitements de déferrisation et de désinfection par chlore gazeux.

L'exploitation de votre réseau est assurée par le syndicat : « S.I.E.A. PORTES DE L'ENTRE 2 MERS ».

Votre réseau alimente 9746 personnes de façon permanente.

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

Très bonne qualité

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

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

Nombre de prélèvements : 8 Valeur moyenne: 0,826 mg/L Valeur maxi: 1,4 mg/L

Nombre de prélèvements : 3

Nombre de mesures : 642

Conformité: 100 %

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

consommée sans risque pour la santé



Très bonne qualité



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).



Dans les habitats équipés de 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.



Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.

FLUOR

Bonne qualité

Valeur maxi: 0 microgramme/L

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 : 26 Valeur moyenne: 1,31 mg/L Valeur maxi: 1,5 mg/L

Pour aller plus loin



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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Eau dure

qualité

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 : 8 Valeur moyenne: 28,6 °f Valeur maxi: 32,5 °f

Nombre de prélèvements : 27

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.

Valeur moyenne: 62,6 microgramme/L Valeur maxi: 1200 microgramme/L

Dépassements ponctuels de la référence de

Édité le 28/06/2023

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.