

2023

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION: RESEAU DU BOURG DE BAZOCHES DN

Conclusion sanitaire

A: Eau de bonne qualité

B: Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : C

Votre réseau est alimenté par les captages de Monceaux le Comte. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Le contrôle sanitaire est exercé sous l'autorité du Préfet par l'Agence Régionale de Santé.

Les résultats analytiques détaillés sont consultables sur www.eaupotable.sante.gouv.fr.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter votre distributeur d'eau

Quelques conseils

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

Ce réseau est alimentée par le réseau du SIAEP de Charles Chaigneau. La consommation

d'eau à des fins alimentaires (boisson et préparation des aliments), est de nouveau autorisée pour 3 ans par dérogation, pour les personnes de plus de 12 ans, depuis le 26/4/22 et dans l'attente de la mise en œuvre d'un plan d'actions par le SIAEP, visant à rétablir des valeurs conformes. En revanche, la consommation est toujours interdite pour les nourrissons et les

enfants (jusqu'à 12 ans) du fait de teneurs en fluor supérieures à la valeur limite admissible.

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

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 13 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Années prises en compte : 2021, 2022, 2023

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

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 8 Valeur moyenne: 2,56 mg/L Valeur maxi: 3,2 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Très bonne qualité

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 : 1 Conformité: 100 %

Nombre de substances recherchées : 352 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

Dépassements réguliers de la limite réglementaire

Nombre de prélèvements : 13 Valeur moyenne : 1,6 mg/L Valeur maxi: 2,5 mg/L

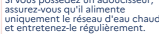
Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques



CHLORE

Cl

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



consulter un professionnel de santé.

Après quelques jours d'absence,

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

Eau dure

En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet. Concentration en calcium et magnésium dans l'eau Nombre de prélèvements : 8 exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil Valeur moyenne: 27,8 °f réglementaire. Valeur maxi: 28,8 °f

Pour aller plus loin



SÉCHERESSE

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

Édité le 27/02/2024 UDI 058001053

> 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. Seules les analyses réalisées après le point de mise en distribution sont prises en compte. Les analyses au captage ne sont pas prises en compte pour le calcul des indicateurs de qualité.