

2023

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : MAURECOURT

Conclusion sanitaire

sanitaire réglementaire, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analyses dans le cadre du contrôle A: Eau de bonne qualité

B: Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : A

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est mixte.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente MAURECOURT sauf les résidences Eperon et Clos des Fauvettes, soit 4268 personnes

Le responsable des installations est : « CA DE CERGY-PONTOISE (095) ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « VEOLIA EAU CERGY » 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 : 169

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 : 157 Valeur moyenne: 17,8 mg/L Valeur maxi: 24 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS



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 : 19

Conformité: 100 %

Nombre de substances recherchées : 552 Valeur maxi: 0,021 microgramme/L

Quelques conseils



ADOUCISSEUR

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

Si vous possédez un adoucisseur,

et entretenez-le régulièrement.

assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude

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.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Nombre de prélèvements : 18 Valeur moyenne : 0,124 mg/L Valeur maxi: 0,31 mg/L



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

Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de

couleur de l'eau distribuée.

Eau peu calcaire

Valeur maxi: 35,7 °f

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. Eau douce = dureté inférieure à 10 °F; Eau peu calcaire =

dureté entre 11 et 20 °F; Eau dure = dureté entre 21 et 30 °F; Eau très dure = dureté supérieure à 30 °F.

Nombre de prélèvements : 158 Valeur moyenne: 18,2 °f



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 22/01/2025

UDI 078003506

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