QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION: MARTHEMONT

Conclusion sanitaire

A: Eau de bonne qualité

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

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : D

2023

L'eau distribuée a présenté une qualité bactériologique dégradée en 2022 (deux restrictions d'usage avaient été mises en place). Des actions destinées à améliorer sa qualité ont été réalisées en 2023 et ont permis de rétablir une bonne qualité de l'eau distribuée.

Votre réseau est alimenté par les captages : SOURCE ARRONO 1, SOURCE ARRONO 2, SOURCE LES FOURRIERES. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (MARTHEMONT), soit 48 personnes. Le responsable des installations est : « C. C. DE MOSELLE ET MADON ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « C. C. DE MOSELLE ET MADON » 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. Absence exigée.

Mauvaise qualité

Nombre de prélèvements : 26 Conformité: 92 % Valeur maxi: 6 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.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 2,85 mg/L Valeur maxi: 3,1 mg/L

Nombre de prélèvements : 1 Conformité: 100 %

Valeur maxi: 0 microgramme/L

Année prise en compte : 2019

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Très bonne qualité

Quelques conseils



ABSENCE

Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.

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

Très bonne qualité

Nombre de substances recherchées : 149

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 : 1 Valeur moyenne: 0,06 mg/L Valeur maxi: 0,06 mg/L Année prise en compte : 2019

ADOUCISSEUR



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



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau peu calcaire

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 : 2 Valeur moyenne: 16,8 °f Valeur maxi: 17,4 °f



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

Édité le 18/04/2024 UDI 054001828

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