

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : ORGERUS SAINT MARTIN

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques 2022

Conclusion sanitaire

analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

A : Eau de bonne qualité

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire obiet de limitations de consommatie

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 26 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 684 substances différentes

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : F ROSAY F2 EAU BRUTE, F ST LUBIN DE LA HAYE (28), S ROSAY F1 EAU BRUTE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 7676 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SAUR ».

La zone de distribution ORGERUS SAINT MARTIN comprend les communes suivantes : BAZAINVILLE sauf Bourg, BEHOUST, ORGERUS, OSMOY, PRUNAY-LE-TEMPLE, RICHEBOURG, SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS et TACOIGNIERES.

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 : 26

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.

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 : 10 Valeur moyenne: 42,7 mg/L Valeur maxi : 45 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

consommée sans risque pour la santé.

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 8

Nombre de mesures : 2 109 Conformité: 100 %

(atrazine déséthyl)



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

ADOUCISSEUR



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

TEMPÉRATURE

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.

FLUOR

Bonne qualité

Valeur maxi: 0,062 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 : 5 Valeur moyenne: 0,176 mg/L Valeur maxi: 0,59 mg/L

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Eau dure

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 : 10 Valeur moyenne: 24,4 °f Valeur maxi : 34,5 °f



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

Édité le 07/07/2023

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.