2023

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : SERRES ENSEMBLE

Conclusion sanitaire A: Eau de bonne qualité B: Eau de qualité convenable L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : -

Votre réseau est alimenté par plus de 3 captages. L'eau qui l'alimente est souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (SERRES), soit 1292 personnes. Le responsable des installations est : « SERRES (MAIRIF DF) ».

plus de renseignements, veuillez contacter « SERRES (MAIRIE DE) » qui assure l'exploitation du

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

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

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne: 0,643 mg/L Valeur maxi: 1,4 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

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

Très bonne qualité

Conformité: 100 % Nombre de substances recherchées : 178 Valeur maxi: 0 microgramme/L

Quelques conseils



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



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



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



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

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 : 0,12 mg/L Valeur maxi: 0,12 mg/L

Très bonne qualité

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1 Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

Valeur moyenne: 0 microgramme/L Valeur maxi: 0 microgramme/L



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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Fau dure

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 24,3 °f Valeur maxi: 25,1 °f

Édité le 13/06/2024

UDI 005001328

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.