

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION: BENDEJUN RÉSEAU VILLAGE

Conclusion sanitaire A: Eau de bonne qualité B: Eau de qualité convenable 2024 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité Indicateur 2023 : A

Votre réseau est alimenté par les captages : SOURCE SCIARGEOUS N° 2 À 5, SOURCE SCIARGEOUS N° 7. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 890 personnes sur 1 commune (BENDEJUN). Le responsable des installations est : « MAIRIE DE BENDEIUN ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « MAIRIE DE BENDEJUN » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE Très bonne qualité Nombre de prélèvements : 14 Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Conformité: 100 % Absence exigée. Valeur maxi: 0 n/100 ml

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 2 Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire Valeur moyenne : 1,3 mg/L est 50 mg/L. Valeur maxi: 1,4 mg/L

Très bonne qualité

Très bonne qualité

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 Nombre de prélèvements : 1 Conformité: 100 %

Nombre de substances recherchées : 175 Valeur maxi: 0 microgramme/L peut être consommée sans risque pour la santé

Aspect trouble de l'eau dû à la présence de matières en suspension. Le maximum réglementaire est 2 NFU au robinet. Certaines eaux doivent également respecter un

Nombre de prélèvements : 14 Conformité : 100 % maximum de 1 NFU. Valeur maxi: 0,14 NFU

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau Nombre de prélèvements : 2 exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil Valeur moyenne : 20,5 °f réglementaire. Valeur maxi: 20,9 °f

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.



Pour éliminer le goût de chlore, mettez l'eau dans un récipient ouvert quelques heures au frigo, sans excéder 24 heures.



Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.



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

Édité le 14/02/2025 UDI 006005576

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres disposant 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 réseaux intérieurs ne sont pas utilisés, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée. Les données des 5 dernières années peuvent être utilisées en l'absence de données récentes