

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : SAINT SYMPHORIEN

2024

Une faible contamination bactériologique a été observée ponctuellement et sans risque pour la santé. L'eau distribuée est de bonne qualité pour les autres paramètres. Elle peut être

consommée par tous.

Eau à caractère agressif favorisant la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif de votre branchement public ou de votre réseau intérieur. Dans ce cas ils doivent être remplacés. Après quelques jours d'absence, il est recommandé aux usagers de laisser couler l'eau quelques minutes avant de l'utiliser à fins alimentaires.

- A : Eau de bonne qualité B : Eau de qualité convenable
- C : Eau de qualité insuffisante
- D: Eau de mauvaise qualité

Votre réseau est alimenté par plus de 5 captages. L'eau qui l'alimente est souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 85 personnes sur 1 commune (BEL-AIR-VAL-D'ANCE). Le responsable des installations est : « MAIRIE DE BEL-AIR-VAL-D'ANCE »

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « MAIRIE DE BEL-AIR-VAL-D'ANCE » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : 10 Conformité: 80 % Valeur maxi: 4 n/100 ml

Années prises en compte : 2023, 2024

Qualité satisfaisante

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 2,75 mg/L Valeur maxi: 3,3 mg/L

Très bonne qualité



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

RÉSEAU PRIVÉ

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.



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.

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 Conformité: 100 %

Nombre de substances recherchées : 275 Valeur maxi: 0 microgramme/L Année prise en compte : 2020

Très bonne qualité

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 maximum de 1 NFU.

Nombre de prélèvements : 5 Valeur maxi: 0,2 NFU

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Eau douce

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 : 0,65 °f Valeur maxi: 0,8 °f



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

Édité le 08/03/2025 UDI 048001243

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.

