# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





## **ZONE DE DISTRIBUTION : SDE STEAUMONT**

Conclusion sanitaire

A: Eau de bonne qualité B: Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2023 : A

2024

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. Cette eau présente un caractère agressif : elle peut dissoudre les matériaux métalliques à son contact, nécessitant de laisser couler l'eau une dizaine de secondes avant consommation. Un risque particulier existe lorsque le réseau comporte des canalisations en plomb.

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 1574 personnes sur 5 communes (BEAUMENIL, CHAMP-LE-DUC, FIMENIL, LAVAL-SUR-VOLOGNE, PREY). Le responsable des installations est : « SYNDICAT SOURCES STEAUMONT ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SYNDICAT SOURCES STEAUMONT » qui assure l'exploitation du réseau.

Quelques conseils

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

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 2,25 mg/L Valeur maxi: 2,3 mg/L

# PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Très bonne qualité

# 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



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.

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.

Nombre de prélèvements : 1

Conformité: 100 %

Nombre de substances recherchées : 188

Valeur maxi: 0 microgramme/L

RÉSEAU PRIVÉ

Après quelques jours d'absence,

Très bonne qualité

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.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

peut être consommée sans risque pour la santé

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 0,03 mg/L Valeur maxi: 0,03 mg/L



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.

FLUOR

Eau douce

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

**ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** 

(notamment en plomb) et des appareils ménagers.

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 5,3 °f Valeur maxi: 5,5 °f



# Evaluation du caractère agressif d'une eau, noté entre 0 (incrustant) et 4 (agressif). Une eau agressive peut entraîner la corrosion de certaines canalisations

Eau agressive

Nombre de prélèvements : 2 Valeur movenne: 4 Valeur maxi: 4



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

Édité le 27/05/2025

UDI 088001596

L'indicateur global de qualité prend en compte uniquement 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. D'autres paramètres d'intérêt ne faisant pas l'objet d'une limite de qualité sont également recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire. Pour plus d'informations : https://www.grand-est.ars.sante.fr/eau-du-robinet-1

**1** 03.29.64.66.67