

# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





# **ZONE DE DISTRIBUTION : SDE STEAUMONT**

### Conclusion sanitaire

dicateur global de qualit

2022

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. L'eau distribuée est de bonne qualité pour les autres paramètres. Elle peut être consommée par tous.

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fai l'obiet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

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 13 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 283 substances différentes.

### Origine et gestion de l'eau

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

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 1592 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SYNDICAT SOURCES STEAUMONT ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SYNDICAT SOURCES STEAUMONT »

## PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

### **BACTÉRIOLOGIE**

A

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

#### NITRATES

A

Très 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 : 2 Valeur moyenne : 2,15 mg/L Valeur maxi : 2,2 mg/L

Nombre de prélèvements : 1

Nombre de prélèvements : 2

Valeur moyenne: 0,02 mg/L

Valeur maxi: 0,02 mg/L

Valeur maxi: 0 microgramme/L

Très bonne qualité

Nombre de mesures : 190

Conformité: 100 %

# PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

consommée sans risque pour la santé



Très bonne qualité

### Quelques conseils



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.



Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.



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 aller plus loin

# INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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.

### DURETÉ

appareils ménagers.

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.

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 5,65 °f Valeur maxi : 6,5 °f



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr Evaluation du caractère agressif d'une eau, noté entre 0 (incrustant) et 4 (agressif). Une eau agressive peut entraîner la corrosion de certaines

Nombre de prélèvements : 2

Valeur moyenne : 4 Valeur maxi : 4

Édité le 15/06/2023

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

canalisations (notamment en plomb) et des