

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : STOSSWIHR BRACHACKER

2022

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.

4 : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet 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 5 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 39 substances différentes.

Votre réseau est alimenté par un captage : SOURCE SATTEL. L'eau qui l'alimente est d'origine

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente 10 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « MAIRIE DE STOSSWIHR ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « MAIRIE DE STOSSWIHR »

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

A

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 18 Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée. Conformité: 100 %

Valeur maxi: 0 n/100 ml Années prises en compte : 2018, 2019, 2020,

2021, 2022

Très bonne qualité

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

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

Nombre de prélèvements : 1

Valeur maxi: 0 microgramme/L Année prise en compte : 2021

Nombre de mesures : 193 Conformité: 100 %

Très bonne qualité

ENTRETIEN

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.

RÉSEALI PRIVÉ è

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.



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.



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

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.

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau.

convient de consulter un professionnel de santé.

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

Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0 mg/L Valeur maxi: 0 mg/L

Année prise en compte : 2021

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Eau douce

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 1,5 °f Valeur maxi: 1,5 °f

Édité le 26/04/2023

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