## **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





### **ZONE DE DISTRIBUTION : BAR SUR SEINE RESEAU**

Conclusion sanitaire

dicateur global de qualité

C

A : Eau de bonne qualité

**B** : Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

**D** : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : A

# 2023

de la contamination n' a pas été déterminée. Des actions curatives ont été mises en œuvre. Un suivi renforcé a été mis en place dans le cadre du contrôle sanitaire. Un traitement par Ultra-Violet a été installé en avril 2024 afin de sécuriser l' alimentation en eau potable.

L'eau distribuée a présenté une qualité microbiologique dégradée du fait de la présence de parasites de type Cryptosporidiom et Giardia au cours du premier trimestre 2023. L' origine

#### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : BAR SUR SEINE PUITS. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (BAR-SUR-SEINE), soit 2903 personnes. Le responsable des installations est : « MAIRIE DE BAR SUR SEINE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ EAU FRANCE » qui assure l'exploitation du réseau.

Quelques conseils

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

#### **BACTÉRIOLOGIE**

Anomalies régulières

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée. Nombre de prélèvements : 152

Conformité : 99 % Valeur maxi : 15 n/100 ml

#### NITRATES

Α

Bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 7 Valeur moyenne : 12,9 mg/L Valeur maxi : 19 mg/L

### PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS



Très bonne qualité

### PERTINENTS

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire es

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 : 188 Valeur maxi : 0,016 microgramme/L



Lorsque la concentration en fluor dans l'eau est faible, un apport complémentaire en fluor peut être recommandé pour la prévention de la carie dentaire. Demandez conseil à votre médecin ou votre dentiste.

Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement. **FLUOR** 

Α

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.

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 0,06 mg/L Valeur maxi : 0,07 mg/L



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au



CHLORE

mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.



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.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES



Eau dure

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 : 4 Valeur moyenne : 26,6 °f Valeur maxi : 27,4 °f

#### Pour aller plus loin



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

Édité le **05/06/2024** 

UDI 010000051

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.

#### CHLORE LIBRE

Forme efficace du chlore introduit dans l'eau pour la désinfection. Sa présence doit être détectable sur l'ensemble du réseau de distribution. Une concentration de 0,1 mg/L de chlore libre est préconisée.

Nombre de prélèvements : 152 Valeur moyenne : 0,308 mg(Cl2)/L Valeur maxi : 0,86 mg(Cl2)/L

#### OOCYSTES TOTAUX CRYPTO SP/100 L

Cryptosporidium est l'agent de la Cryptosporidiose. Les oocystes de Cryptosporidium restent viables et infectieux dans l'eau et dans les fèces jusqu'à six mois à des températures comprises entre 0 et 30°C et jusqu'à un an dans de l'eau. L' origine de la contamination est fécale.

#### Présence de parasites du fait d' une contamination de la ressource

Nombre de prélèvements : 62 Valeur moyenne : 7,37 n/(100L) Valeur maxi : 190 n/(100L)

## **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





### **ZONE DE DISTRIBUTION : BAR S SEINE HAMEAU DE LA BORDE RESEAU**

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

Votre réseau est alimenté par les captages : CHAMP SUR BARSE FORAGE F1, CHAMP SUR BARSE FORAGE F2. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (BAR-SUR-SEINE), soit 29 personnes. Le responsable des installations est : « MAIRIE DE BAR SUR SEINE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ EAU FRANCE » qui assure l'exploitation du réseau.

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

#### Très bonne qualité Nombre de prélèvements : 8 Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle Conformité: 100 % contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée. Valeur maxi: 0 n/100 ml Années prises en compte: 2020, 2021, 2022, 2023

### Bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 15 Valeur moyenne: 6,32 mg/L Valeur maxi: 27 mg/L

Bonne qualité

# PESTICIDES ET MÉTABOLITES

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 : 188

## FLUOR

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.

#### Bonne qualité

Valeur maxi: 0,021 microgramme/L

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 0,43 mg/L Valeur maxi: 0,43 mg/L

## Quelques conseils



Lorsque la concentration en fluor dans l'eau est faible, un apport complémentaire en fluor peut être recommandé pour la prévention de la carie dentaire. Demandez conseil à votre médecin ou votre dentiste.

Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.



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.

# INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

IRETÉ			

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

Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne: 37,4 °f Valeur maxi: 37,8 °f

Eau très dure



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

Forme efficace du chlore introduit dans l'eau pour la désinfection. Sa présence doit être détectable sur l'ensemble du réseau de distribution. Une concentration de 0,1 mg/L de chlore libre est préconisée.

Nombre de prélèvements : 16 Valeur moyenne: 0,152 mg(Cl2)/L Valeur maxi: 0,28 mg(Cl2)/L

Édité le 31/05/2024 UDI 010003119

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.