2023

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





## **ZONE DE DISTRIBUTION : BOURSAULT BAS**

Conclusion sanitaire

dégradée. Des actions destinées à améliorer sa qualité sont en cours (ou sont à mener)

Les teneurs d'un ou plusieurs pesticides et de sélénium ont dépassé ponctuellement la limite de qualité sans risque pour la santé. L'eau distribuée a présenté une qualité bactériologique

A: Eau de bonne qualité

B: Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : D

Votre réseau est alimenté par les captages : BOURSAULT BAS SOURCE LA MUREE, OEUILLY MOULIN D'EN BAS F2, OEUILLY MOULIN D'EN BAS PO. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (BOURSAULT), soit 282 personnes. Le responsable des installations est : « CDC DES PAYSAGES DE LA CHAMPAGNE ».

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

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

## BACTÉRIOLOGIE

Mauvaise qualité

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

Nombre de prélèvements : 14 Conformité: 85 %

Valeur maxi: 80 n/100 ml Années prises en compte: 2021, 2022, 2023

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 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 : 5 Valeur moyenne: 19,1 mg/L Valeur maxi: 24,8 mg/L

# PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS



Dépassements réguliers de la limite réglementaire

Nombre de prélèvements : 5

Conformité: 40 %

Nombre de substances recherchées : 189 Valeur maxi: 0,75 microgramme/L (anthraquinone (pesticide))

Substance(s) non conforme(s): 5 substance(s)

non-conformes



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



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



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais dans un récipient fermé (pas plus de 24 heures).



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



Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1 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 Valeur moyenne: 0,827 mg/L Valeur maxi: 0,827 mg/L consulter un professionnel de santé. Année prise en compte : 2022

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

## DURETÉ

Eau très 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 : 2 Valeur moyenne: 38,6 °f Valeur maxi: 41,2 °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 27/02/2024

UDI 051000464

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