# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





## **ZONE DE DISTRIBUTION : CCPC CHAMPLAT LA NEUVILLE BELVAL**

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

A : Eau de bonne qualité

B : Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : A

#### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : CHAMPLAT BOUJ. FR F2, CHAMPLAT SP LA GARENNE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 3 communes (BELVAL-SOUS-CHATILLON, CHAMPLAT-ET-BOUJACOURT, NEUVILLE-AUX-LARRIS (LA)), soit 501 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

# Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée. Nombre de prélèvements : 16 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml Années prises en compte : 2022, 2023

# FRATES A Bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 8 Valeur moyenne : 38 mg/L Valeur maxi : 39,4 mg/L

## PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

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 %

Bonne qualité

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1

Valeur maxi: 0,893 mg/L

Valeur moyenne : 0,893 mg/L

Nombre de substances recherchées : 189
Valeur maxi : 0,04 microgramme/L

#### **Quelques conseils**



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.

#### 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

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le

#### DURETÉ

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

#### Eau très dure

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 41,7 °f Valeur maxi : 42 °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 **051000880** 

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.

ARS GRAND EST - Délégation Territoriale de la Marne - 8bis Rue des Brasseries - CS 40513 - 51007 CHALONS EN CHAMPAGNE CEDEX