2023

# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





## **ZONE DE DISTRIBUTION : S.I.E.G. DE BEAUMONT PERSAN**

Conclusion sanitaire

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires, fixées pour les

paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés compte tenu des connaissances

- A: Eau de bonne qualité
- B: Eau de qualité convenable
- C : Eau de qualité insuffisante
- D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : A

scientifiques actuelles

Votre réseau est alimenté par les captages : BEAUMONT SUR OISE PUITS et BRUYERES SUR OISE PUITS. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 2 communes (BEAUMONT-SUR-OISE, PERSAN), soit 23601 personnes. Le responsable des installations est : « S.I.E.G. DE BEAUMONT PERSAN ».

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

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

BACTÉRIOLOGIE

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

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 53 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Absence exigée.

Bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 50 Valeur moyenne: 40,5 mg/L Valeur maxi: 45 mg/L

# PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Bonne qualité

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 Conformité: 100 %

Nombre de substances recherchées : 492 Valeur maxi : 0,071 microgramme/L (s-métolachlore)

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 : 5 Valeur moyenne: 0,211 mg/L Valeur maxi: 0,22 mg/L

## **SOLVANTS CHLORÉS**

Bonne qualité

Produits provenant principalement des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L pour la somme des concentrations en trichloroéthylène et tétrachloroéthylène.

Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne: 0,33 microgramme/L Valeur maxi: 1,5 microgramme/L

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

FLUOR

Fau 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 : 11 Valeur moyenne: 37,3 °f Valeur maxi: 39,1 °f

# Quelques conseils



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.

ADOUCISSEUR



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

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.



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

Édité le 30/07/2024

UDI 095000111

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

Agence Régionale de Santé Ile-de-France - Délégation départementale du Val d'Oise - 16 avenue des Béguines 95800 Cergy