QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : GRAND POITIERS CHARASSE

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

Indicateur 2022 : -

Votre réseau est alimenté par les captages : CHARASSE - FORAGE 1, CHARASSE - FORAGE 4, LE PEU : FORAGE DE BOIS MARQUET, LE PEU : FORAGE DE SOURVILLE 2, LE PEU : FORAGE DE SOURVILLE 3. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 3 communes (MIGNALOUX-BEAUVOIR, MONTAMISE, POITIERS), soit 14403 personnes. Le responsable des installations est : « GRAND POITIERS COMMUNAUTÉ URBAINE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « GRAND POITIERS COMMUNAUTÉ URBAINE » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 29 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

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

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 29 Valeur moyenne : 9,22 mg/L Valeur maxi: 25 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

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 3 Conformité: 100 % Nombre de substances recherchées : 212 Valeur maxi: 0,033 microgramme/L

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.



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.

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

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 10 Valeur moyenne : 0 mg/L Valeur maxi: 0 mg/L

Bonne qualité

Elément d'origine industrielle ou pouvant provenir du procédé de désinfection de l'eau. Le maximum réglementaire est 100 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : 5

Valeur moyenne: 6,38 microgramme/L Valeur maxi: 21,6 microgramme/L

ADOUCISSEUR



ABSENCE

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.



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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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 : 6 Valeur movenne: 32,5 °f Valeur maxi: 34 °f

Édité le 07/03/2024

UDI 086000444

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