2024

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : DONNEMARIE DONTILLY - \$2E 77

Conclusion sanitaire

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles. Ces résultats sont indépendants de la campagne exploratoire réalisée par l'ARS Île-de-France sur l'année 2024 sur de nouveaux composés, PFAS et métabolites de pesticides, dont les résultats sont

A: Eau de bonne qualité

B: Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2023 : A

accessibles sur le site www.iledefrance.ars.sante.fr.

Votre réseau est alimenté par un captage : JAULNES 1. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 7824 personnes sur 9 communes (BRAY-SUR-SEINE, DONNEMARIE-DONTILLY, JAULNES, MOUSSEAUX-LES-BRAY, MOUY-SUR-SEINE, PAROY, SAINT-SAUVEUR-LES-BRAY, THENISY, VIMPELLES). Le responsable des installations est : « 52777 ». S2E77 ».

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

Quelques conseils

de la boire.

Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez

couler l'eau quelques minutes avant

Si vous possédez un adoucisseur,

et entretenez-le régulièrement.

Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de

Pour éliminer le goût de chlore, mettez l'eau dans un récipient ouvert quelques heures au frigo, sans excéder 24 heures.

traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement

assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude

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 : 21 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne: 32,8 mg/L Valeur maxi: 37 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 : 2 Conformité: 100 %

Nombre de substances recherchées : 525 Valeur maxi: 0,037 microgramme/L

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: 0,1 mg/L Valeur maxi: 0,11 mg/L

SÉLÉNIUM

Très bonne qualité

Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 20 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 0 microgramme/L Valeur maxi: 0 microgramme/L

de l'eau, entretenez-le régulièrement.



PLOME

ADOUCISSEUR

ENTRETIEN

CHLORE

Cl

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

Fau 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 : 5 Valeur movenne: 25,2 °f Valeur maxi: 26 °f

Édité le 30/08/2025

UDI 077000109

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité (ou d'une valeur de gestion). 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 représentatif de la qualité de l'eau distribuée cur la son consortée. qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée