

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : DOURDAN

Conclusion sanitaire

2023

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles

A: Eau de bonne qualité

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

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : A

Votre réseau est alimenté par les captages : CAPT.LONGVILLIERS 1 (78), CAPT.ST MARTIN DE B. F1, CAPT.ST MARTIN DE B. F2, L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (DOURDAN), soit 10733 personnes. Le responsable des installations est : « SYNDICAT DES EAUX OUEST ESSONNE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « VEOLIA EAU SECTEUR OUEST » qui assure l'exploitation du réseau.

Quelques conseils

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

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

de la boire.

plus de 24 heures).

couler l'eau quelques minutes avant

Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve

au frais dans un récipient fermé (pas

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

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 : 30 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 : 10 Valeur moyenne: 26 mg/L Valeur maxi: 35 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 : 8 Conformité: 100 %

Nombre de substances recherchées : 552 Valeur maxi: 0,032 microgramme/L

FLUOR

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 : 4 Valeur moyenne : 0,0968 mg/L Valeur maxi: 0,12 mg/L

SÉLÉNIUM

Bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 4 Valeur moyenne: 3,29 microgramme/L Valeur maxi: 4 microgramme/L

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 : 10 Valeur movenne: 27.5 °f Valeur maxi: 29 °f



CHLORE

Cl

PLOME

TEMPÉRATURE

ADOUCISSEUR

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

Édité le 11/04/2024

UDI 091000366

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