QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





Indicateur 2022 : A

ZONE DE DISTRIBUTION : SIDERM SAINT MARS D'OUTILLE

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

Votre réseau est alimenté par les captages : LA GRANDE BROSSE F1, LA GRANDE BROSSE F2. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

L'eau produite par l'usine de St-Mars-d'Outillé fait l'objet d'un traitement de démanganisation, neutralisation et désinfection.

Votre réseau alimente de façon permanente 5 communes (LAIGNE-EN-BELIN, MULSANNE, RUAUDIN, SAINT-GERVAIS-EN-BELIN, TELOCHE), soit 7025 personnes. Le responsable des installations est : « SIDERM ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIDERM » qui assure l'exploitation du réseau.

Quelques conseils

régulièrement.

de la boire.

Pour les usages courants, l'eau du

robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous

possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le

couler l'eau quelques minutes avant

Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de

couleur de l'eau distribuée.

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

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE Bonne qualité Nombre de prélèvements : 21 Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Conformité: 95 % Absence exigée.

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L, cette valeur est fixée en fonction des risques pour la population la plus vulnérable (nourrissons et femmes enceintes).

Valeur moyenne: 4,18 mg/L Valeur maxi: 4,9 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.

Très bonne qualité

Les trihalométhanes sont des sous-produits issus de la désinfection par action du chlore sur la matière organique. Le maximum réglementaire est 100 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 0,855 microgramme/L Valeur maxi: 0,9 microgramme/L

Valeur maxi: 1 n/100 ml

Nombre de prélèvements : 5

Nombre de prélèvements : 2 Conformité: 100 %

Valeur maxi: 0 microgramme/L

Très bonne qualité

Très bonne qualité

Nombre de substances recherchées : 421

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Concentration en calcium et magnésium de l'eau en degré français (°f). Une eau dure (calcaire) est sans risque pour la santé mais est entartrante. Une eau trop douce (sans calcaire) dissout les métaux des canalisations. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Eau dure

Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne: 23,5 °f Valeur maxi: 24,2 °f

Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.



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

Édité le 04/03/2024 UDI 072000065

> 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



Direction de la Santé Publique et Environnementale - pôle eau destinée à la consommation humaine - 17 Bd Gaston Doumergue - 44262 NANTES

ENTRETIEN

PLOME

AVEUR-COULEUR

RÉSEAU PRIVÉ



