

2022

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION: NORT-SUR-ERDRE (COMMUNE)

meilleurs délais possibles. Cette eau est de bonne qualité pour les

L'eau distribuée présente des concentrations en nitrates élevées. La limite de qualité a été dépassée pendant 21 jours. La présence d'ESA métolachlore a également entraîné des dépassements de la valeur réglementaire dans l'eau distribuée sans risque pour la santé au regard des dernières expertises de l'ANSES. Des actions encadrées sont en cours en vue de garantir un retour à la conformité dans les

Indicateur global de qualité

A : Eau de bonne qualité



C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'obiet de limitations de consommati

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Dépassements ponctuels de la limite

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 38 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 518 substances différentes

Origine et gestion de l'eau

autres paramètres.

Votre réseau est alimenté par les captages : PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 1, PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 2, PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 3, PLESSIS PAS BRUNET FORAGE 4. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

L'eau est produite par les usines de Nort/Erdre et de Saffré. La qualité des eaux nécessite un traitement complet

Votre réseau alimente 9082 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée jusqu'à fin 2022 par la SAUR et depuis 2023 par : « VEOLIA

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « ATLANTIC'EAU »

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

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

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum 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

matière organique. Le maximum réglementaire est 100 microgramme/L.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 38 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Nombre de prélèvements : 36

Valeur moyenne : 41,8 mg/L Valeur maxi: 54 mg/L

B Dérogation pour l'ESA métolachlore

Nombre de prélèvements : 16 Nombre de mesures : 6 732 Conformité: 31 %

Valeur maxi: 0,18 microgramme/L (esa

metolachlore)

Substance(s) non conforme(s): esa

Bonne qualité

metolachlore

Les trihalométhanes sont des sous-produits issus de la désinfection par action du chlore sur la

Nombre de prélèvements : 6 Valeur moyenne: 28,3 microgramme/L Valeur maxi: 59 microgramme/L

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

couleur de l'eau distribuée

Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du

couler l'eau quelques minutes avant

réseau public est interdite.

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

de la boire.



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

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 peu calcaire

Nombre de prélèvements : 23 Valeur moyenne: 18,1 °f Valeur maxi: 26,8 °f

Pour aller plus loin



RÉSEAU PRIVÉ

PLOME

SAVEUR-COULEUR

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

Édité le 11/05/2023

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.