

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : SDC ST MAUDEZ PAR LE VOVAL

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 : -PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU BACTÉRIOLOGIE Très bonne qualité Votre réseau est alimenté par les captages du VOVAL. L'eau qui l'alimente est d'origine

souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement de potabilisation à la station du VOVAL.

Votre réseau alimente de façon permanente 2 communes (LESCOUET-GOUAREC, PLELAUFF), soit 223 personnes. Le responsable des installations est : « SYNDICAT MIXTE KREIZ BREIZH-ARGOAT ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SAUR FRANCE EST - ARMOR ET VILAINE » qui assure l'exploitation du réseau.

Nombre de prélèvements : 15 Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml Absence exigée. Années prises en compte: 2022, 2023 Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 6 Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire Valeur moyenne: 13,2 mg/L est 50 mg/L. Valeur maxi: 15 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

Nombre de prélèvements : 1

Très bonne qualité

Conformité: 100 % Nombre de substances recherchées : 5 Valeur maxi: 0 microgramme/L



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.



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



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



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 régulièrement.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Quantité de matière organique dans l'eau, indiquant une insuffisance de traitement de l'eau et,ou un risque de formation de produits indésirables (THM) lors de la désinfection de l'eau. Le maximum réglementaire est 2,0 mg/L.

Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne: 0,933 mg(C)/L Valeur maxi: 1,2 mg(C)/L

Eau peu calcaire

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau Nombre de prélèvements : 6 exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil Valeur moyenne: 11,8 °f réglementaire. Valeur maxi: 13,1 °f



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

Gaz radioactif naturel issu de la dégradation de l'uranium présent dans le sol et les roches, notamment granitiques et volcaniques. Etant soluble, une partie du radon formé dans le sol peut se dissoudre dans l'eau souterraine.

Présence supérieure à la référence de qualité

Présence inférieure à la référence de qualité

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 67,5 Bq/L Valeur maxi: 135 Bq/L

Édité le 17/12/2024 UDI 022000839

> 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