



ZONE DE DISTRIBUTION : OUESSANT (LAN-VIHAN)

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

2023

La présence inhabituelle de Trihalométhanes (sous-produits de la désinfection) a été observée fin mai 2023 (durée de dépassement de la limite estimée à 18 jours maximum) dans l'eau distribuée conduisant à un déclassement de l'indicateur global de qualité. Cette présence est liée à une panne qui a nécessité l'utilisation d'eau de javel (traitement qui génère des Trihalométhanes). L'eau distribuée est de bonne qualité pour les autres paramètres. Elle peut être consommée par tous.

C

- A : Eau de bonne qualité
- B : Eau de qualité convenable
- C : Eau de qualité insuffisante
- D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : A

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par la prise d'eau de LAN-VIHAN. L'eau qui l'alimente est d'origine superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement à l'unité de production de LAN-VIHAN.

Votre réseau alimente OUESSANT, soit ±1000 personnes. Le responsable des installations est la COMMUNE DE OUESSANT.

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la SPL EAU DU PONANT qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 10
Conformité : 100 %
Valeur maxi : 0 n/100 ml

NITRATES

A

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 10
Valeur moyenne : 0,26 mg/L
Valeur maxi : 1,2 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Très 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 : 221
Valeur maxi : 0 microgramme/L

CHLORITES EN CAS DE TRAITEMENT POUVANT EN GÉNÉRER

C

Concentrations élevées en chlorites

La présence de chlorites dans l'eau est liée à l'utilisation de Bioxyde de chlore pour la désinfection des eaux destinées à la consommation humaine. La référence de qualité est fixée à 0,2 mg/L et la limite de qualité à 0,7 mg/L.

Nombre de prélèvements : 7
Valeur moyenne : 0,365 mg/L
Valeur maxi : 1,3 mg/L

TRIHALOMÉTHANES

B

Dépassement ponctuel de la limite réglementaire

Élément d'origine industrielle ou pouvant provenir du procédé de désinfection de l'eau. Le maximum réglementaire est 100 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : 4
Valeur moyenne : 66,2 microgramme/L
Valeur maxi : 138 microgramme/L

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau 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 moyenne : 20,6 °f
Valeur maxi : 26 °f

CARBONE ORGANIQUE TOTAL

Dépassements réguliers de la référence de qualité

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 : 4
Valeur moyenne : 2,6 mg(C)/L
Valeur maxi : 3,3 mg(C)/L

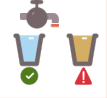
Quelques conseils

ABSENCE



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

SAVEUR-COULEUR



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

CHLORE



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

ENTRETIEN



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.

Pour aller plus loin



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

Édité le 31/05/2024

UDI 029000546

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.