



ZONE DE DISTRIBUTION : GOURBEYRE BELLE TERRE

Conclusion sanitaire

2024

L'eau distribuée a présenté en 2024 deux dépassements de la limite de qualité pour le paramètre chlordécone. Deux restrictions d'usages ont été émises en raison des teneurs en chlordécone élevées; l'une en août 2024 observées lors des autocontrôles du SMGEAG et l'autre début janvier 2025 au regard de prélèvements réalisés fin décembre 2024 dans le cadre du contrôle sanitaire. Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres. Elle peut être consommée par tous. A noter, une légère contamination bactériologique observée lors du passage de la tempête Ernesto.

Indicateur global de qualité

C

A : Eau de bonne qualité

B : Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2023 : A

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : BELLE TERRE (CAPTAGE). L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement poussé avec affinage à l'aide de filtres à charbons actifs avant d'être distribuée.

Votre réseau alimente de façon permanente 5347 personnes sur 1 commune (GOURBEYRE). Le responsable des installations est : « SMGEAG ».

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

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 18
Conformité : 94 %
Valeur maxi : 1 n/100 ml

NITRATES

A

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 4
Valeur moyenne : 5,88 mg/L
Valeur maxi : 6,4 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

C

Dépassement ponctuel observé ayant entraîné une restriction d'usages

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 : 6
Conformité : 83 %
Nombre de substances recherchées : 50
Valeur maxi : 1,19 microgramme/L (chlordécone)
Substance(s) non conforme(s) : chlordécone ; hch béta ; total des pesticides analysés

TURBIDITÉ

A

Très bonne qualité

Aspect trouble de l'eau dû à la présence de matières en suspension. Le maximum réglementaire est 2 NFU au robinet. Certaines eaux doivent également respecter un maximum de 1 NFU.

Nombre de prélèvements : 18
Valeur maxi : 2,3 NFU

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ALUMINIUM

Présence inférieure à la référence de qualité

Elément d'origine naturelle ou pouvant provenir du procédé de traitement de l'eau. La valeur maximale réglementaire est de 200 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : 15
Valeur moyenne : 18,5 microgramme/L
Valeur maxi : 68 microgramme/L

ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

L'eau est agressive

Evaluation du caractère agressif d'une eau, noté entre 0 (incrustant) et 4 (agressif). Une eau agressive peut entraîner la corrosion de certaines canalisations (notamment en plomb) et des appareils ménagers.

Nombre de prélèvements : 4
Valeur moyenne : 4
Valeur maxi : 4

Quelques conseils



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



Pour éliminer le goût de chlore, mettez l'eau dans un récipient ouvert quelques heures au frigo, sans excéder 24 heures.



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



Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

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 06/05/2025

UDI 971000060

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.