



ZONE DE DISTRIBUTION : RIVES DU TARN

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

2023

En 2023, l'eau distribuée sur ce réseau a été globalement de bonne qualité. A noter quelques dépassements des références de qualité pour les paramètres microbiologiques avec la présence de bactéries environnementales. Une vérification du traitement a alors été demandée. L'eau a présenté une dégradation lors des pics de chaleurs au cours de l'été 2023 avec un goût lié à la présence d'une molécule issue de la dégradation de microalgues, sans nécessiter toutefois de restriction d'usage.

A

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

Indicateur 2022 : -

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : ABA PUIITS DE BROUSSE LE CHATEAU, PRISE D'EAU TARN. L'eau qui l'alimente est d'origine superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 28 communes (BALAGUIER-SUR-RANCE, BASTIDE-SOLAGES (LA), BELMONT-SUR-RANCE, BRASC, BROUSSE-LE-CHATEAU, CALMELS-ET-LE-VIALA, COMBRÉT, CONNAC, COUPIAC, LEDERGUES, LESTRADE-ET-THOUËLS, MARTRIN, MONTCLAR, MONTLAUR, MOUNES-PROHENCoux, MURASSON, PLAISANCE, POUSTHOMY, REBOURGUIL, REQUISTA, SAINT-AFFRIQUE, SAINT-IZAÏRE, SAINT-JEAN-DELNOUS, SAINT-JUERY, SAINT-JUST-SUR-VIAUR, SAINT-SERNIN-SUR-RANCE, SERRE (LA), VABRES-L'ABBAYE), soit 9478 personnes. Le resp ...

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 : **37**
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 : **6**
Valeur moyenne : **5,11 mg/L**
Valeur maxi : **8,8 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 : **3**
Conformité : **100 %**
Nombre de substances recherchées : **272**
Valeur maxi : **0 microgramme/L**

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 : **37**
Conformité : **100 %**
Valeur maxi : **1,1 NFU**

ARSENIC

A

Très bonne qualité

Élément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : **3**
Valeur moyenne : **0,471 microgramme/L**
Valeur maxi : **0,79 microgramme/L**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau peu calcaire

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 : **6**
Valeur moyenne : **15,7 °f**
Valeur maxi : **17,7 °f**

Quelques conseils



PLOMB

Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.



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.



RÉSEAU PRIVÉ

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.

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 08/05/2024

UDI 012000739

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.