



## ZONE DE DISTRIBUTION : LE BOURG (LEOUNES)

### Conclusion sanitaire

### Indicateur global de qualité

2023

En 2023, l'eau distribuée sur ce réseau a été globalement de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.  
A noter un dépassement de la limite de qualité pour les chlorates, sous-produit lié à la désinfection. Les teneurs en chlore doivent être maintenues entre 0,10 et 0,30 mg/L en sortie de réservoir.

**B**

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 un captage : LEOUNES(LE BOURG). L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (RIVIERE-SUR-TARN), soit 32 personnes. Le responsable des installations est : « SIVOM TARN ET LUMENONNESQUE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIVOM TARN ET LUMENONNESQUE » 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 : **11**

Conformité : **100 %**

Valeur maxi : **0 n/100 ml**

Années prises en compte : **2022, 2023**

#### NITRATES

**A**

Bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : **2**

Valeur moyenne : **12,5 mg/L**

Valeur maxi : **14 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 : **1**

Conformité : **100 %**

Nombre de substances recherchées : **277**

Valeur maxi : **0 microgramme/L**

Année prise en compte : **2020**

#### 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 : **6**

Conformité : **100 %**

Valeur maxi : **0,14 NFU**

#### ARSENIC

**A**

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : **1**

Valeur moyenne : **0,17 microgramme/L**

Valeur maxi : **0,17 microgramme/L**

Année prise en compte : **2020**

#### CHLORATES EN CAS DE TRAITEMENT POUVANT EN GÉNÉRER

**C**

Plusieurs dépassements des exigences de qualité

Nombre de prélèvements : **2**

Valeur moyenne : **598 microgramme/L**

Valeur maxi : **812 microgramme/L**

### Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Édité le 08/05/2024

UDI 012001628

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.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### DURETÉ

Eau très 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 : **2**

Valeur moyenne : **30,5 °f**

Valeur maxi : **31,5 °f**