QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





alité

ZONE DE DISTRIBUTION: BURLATS

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 : A

L'eau qui alimente votre réseau est d'origine superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (BURLATS), soit 1327 personnes. Le responsable des installations est : « C.A. CASTRES / MAZAMET »

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SPL EAUX DE CASTRES BURLATS » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 20 Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 13 Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire Valeur moyenne : 4,58 mg/L est 50 mg/L. Valeur maxi: 7,1 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS 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

Nombre de prélèvements : 4 Conformité: 100 %

Nombre de substances recherchées : 296 Valeur maxi: 0,005 microgramme/L peut être consommée sans risque pour la santé.



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.



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.



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.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

LUMINIUM	Présence inférieure à la référence de qui

Elément d'origine naturelle ou pouvant provenir du procédé de traitement de l'eau. La valeur maximale Nombre de prélèvements : 12 Valeur moyenne: 44 microgramme/L réglementaire est de 200 microgramme/L. Valeur maxi: 87 microgramme/L

Eau peu calcaire

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau Nombre de prélèvements : 12 exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil Valeur moyenne: 10,6 °f réglementaire. Valeur maxi: 12,9 °f

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 15/03/2024 UDI 081000521

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

ARS Occitanie - Délégation départementale du Tarn - 30 rue Lavazière 81000 ALBI