QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION: CHEIGNIEU-LA-BALME ROSSILLON

Conclusion sanitaire A: Eau de bonne qualité B: Eau de qualité convenable 2024 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité Indicateur 2023 : A

Votre réseau est alimenté par un captage : PUITS DE ROSSILLON. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 257 personnes sur 2 communes (CHEIGNIEU-LA-BALME, ROSSILLON). Le responsable des installations est : « CC BUGEY SUD - RÉGIE DES EAUX ».

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

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE Bonne qualité Nombre de prélèvements : 13 Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Conformité: 92 % Absence exigée. Valeur maxi: 2 n/100 ml Années prises en compte: 2023, 2024

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 2 Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire Valeur moyenne : 2,4 mg/L est 50 mg/L. Valeur maxi: 2,6 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

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 : 283 Valeur maxi: 0 microgramme/L Année prise en compte : 2022

Très bonne qualité

Très bonne qualité

Dans les habitats équipés de

Quelques conseils



tuyauteries en plomb, ou 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.

ADOUCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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.

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Eau peu calcaire

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 17,6 °f Valeur maxi : 18 °f

Nombre de prélèvements : 8

Valeur maxi: 0,31 NFU

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 28/05/2025

UDI 001000407

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