# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





## **ZONE DE DISTRIBUTION : RISOUL VILLAGE LA RUA**

Conclusion sanitaire A: Eau de bonne qualité B: Eau de qualité convenable 2024 L'eau distribuée est de bonne qualité. C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité Indicateur 2023 : A

Votre réseau est alimenté par plus de 3 captages. L'eau qui l'alimente est souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 606 personnes sur 1 commune (RISOUL). Le responsable des installations est : « RISOUL (MAIRIE DE) ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « RISOUL (MAIRIE DE) » qui assure l'exploitation du réseau.

## PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

## BACTÉRIOLOGIE Très bonne qualité Nombre de prélèvements : 10 Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Conformité: 100 % Absence exigée. Valeur maxi: 0 n/100 ml

## Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne: 0,888 mg/L Valeur maxi: 1,2 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 : 2

Conformité: 100 % Nombre de substances recherchées : 178 Valeur maxi: 0 microgramme/L

Très bonne qualité

Très bonne qualité

## **Quelques** conseils



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.



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais sans excéder 24 heures.



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais sans excéder 24 heures.

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 0 mg/L Valeur maxi: 0 mg/L

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

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 0 microgramme/L Valeur maxi: 0 microgramme/L



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

Nombre de prélèvements : 4 Valeur moyenne : 18,1 °f Valeur maxi: 19,3 °f

Eau peu calcaire

Édité le 17/07/2025

UDI 005000875

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

Agence Régionale de Santé PACA - Délégation Départementale des Hautes-Alpes - Parc Agroforest - 5, rue des silos - CS60003 - 05004 Gap

réglementaire.