2024

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION: MACOT LA PLAGNE-LA ROCHE D'EN HAUT

Conclusion sanitaire

ndicateur global de qualit

L'eau distribuée présente une qualité bactériologique insuffisante sur la période prise en compte (2022,2023,2024) où de faibles contaminations ont été relevées en 2023.

Néanmoins en 2024, l'ensemble des résultats d'analyses bactériologique s'est révélé conforme aux limites de qualité. Elle est de bonne qualité pour les autres paramètres

D

- A : Eau de bonne qualité

 B : Eau de qualité convenable
- C : Eau de qualité insuffisante
- **D** : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2023 : D

Origine et gestion de l'eau

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

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 21 personnes sur 1 commune (PLAGNE TARENTAISE (LA)). Le responsable des installations est : « MAIRIE DE LA PLAGNE TARENTAISE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « REGIE DES EAUX LA PLAGNE TARENTAISE » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

D

Mauvaise qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **10** Conformité : **80** % Valeur maxi : **8 n/100 ml**

Années prises en compte : 2022, 2023, 2024

NITRATES

A

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0,9 mg/L Valeur maxi : 0,9 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Pas de données disponibles

Quelques conseils





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



Dans les habitats équipés de 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.



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.

TURBIDITÉ

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.

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

A

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : **3** Valeur maxi : **0,2 NFU**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau douce

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 : 1 Valeur moyenne : 5,65 °f Valeur maxi : 5,65 °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 **06/06/2025**

UDI 073007598

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.

1 04 72 34 74 00