QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : FILLOLS

Conclusion sanitaire

2024

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. Les paramètres physico-chimiques sont conformes aux exigences de qualité excepté pour la conductivité, ou minéralisation de l'eau, très faible. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif des canalisations des réseaux publics ou internes.

A: Eau de bonne qualité

B: Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2023 : A

Dans ce cas, celles-ci doivent être remplacées.

Votre réseau est alimenté par les captages : LA PRESA, SOURCE DE MOULIS. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 189 personnes sur 1 commune (FILLOLS). Le responsable des installations est : « MAIRIE DE FILLOLS ».

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

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

Nombre de prélèvements : 11 Conformité: 100 %

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

Valeur maxi: 0 n/100 ml Années prises en compte : 2023, 2024

Très bonne qualité

Très bonne qualité

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

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 0,11 mg/L Valeur maxi: 0,22 mg/L



Très bonne qualité

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS



Nombre de prélèvements : 1

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. Conformité: 100 %

Nombre de substances recherchées : 277

Très bonne qualité

Valeur maxi: 0 microgramme/L

Nombre de prélèvements : 5 Valeur maxi: 0,42 NFU

Quelques conseils



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.



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 éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.



Pour éliminer le goût de chlore, mettez l'eau dans un récipient ouvert quelques heures au frigo, sans excéder 24 heures.

ARSENIC

maximum de 1 NFU.

Très bonne qualité

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

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

Nombre de prélèvements : 1

Valeur moyenne: 0,89 microgramme/L Valeur maxi: 0,89 microgramme/L



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

Édité le 21/05/2025

UDI 066000240

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. concernée

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 : 2 Valeur moyenne: 3,25 °f Valeur maxi: 3,5 °f

Eau agressive

Evaluation du caractère agressif d'une eau, noté entre 0 (incrustant) et 4 (agressif). Une eau agressive peut entraîner la corrosion de certaines canalisations (notamment en plomb) et des appareils ménagers.

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 4 Valeur maxi: 4

ARS Occitanie - ARS Occitanie - Délégation Départementale des Pyrénées-Orientales - 53 Avenue Jean Giraudoux - CS 60928 - 66020 PERPIGNAN CEDEX

1 04 68 81 78 00