

2022

# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





# **ZONE DE DISTRIBUTION : MONTELIMAR NARBONNE**

Conclusion sanitaire

(Les Iles)

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

Indicateur global de qualité

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 19 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 371 substances différentes.

# Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : DAME NORD, DAME SUD, LA LAUPIE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 6730 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SAUR FRANCE - MONTELIMAR ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « MAIRIE DE MONTELIMAR »

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

BACTÉRIOLOGIE

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée. Nombre de prélèvements : 19 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml

NITRATES

Α

Bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 19 Valeur moyenne : 11,8 mg/L Valeur maxi : 23 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES

Α

Très bonne qualité

#### Quelques conseils



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire. 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 : 3 Nombre de mesures : 848 Conformité : 100 %

Valeur maxi: 0,005 microgramme/L

## ADOUCISSEUR



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

# CHLORE



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

# SÉCHERESSE

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

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### DITRETT

au dure

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 : 6 Valeur moyenne : 27,2 °f Valeur maxi : 29,2 °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 20/06/2023

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 (plomb, cuivre, nickel, ...) 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.