

Qualité de l'eau distribuée à SAINT JEAN DE SERRES

Conclusion sanitaire

L'eau distribuée est de bonne qualité bactériologique.
La surveillance des pesticides est maintenue.

2017

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable.
Afin d'établir cette synthèse, ce sont 233 résultats d'analyses échantillonnés dans 28 prélèvements qui ont été exploités de 2015 à 2017.

Quelques conseils



Consommer uniquement de l'eau du réseau d'eau froide.



La présence de canalisations en plomb peut présenter un risque pour la santé. Il est recommandé de les supprimer.



Après quelques jours d'absences, et surtout dans les habitations équipées de tuyauteries en plomb, pensez à faire couler l'eau avant de la boire.



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude. Sur le réseau d'eau froide, cette installation peut présenter un risque de contamination bactérienne.

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

Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change
SIGNALÉZ LE À VOTRE DISTRIBUTEUR

Origine et gestion de l'eau

Vous êtes alimentés par une installation de traitement.

Votre réseau distribue 506 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par MAIRIE DE SAINT JEAN DE SERRES.

Pour plus de renseignement, veuillez contacter MAIRIE DE SAINT JEAN DE SERRES qui en a la responsabilité.

Retrouver toutes les informations sur la qualité des eaux potables sur internet www.occitanie.ars.sante.fr ou auprès de la délégation départementale du GARD.

Paramètres mesurés

Détails des résultats

BACTERIOLOGIE

Limite de qualité : 0 germe/100ml

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

Nombre de contrôles : 15
Pourcentage de conformité : 100,0%
Maximum de germes mesurés : 0 germe/100ml

Eau de bonne qualité.

DURETÉ

Aucune exigence de qualité

Teneur en calcium et en magnésium de l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f).

Nombre de contrôles : 5
Valeur moyenne : 26,8 °f
Valeur maximum : 31,4 °f

Eau dure, calcaire.

Si un traitement réduisant l'entartrage des conduites (adoucisseur, ...) a été mis en place, conserver un point d'usage non traité pour la boisson et la préparation des aliments.

FLUOR

Limite de qualité : 1,5 mg/L

Oligo-élément naturel présent dans le sol et dans les eaux.

Nombre de contrôles : 2
Valeur moyenne : 0,0 mg/L
Valeur maximum : 0,1 mg/L

Eau peu fluorée.

Pour lutter contre la carie dentaire, un apport complémentaire médicamenteux de fluor est conseillé sauf avis médical contraire. Pour les enfants de moins de 12 ans, consulter votre médecin.

NITRATES

Limite de qualité : 50 mg/L

Élément provenant principalement de l'agriculture, de rejets industriels et domestiques. Cependant, le milieu naturel peut produire des teneurs inférieures à 8 mg/L.

Nombre de contrôles : 27
Valeur moyenne : 13,6 mg/L
Valeur maximum : 22,8 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

PESTICIDES TOTAUX

Limite de qualité : 0,5 µg/l

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou désherber.

Nombre de contrôles : 3
Valeur moyenne : 0,1 µg/l
Valeur maximum : 0,2 µg/l

Eau présentant une teneur en pesticides inférieure à la limite de qualité.

FER TOTAL

Référence de qualité : 200 µg/l

Élément naturellement présent dans le sol et utilisé dans certaines filières de traitement.

Nombre de contrôles : 4
Valeur moyenne : 37,5 µg/l
Valeur maximum : 150,0 µg/l

Eau présentant une teneur en fer inférieure à la référence de qualité.