

Gestionnaire: Syndicat De La Vaunage

Réseau: Vaunage (030000887)



Conclusion sanitaire



Eau de bonne qualité bactériologique.

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. Dans ce cas cellesci doivent être remplacées.



Origine et protection de la ressource

Origine de l'eau : **mixte (eau souterraine et superficielle)**.

Etat d'avancement de la procédure de protection de la (des) ressource(s): Tous les captages ne sont pas autorisés



Quelques conseils

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.

Après quelques jours d'absence, pensez à faire couler l'eau avant de la consommer.

Vigilance sécheresse :





Éviter de laisser couler l'eau

Utiliser les appareils de lavage à plein





Installer des équipements Respecter les restrictions sur économes en eau le remplissage des piscines

Adoptez les gestes du quotidien pour économiser l'eau et respectez les consignes d'usage des autorités locales en situation de sécheresse.

Retrouvez toute les informations sur la qualité de l'eau sur www.occitanie.ars.sante.fr ou auprès de la Délégation

Départementale du Gard de l'ARS.

0

Principaux paramètres mesurés

Détails des résultats

Bactériologie (Limite de qualité : 0 UFC/100mL)

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Eau de bonne qualité bactériologique.

Nombre de contrôles : 44 Nombre d'analyse(s) non conforme(s) : 0

Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/L)

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

Toutes les concentrations en nitrates sont conformes à la norme.

Concentration moyenne : 15,3 mg/L Concentration maximale : 24 mg/L

Pesticides (Limite de qualité : 0.1 μg/L par substance 0.5 μg/L pour la somme des substances)

Substances chimiques utilisées le plus souvent pour protéger les cultures ou pour désherber. Un minimum de 228 molécules est recherché.

Pas de dépassement de la norme sur la période.

Somme maximale des concentrations en pesticides : $0.12 \ \mu g/L$

Aluminium (Référence de qualité : 200 μg/L)

Elément naturellement présent et utilisé dans certaines filières de traitements de l'eau.

La concentration moyenne en aluminium est inférieure à la référence de qualité. Eau conforme à la norme.

Concentration moyenne : $<10 \mu g/L$ Concentration maximale : $<10 \mu g/L$

Dureté (Pas de limite de qualité)

Teneur en calcium et en magnésium exprimée en Degré français (°f). Eau dure. Concentration moyenne : 21,9 °f Concentration maximale : 33,9 °f

> Agence Régionale de Santé Occitanie