

Gestionnaire: Cros

Réseau : Cros (030000217)



Conclusion sanitaire



Eau de bonne qualité.



Origine et protection de la ressource

Origine de l'eau : souterraine. Etat d'avancement de la procédure protection de la (des) ressource(s): Procédure terminée



Quelques conseils

éviter tout risque 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.

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 : 6 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: 1,7 mg/L Concentration maximale: 1,7 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.

Paramètres non mesurés sur la période.

Somme maximale des concentrations en pesticides : Paramètres non mesurés sur la période.

Aluminium (Référence de qualité : 200 μg/L)

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

Paramètre non mesuré sur la période mais ayant été conforme les années antérieures.

Concentration moyenne : Paramètre non mesuré sur la période.

Concentration maximale : Paramètre non mesuré sur la période.

Dureté (Pas de limite de aualité)

Teneur en calcium et en magnésium exprimée en Degré français (°f). Eau dure.

Concentration movenne: 21,6 °f Concentration maximale: 21,7 °f





