

2022

## Conclusion sanitaire

Eau de bonne qualité bactériologique.

La limite réglementaire est dépassée pour au moins un pesticide ou un métabolite de pesticide. Il n'y a pas d'effet néfaste pour la santé connu à ce jour aux concentrations mesurées. Des actions de remédiation ont été demandées à l'exploitant afin de rétablir la qualité de l'eau. Le suivi renforcé est maintenu.

### Origine et protection de la ressource

Origine de l'eau : **souterraine**.

Etat d'avancement de la procédure de protection de la (des) ressource(s) : **Procédure terminée**

### 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 l'économie 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 toutes les informations sur la qualité de l'eau sur [www.occitanie.ars.sante.fr](http://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. Nombre de contrôles : 14  
Nombre d'analyse(s) non conforme(s) : 0  
**Eau de bonne qualité bactériologique.**

#### Nitrites (*Limite de qualité : 50 mg/L*)

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Concentration moyenne : 12,3 mg/L  
Concentration maximale : 14 mg/L  
**Toutes les concentrations en nitrates sont conformes à la norme.**

#### 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.  
Pour au moins un prélèvement sur la période, la somme des concentrations en pesticides a dépassé les 0,5 µg/L. Somme maximale des concentrations en pesticides : 0,95 µg/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 µg/L  
Concentration maximale : <10 µg/L

#### Dureté (*Pas de limite de qualité*)

Teneur en calcium et en magnésium exprimée en Degré français (°f).  
**Eau dure.** Concentration moyenne : 25 °f  
Concentration maximale : 27 °f