



## Conclusion sanitaire

2017

Eau de bonne qualité bactériologique mais de qualité physico chimique moyenne : les concentrations en pesticides dépassent régulièrement les valeurs limites sans toutefois présenter de risque sanitaire, selon l'ANSES.  
Pas d'observation particulière.

### Origine et protection de la ressource

L'eau est d'origine **souterraine**. L'état d'avancement de la procédure de protection de la (des) ressource(s) : **Captage destiné à l'abandon**

### 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 boire.

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

Retrouvez toute 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 de l'ARS du Gers

### 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 contrôle : 7

Nombre d'analyse(s) non conforme(s) : Aucune

#### Nitrates (Limite de qualité : 50 mg/L)

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

Au moins une concentration en nitrates a dépassée la limite de qualité, cependant la concentration moyenne reste conforme à la norme.

Concentration moyenne : 43 mg/L  
Concentration maximale : 67 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.

Pour au moins un prélèvement sur la période, la somme des concentrations en pesticides a dépassé les 0.5 µg/L.

Somme des concentrations en pesticides : 1,00 µg/L

#### Aluminium (Référence de qualité : 200 µg/L)

Élément 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 : Paramètre non détecté  
Concentration maximale : Paramètre non détecté

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

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

Concentration moyenne : 47,6 °f  
Concentration maximale : 48,1 °f