



## Conclusion sanitaire



Eau présentant une conductivité et un pH régulièrement non conformes. Il est nécessaire que les travaux de construction de la station de reminéralisation soient mis en œuvre dans les meilleurs délais pour améliorer la qualité physico-chimique de l'eau. La limite de 0,1 µg/L a été dépassée pour l'ESA métolachlore. L'ANSES fixe à 510 µg/L, le seuil sanitaire en dessous duquel aucun effet néfaste sur la santé n'est avéré. Un suivi renforcé va permettre d'évaluer la récurrence et l'intensité de la pollution



### Origine et protection de la ressource

L'eau est d'origine **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 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 Lot



### 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 : 8  
Nombre d'analyse(s) non conforme(s) : 0

Eau de bonne qualité bactériologique.

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

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Concentration moyenne : 11 µg/L  
Concentration maximale : 11 µg/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. Somme des concentrations en pesticides : 0,34 µg/L

Dépassement pour l'ESA Métolachlore

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

Elément naturellement présent et utilisé dans certaines filières de traitements de l'eau. Concentration moyenne : Paramètre non détecté

La concentration moyenne en aluminium est inférieure à la référence de qualité. Eau conforme à la norme. Concentration maximale : Paramètre non détecté

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

Teneur en calcium et en magnésium exprimée en Degré français (°f). Concentration moyenne : 2,5 °f  
Concentration maximale : 2,5 °f

Eau très douce.