

Conclusion sanitaire

2017

Eau de bonne qualité.

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) : **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 ou
auprès de la Délégation
Départementale de l'ARS des
Hautes Pyrénées

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 : 6

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.

Toutes les concentrations en nitrates sont conformes
à la norme.

Concentration moyenne : 8 mg/L
Concentration maximale : 12 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 des concentrations en pesticides :
0,062 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 : 12 µg/L
Concentration maximale : 12 µg/L

Dureté (Pas de limite de qualité)

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

Concentration moyenne : 22,0 °f
Concentration maximale : 24,2 °f