



## Délégation Territoriale de ARIEGE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: [jean-luc.bernard@ars.sante.fr](mailto:jean-luc.bernard@ars.sante.fr)

Téléphone: 05 34 05 83 67

Fax : 05 34 09 36 40

SYNDICAT DES EAUX DU COUSERANS

13, route de Toulouse

09190 SAINT LIZIER

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### SYNDICAT DES EAUX DU COUSERANS

Prélèvement et mesures de terrain du 28/08/2017 à 10h17 pour l'ARS et par CAMP : MATHIEU SOUILJAERT

Nom et type d'installation : SIE COUSERANS LA TOURASSE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : FONTAINE RTE DE FOIX - SAINT GIRONS ( )

Code point de surveillance : 0000002061 Code installation : 001411 Type d'analyse : MPD1B

Code Sise analyse : 00107718 Référence laboratoire : F-17-42332 Numéro de prélèvement : 00900107619

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00900107619 )

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité.

Eau faiblement minéralisée.

mercredi 06 septembre 2017

**Pour la Préfète et par délégation,  
Par empêchement de la Directrice Générale  
De l'Agence Régionale de Santé  
Le Délégué Départemental par intérim**

  
Laurent POQUET

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	21,2	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,8	unitépH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	0,05	mg/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,32	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	173	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		