



PRÉFECTURE DE L'ARIÈGE



Délégation Départementale de ARIÈGE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: jean-luc.bernard@ars.sante.fr

Téléphone: 05 34 09 83 67

Fax : 05 34 09 36 40

SERVICE 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 PREVU PAR L'ARRE**

SERVICE DES EAUX DU COUSERANS

Prélèvement et mesures de terrain du 29/05/2018 à 11h08 pour l'ARS et par CAMP : MATHIEU SOULIJAERT

Nom et type d'installation : 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 (ATELIERS MUNICIPAUX)

Code point de surveillance : 0000002061 Code installation : 001411 Type d'analyse : 009MPD1E

Code Sise analyse : 00115067 Référence laboratoire : F-18-27904 Numéro de prélèvement : 00900115001

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00900115001)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité à l'exception de la conductivité. Ce non respect des exigences de qualité sur la conductivité traduit une faible minéralisation de l'eau distribuée.

mercredi 06 juin 2018

**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

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	16,2	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,8	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	<0,05	mg/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	X				
Couleur (qualitatif)	0	X				
Odeur (qualitatif)	0	X				
Saveur (qualitatif)	0	X				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,33	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	187	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	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		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Chlorite en mg/L	0,11	mg/L				0,2