

Délégation Départementale du Gers

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: [ars-oc-dd32-pgas@ars.sante.fr](mailto:ars-oc-dd32-pgas@ars.sante.fr)

Téléphone: 05 62 61 55 80

Fax : 05 62 61 55 90

SIEBAG

134 Route d'Aquitaine

BP15

32400 RISCLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### SIEBAG

Prélèvement et mesures de terrain du 15/05/2018 à 12h00 pour l'ARS et par DUFFORT EMMANUEL

Nom et type d'installation : RISCLE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : BOURG - GEE-RIVIERE ( robinet extérieur logement mairie )

Code point de surveillance : 0000002219 Code installation : 000217 Type d'analyse : MPD1B

Code Sise analyse : 00063333 Référence laboratoire : 1805110100810' Numéro de prélèvement : 03200060747

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 03200060747 )

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mercredi 23 mai 2018

Pour la Directrice Générale de l'ARS,  
et par délégation,

Le Délégué Départemental,

  
J.M. BLAY

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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	15,7	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unitépH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,23	mg/LCl2				
Chlore total	0,37	mg/LCl2				

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 néphélogométrique NFU	0,40	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	290	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	<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		