

Délégation Départementale du Gers

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: [ars-dt32-pgas@ars.sante.fr](mailto:ars-dt32-pgas@ars.sante.fr)

Téléphone: 05 62 61 55 80

Fax : 05 62 61 55 90

S.I.E.B.A.G.

Route d'Aquitaine

32400 RISCLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### SIEBAG RISCLE

Prélèvement et mesures de terrain du 07/03/2016 à 12h10 pour l'ARS et par MARIE GARBET

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CES - RISCLE ( ROBINET DANS LA COUR )

Code point de surveillance : 0000000738 Code installation : 000217 Type d'analyse : MPD1B

Code Sise analyse : 00058027 Référence laboratoire : 16030100364501 Numéro de prélèvement : 03200055414

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 03200055414 )

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

vendredi 18 mars 2016

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.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	10,4	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,1	unitépH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,11	mg/LCl2				
Chlore total	0,12	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,4	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	295	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	2	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		