

Délégation Territoriale de 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 : 0562615590

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 04/06/2013 à 11h35 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 : CES - RISCLE ( ROBINET DANS LA COUR )

Code point de surveillance : 0000000738 Code installation : 000217 Type d'analyse : D1

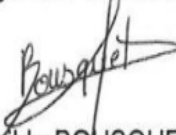
Code Sise analyse : 00051536 Référence laboratoire : 1305240058040' Numéro de prélèvement : 03200048765

[Conclusion sanitaire \( Prélèvement n° 03200048765 \)](#)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur

mercredi 03 juillet 2013

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

  
Mathilde BOUSQUET

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>						
Prélèvement sous accréditation	0	-				
Température de l'eau	15,6	°C				25
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,16	mg/LCl2				
Chlore total	0,24	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	1	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	1	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	2,1	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,7	unitépH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	282	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	25	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		