

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 : 05 62 05 40 57

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

Route d'Aquitaine

BP 15

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 09/04/2013 à 13h00 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 : CENTRE HELIOS - SAINT-GERME ( LAVABO SANITAIRES DIRECTION )

Code point de surveillance : 0000000741 Code installation : 000217 Type d'analyse : D1D2T

Code Sise analyse : 00051155 Référence laboratoire : 13040200341201 Numéro de prélèvement : 03200048397

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 03200048397 )

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

mardi 23 avril 2013

Pour le Directeur Général

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	15,2	°C				25
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,1	mg/LCl2				
Chlore total	<0,1	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 néphélobimétrique NFU	0.60	NFU				2.0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.9	unitépH			6.5	9.0
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<4	µg/l				200
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	301	µS/cm			200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	0.1	µg/l		5		
Cadmium	<0.05	µg/l		5		
Chrome total	<1	µg/l		50		
Cuivre	0.050	mg/L		2		1
Nickel	<1	µg/l		20		
Plomb	<1	µg/l		25		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.1
Nitrites (en NO2)	<0.03	mg/L		0.5		
<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		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	<1	µg/l		100		
Chlorodibromométhane	3.2	µg/l		100		
Chloroforme	7.9	µg/l		100		
Dichloromonobromométhane	5.4	µg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	16.5	µg/l		100		