

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 10/09/2012 à 13h35 pour l'ARS et par DUFFORT EMMANUEL

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : ECOLE - GALIAX ( ROBINET EXTERIEUR )

Code point de surveillance : 0000000759 Code installation : 000182 Type d'analyse : D1

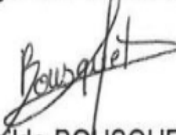
Code Sise analyse : 00050258 Référence laboratoire : 1209070094900 Numéro de prélèvement : 03200047489

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 03200047489 )

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

mardi 09 octobre 2012

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	O	-				
Température de l'eau	21,8	°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 néphélométrique NFU	0,10	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unitépH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	286	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		