



Délégation Territoriale de GERS

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: 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 18/06/2012 à 15h15 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: 00049447 Référence laboratoire: 12061400495901 Numéro de prélèvement: 03200046664

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03200046664)

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

mardi 10 juillet 2012

Pour le Directeur Général,

Le Délégué Territorial,

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.



		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				'		'
Prélèvement sous acréditation	0	-				
Température de l'eau	20,3	°C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,11	mg/LCI2				
Chlore total	0,18	mg/LCl2				

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		1		,		
Aspect (qualitatif)	1	qualit.				
Couleur (qualitatif)	1	qualit.				
Odeur (qualitatif)	1	qualit.				
Saveur (qualitatif)	1	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,30	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,8	unitépH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	357	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	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		