



## 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 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 20/04/2015 à 11h05 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 : ANCIENNE ECOLE - TARSAC ( ROBINET DANS LA COUR )

Code point de surveillance : 0000001062 Code installation : 000217 Type d'analyse : MPD1B

Code Sise analyse: 00055941 Référence laboratoire: 15041400691301 Numéro de prélèvement: 03200053284

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 03200053284 )

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

mardi 28 avril 2015

Pour la Directrice Générale de l'ARS Midi-Pyrénées, et par délégation,

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.



			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	17,0	°C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,13	mg/LCl2				
Chlore total	0,16	mg/LCl2				

			Limites de qualité		Références de qualité				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			1	'					
Aspect (qualitatif)	0	qualit.							
Couleur (qualitatif)	0	qualit.							
Odeur (qualitatif)	0	qualit.							
Saveur (qualitatif)	0	qualit.							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,4	NFU				2,0			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE									
рН	8,7	unitépH			6,5	9,0			
MINERALISATION									
Conductivité à 25°C	267	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	<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					