

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 25/04/2012 à 13h50 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 : MAIRIE - BARCELONNE-DU-GERS (LAVABO DES SANITAIRES)

Code point de surveillance : 0000000174 Code installation : 000217 Type d'analyse : D1D2T

Code Sise analyse : 00049098 Référence laboratoire : 12041300300801 Numéro de prélèvement : 03200046289

[Conclusion sanitaire \(Prélèvement n° 03200046289 \)](#)

Eau conforme aux normes officielles.

vendredi 11 mai 2012

Pour le Directeur Général

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
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Prélèvement sous accréditation	0	-				
Température de l'eau	13,1	°C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0.22	mg/LCl2				
Chlore total	0.27	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	1	qualit.				
Couleur (qualitatif)	1	qualit.				
Odeur (qualitatif)	1	qualit.				
Saveur (qualitatif)	1	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.60	NFU				2.0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8.0	unitépH			6.5	9.0
FER ET MANGANESE						
Fer total	<4	µg/l				200
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	349	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<0,1	µg/l		5		
Cadmium	<0,05	µg/l		5		
Chrome total	<1	µg/l		50		
Cuivre	0,020	mg/L		2		1
Nickel	<1	µg/l		20		
Plomb	<1	µg/l		25		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	<0,03	mg/L		0,5		
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		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	2.8	µg/l		100		
Chlorodibromométhane	3.7	µg/l		100		
Chloroforme	<1	µg/l		100		
Dichloromonobromométhane	1.7	µg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	8.2	µg/l		100		