

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 10/09/2012 à 12h30 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 : MR BOURGADE - LANNE-SOUBIRAN (ROBINET EXTERIEUR)

Code point de surveillance : 0000001222 Code installation : 000217 Type d'analyse : D2CLV

Code Sise analyse : 00050261 Référence laboratoire : 12090700949101 Numéro de prélèvement : 03200047492

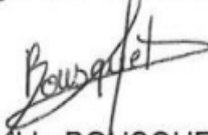
Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03200047492)

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

mercredi 10 octobre 2012

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
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Prélèvement sous accréditation	0	-				
Température de l'eau	24,2	°C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0.17	mg/LCl2				
Chlore total	0.20	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	0.15	NFU				2.0
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0.2	µg/l		1		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.7	unité pH			6.5	9.0
FER ET MANGANESE						
Fer total	<4	µg/l				200
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	339	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	0,008	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	3	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	3.1	µg/l		100		
Chlorodibromométhane	2.4	µg/l		100		
Chloroforme	<1	µg/l		100		
Dichloromonobromométhane	<1	µg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	5.5	µg/l		100		