

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 10/08/2015 à 14h25 pour l'ARS et par MARIE GARBET

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : MAIRIE - PLAISANCE (LAVABO SANITAIRE INTERIEUR)

Code point de surveillance : 0000001214 Code installation : 000182 Type d'analyse : MPD1B

Code Sise analyse : 00056820 Référence laboratoire : 1508040163900 Numéro de prélèvement : 03200054175

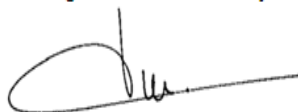
Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03200054175)

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

mardi 18 août 2015

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

La Déléguée Territoriale Adjointe,



Sandrine PICH-TRAVESET

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	O	-				
Température de l'eau	22,1	°C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,05	mg/LCl2				
Chlore total	<0,05	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 néphélométrique NFU	<0,4	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unitépH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	272	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	12	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	9	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		