



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 18/02/2014 à 10h15 pour l'ARS et par CHARLÈNE PAILLAT

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : ECOLE PRIMAIRE - PLAISANCE (ROBINET EXTERIEUR)

Code point de surveillance : 0000000320 Code installation : 000182 Type d'analyse : MPD1B

Code Sise analyse: 00053515 Référence laboratoire: 14021300242501 Numéro de prélèvement: 03200050790

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03200050790)

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

lundi 24 février 2014

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.

			Limites o	de qualité	Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Prélèvement sous acréditation	0	-				
Température de l'eau	9,2	°C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,16	mg/LCl2				
Chlore total	0,21	mg/LCl2				

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,20	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,4	unitépH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	246	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		