



Délégation Départementale du Gers

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: ars-oc-dd32-pgas@ars.sante.fr

Téléphone: 05 62 61 55 80 Fax: 05 62 61 55 90 SIEBAG

134 Route d'Aquitaine

BP15

32400 RISCLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

SIEBAG

Prélèvement et mesures de terrain du 13/02/2018 à 13h45 pour l'ARS et par CAMILLE NARD

Nom et type d'installation : STATION CAHUZAC TASQUE LES ROUGES (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SORTIE STATION - CAHUZAC-SUR-ADOUR (ROBINET SORTIE STATION)

Code point de surveillance : 0000000900 Code installation : 000246 Type d'analyse : MPP1B

Code Sise analyse: 00062907 Référence laboratoire: 18020900264401 Numéro de prélèvement: 03200060361

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03200060361)

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

mardi 20 février 2018

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

Le Délégué Départemental,

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.

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité			
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau	9,4	°C				25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
рН	7,3	unitépH			6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore libre	0,44	mg/LCl2						
Chlore total	0,54	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	<0,4	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	8,6	°f				
Titre hydrotimétrique	11,2	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	11	mg/L				250
Conductivité à 25°C	268	μS/cm			200	1100
Sulfates	20	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<20	μg/l				200
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,60	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	17	mg/L		50,0		
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		