



Délégation Départementale du 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 19/04/2016 à 12h00 pour l'ARS et par MARIE GARBET

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

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

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

Code Sise analyse: 00058225 Référence laboratoire: 16041200662701 Numéro de prélèvement: 03200055620

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03200055620)

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

vendredi 29 avril 2016 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.

Agence Régionale de Santé Languedoc-Roussillon-Midi-Pyrénées Délégation départementale du GERS Cité Administrative - Place de l'Ancien Foirail 32020 AUCH CEDEX 9 - Tél : 05 62 61 55 55

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,0	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,3	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	·					
Chlore libre	0,08	mg/LCl2				
Chlore total	0,16	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	9,4	°f				
Titre hydrotimétrique	10,9	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	7,0	mg/L				250
Conductivité à 25°C	257	μS/cm			200	1100
Sulfates	18	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total μg/l	<20	μg/l				200
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,50	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	·					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	9,0	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,03	mg/L		0,5		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	42	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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		