



## 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

## **GOUX**

Prélèvement et mesures de terrain du 15/05/2018 à 13h25 pour l'ARS et par DUFFORT EMMANUEL

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : BOURG - GOUX ( gîte au moulin robinet extérieur )

Code point de surveillance : 0000002323 Code installation : 000145 Type d'analyse : MPD1B

Code Sise analyse: 00063335 Référence laboratoire: 18051101007901 Numéro de prélèvement: 03200060749

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 03200060749 )

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

mercredi 23 mai 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	16,1	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	8,2	unitépH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	<0,05	mg/LCl2					
Chlore total	<0,05	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
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	396	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	5	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		