

Délégation Départementale du LOT

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires
Courriel: ars-oc-dsp-contrôle-sanitaire-eau@ars.sante.fr

MAIRIE DE FLOIRAC
MAIRIE
46600 FLOIRAC

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

MAIRIE DE FLOIRAC

Prélèvement et mesures de terrain du 26/06/2017 à 11h00 pour l'ARS et par GHISLAIN BONNE

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : BOURG - FLOIRAC (MAIRIE SANITAIRES)

Code point de surveillance : 0000000414 Code installation : 000414 Type d'analyse : MPD1A

Code Sise analyse : 00055325 Référence laboratoire : 17062600645601 Numéro de prélèvement : 04600054739

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 04600054739)

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

vendredi 30 juin 2017

Pour la Préfète du Lot et par délégation
Pour la Directrice Générale et par délégation
La déléguée Départementale

Signé

Laurence ALIDOR

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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	22,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,46	mg/LCl2				
Chlore total	0,54	mg/LCl2				
			Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
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	<0,50	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	505	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,1	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
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		