

Délégation Départementale du LOT

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires  
Courriel: [ars-lrmp-dsp-contrôle-sanitaire-eau@ars.sante.fr](mailto:ars-lrmp-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 14/02/2017 à 14h36 pour l'ARS et par Mr Didier BOURSIE  
Nom et type d'installation : FLOIRAC (UNITE DE DISTRIBUTION)  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Nom et localisation du point de surveillance : BOURG - FLOIRAC ( SANITAIRES MAIRIE )  
Code point de surveillance : 0000000414 Code installation : 000414 Type d'analyse : MPD1A  
Code Sise analyse : 00055324 Référence laboratoire : 17021300141801 Numéro de prélèvement : 04600054738

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 04600054738 )

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

lundi 20 février 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.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	9,4	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,2	unitépH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,47	mg/LCl2				
Chlore total	0,51	mg/LCl2				
			Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	273	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,1	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		