

DOSSIER

Date d'édition

180213 001567 01 19/02/2018



Autres destinataires :

Laboratoire Départemental d'Analyses S.A.U.R. FRANCE (C.S)

ARS Délégation du Lot

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES

	Client 6 679
Nom	: COMMUNE DE FLOIRAC
Commune	: FLOIRAC
	Site
Nom	: Floirac

Code PSV : PSV414
Pt de prelev : MAIRIE

Commune : FLOIRAC

COMMUNE DE FLOIRAC Mairie de Floirac

46600 FLOIRAC

## RAPPORT D'ANALYSES HYDROLOGIE

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Midi-Pyrénées

Prélèvement échantillon		Paramètres Terrain				
<sup>®</sup> Prélèvement effectué par (FD T90-520)	: LAVILLE Samuel (LDA46)	pH (NF EN ISO 10523) : 7.4  Température (°C) : 8.6  (Méthode interne)				
Date et heure de prélèvement Date et heure de réception Code de prélèvement SISE	: 14/02/2018 à 10:34 : 14/02/2018 à 15:28 - 00057656	Chlore libre (mg/l) : 0.23 (NF EN ISO 7393-2)				
Code de prelevement SISE  Code analyse SISE  Motif du prélèvement	: 00058242 : CS					
Type de visite Type d'eau	: D1 : T Eau distribuée après désinfection					

**EXAMEN:** 

MPD1A

(Code de la Santé Publique, Articles R.1321-1 à R.1321-63)

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
MESURES TERRAIN Odeur Saveur MICROBIOLOGIE  Micro-organismes revivifiables à 22°C Micro-organismes revivifiables à 36°C Coliformes Escherichia coli Entérocoques	(NF EN 1622) (NF EN 1622) NF EN ISO 6222 NF EN ISO 6222 NF EN ISO 9308-1 NF EN ISO 9308-1 NF EN ISO 7899-2	0 0 <1 <1 0 0	UFC/ml UFC/ml /100 ml /100 ml	0	0	14/02/2018 14/02/2018 14/02/2018 14/02/2018 14/02/2018 14/02/2018 14/02/2018
PHYSICO - CHIMIE  Aspect Couleur  Conductivité corrigée à 25°C  Turbidité	(Qualitatif) (NF EN ISO 7887) NF EN 27888 NF EN ISO 7027	0 0 409 <0.50	μS/cm NFU	200<= <=1100 2		15/02/2018 15/02/2018 15/02/2018 15/02/2018



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation identifiés par le symbole &. Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Toutes les informations relatives à l'analyse sont disponibles au laboratoire. Pour les paramètres accrédités, les incertitudes sont disponibles sur demande. Ces dernières ne sont prises en compte ni dans les résultats ni dans les commentaires restitués par le laboratoire. Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation si elles concernent uniquement des paramètres accrédités.



**DOSSIER** Date d'édition

180213 001567 01

19/02/2018



Autres destinataires:

Laboratoire Départemental d'Analyses S.A.U.R. FRANCE (C.S) ARS Délégation du Lot

COMMUNE DE FLOIRAC

Mairie de Floirac

46600

**FLOIRAC** 

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES

: FLOIRAC

Client 6 6 7 9 Nom : COMMUNE DE FLOIRAC Commune : FLOIRAC Site Nom Floirac Code PSV PSV414 Pt de prelev. : MAIRIE

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
<b>Ammonium</b>	NF EN ISO 14911	<0.1	mg/l NH4	0.10		14/02/2018
	(ec) = en cours d'analyse N.M.	- 222 22224	NI/A N			

Commune

en cours d'analyse

N.M. = non mesuré

N/A = Non analysé

(ne) = nombre estimé (conformément aux prescriptions de la norme NF EN ISO 8199)

ACCREDITATION N° 1-1195 PORTEE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR

La resp. technique suppléante de chimie,

A. LAMARCHE

La technicienne qualifiée de bactériologie,

P. RIVIERE

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation identifiés par le symbole &. Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Toutes les informations relatives à l'analyse sont disponibles au laboratoire. Pour les paramètres accrédités, les incertitudes sont disponibles sur demande. Ces dernières ne sont prises en compte ni dans les résultats ni dans les commentaires restitués par le laboratoire. Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation si elles concernent uniquement des paramètres accrédités.