

LE DÉPARTEMENT

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL  
D'ANALYSES

DOSSIER : 151126 011258 01  
Date d'édition : 30/11/2015

aff doc 05/12/15

Autres destinataires :
Laboratoire Départemental d'Analyses
S.A.U.R. FRANCE (C.S)
ARS Délégation du Lot
DÉPARTEMENT DU LOT D.I.A. (ENV)

<b>Client</b> 6 679	
Nom :	COMMUNE DE FLOIRAC
Commune :	FLOIRAC
<b>Site</b>	
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
☒ Prélèvement effectué par : BONNE Ghislain (LDA46) (FD T90-520 / NF EN ISO 19458) Date et heure de prélèvement : 26/11/2015 à 11:23 Date et heure de réception : 26/11/2015 à 15:15 Code de prélèvement SISE : 00049723 Code analyse SISE : 00050308 Motif du prélèvement : CS Type de visite : D1 Type d'eau : T Eau distribuée après désinfection	☒ pH (NF EN ISO 10523) : 7.3 ☒ Température (°C) (Méthode interne) : 11.1 ☒ Chlore libre (mg/l) (NF EN ISO 7393-2) : 0.18 ☒ Chlore total (mg/l) (NF EN ISO 7393-2) : 0.20

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
<b>MICROBIOLOGIE</b>						
☒ Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/ml			26/11/2015
☒ Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/ml			26/11/2015
☒ Coliformes	NF EN ISO 9308-1	0	/100 ml	0		26/11/2015
☒ Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0	/100 ml		0	26/11/2015
☒ Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0	/100 ml		0	26/11/2015
<b>PHYSICO - CHIMIE</b>						
Aspect	(Qualitatif)	0				27/11/2015
Couleur	(NF EN ISO 7887)	0				27/11/2015
Odeur	(NF EN 1622)	0				26/11/2015
Saveur	(NF EN 1622)	0				26/11/2015
☒ Conductivité corrigée à 25°C	NF EN 27888	168.2	µS/cm	200<= -- <=1100		27/11/2015
☒ Turbidité	NF EN ISO 7027	<0.50	NFU	2		27/11/2015
☒ Ammonium	NF EN ISO 14911	<0.1	mg/l NH4	0.10		26/11/2015

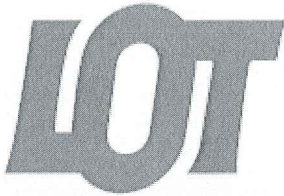
cofrac



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

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.

Laboratoire agréé par le Ministère de la Santé et de l'Environnement



DOSSIER : 151126 011258 01  
 Date d'édition : 30/11/2015

**LE DÉPARTEMENT**

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL  
 D'ANALYSES

<b>Autres destinataires :</b>
Laboratoire Départemental d'Analyses
S.A.U.R. FRANCE (C.S)
ARS Délégation du Lot
DEPARTEMENT DU LOT D.I.A. (ENV)

<b>Client</b> 6 679	
Nom :	COMMUNE DE FLOIRAC
Commune :	FLOIRAC
<b>Site</b>	
Nom :	Floirac
Code PSV :	PSV414
Pt de prelev. :	MAIRIE
Commune :	FLOIRAC

**COMMUNE DE FLOIRAC**

**Mairie de Floirac**

**46600 FLOIRAC**

**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
------------	----------	-----------	-------	-----------------------	--------------------	----------------

∅ = paramètre accrédité (ec) = 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)

**Commentaires :**

Remplace le résultat partiel du 27/11/2015.



La resp. technique suppléante de chimie,

F. VAILLES

La responsable technique de bactériologie,

A. THOREUX-MANLAY

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.

Laboratoire agréé par le Ministère de la Santé et de l'Environnement