

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL
D'ANALYSES

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

Client		6 679
Nom :	COMMUNE DE FLOIRAC	
Commune :	FLOIRAC	
Site		
Nom :	Floirac	
Code PSV :	PSV414	
Pt de prelev. :	MAIRIE SANITAIRES	
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) Date et heure de prélèvement : 27/08/2018 à 13:18 Date et heure de réception : 27/08/2018 à 15:19 Code de prélèvement SISE : 00057658 Code analyse SISE : 00058244 Motif du prélèvement : CS Type de visite : D1 Type d'eau : T Eau distribuée après désinfection	☒ pH (NF EN ISO 10523) : 7.2 ☒ Température (°C) (Méthode interne) : 22.9 ☒ Chlore libre (mg/l) (NF EN ISO 7393-2) : 0.14 ☒ Chlore total (mg/l) (NF EN ISO 7393-2) : 0.18

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	(NF EN 1622)	0				27/08/2018
Saveur	(NF EN 1622)	0				27/08/2018
MICROBIOLOGIE						
☒ Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/ml			27/08/2018
☒ Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/ml			27/08/2018
☒ Coliformes	NF EN ISO 9308-1	0	/100 ml	0		27/08/2018
☒ Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0	/100 ml		0	27/08/2018
☒ Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0	/100 ml		0	27/08/2018
PHYSICO - CHIMIE						
Aspect	(Qualitatif)	0				28/08/2018
Couleur	(NF EN ISO 7887)	0				28/08/2018
☒ Conductivité corrigée à 25°C	NF EN 27888	202	µS/cm	200<= -- <=1100		28/08/2018
☒ Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0.50	NFU	2		28/08/2018



ACCREDITATION
N° 1-1195
PORTEE
DISPONIBLE SUR
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 DEPARTEMENTAL
D'ANALYSES

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

Client		6 679
Nom	: COMMUNE DE FLOIRAC	
Commune	: FLOIRAC	
Site		
Nom	: Floirac	
Code PSV	: PSV414	
Pt de prelev.	: MAIRIE SANITAIRES	
Commune	: FLOIRAC	

COMMUNE DE FLOIRAC

Mairie de Floirac

46600 FLOIRAC

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
Ammonium	NF EN ISO 14911	<0.1	mg/l NH4	0.10		27/08/2018

☒ = 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)



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

La resp. technique suppléante de chimie,



A. LAMARCHE

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.