



LE DÉPARTEMENT

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL D'ANALYSES

DOSSIER : 170829 008904 01
Date d'édition : 04/09/2017

affideli 07/09/17



ANALYSES - CONSEILS - FORMATIONS

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)	pH (NF EN ISO 10523) : 7.3
Date et heure de prélèvement : 30/08/2017 à 13:21	Température (°C) (Méthode interne) : 24.9
Date et heure de réception : 30/08/2017 à 15:45	Chlore libre (mg/l) (NF EN ISO 7393-2) : 0.09
Code de prélèvement SISE : 00054740	Chlore total (mg/l) (NF EN ISO 7393-2) : 0.13
Code analyse SISE : 00055326	
Motif du prélèvement : CS	
Type de visite : D1	
Type d'eau : 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	(NF EN 1622)	0				30/08/2017
Saveur	(NF EN 1622)	0				30/08/2017
MICROBIOLOGIE						
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/ml			30/08/2017
Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	3	UFC/ml			30/08/2017
Coliformes	NF EN ISO 9308-1	0	/100 ml	0		30/08/2017
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0	/100 ml		0	30/08/2017
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0	/100 ml		0	30/08/2017
PHYSICO - CHIMIE						
Aspect	(Qualitatif)	0				31/08/2017
Couleur	(NF EN ISO 7887)	0				31/08/2017
Conductivité corrigée à 25°C	NF EN 27888	240	µS/cm	200<= -- <=1100		31/08/2017
Turbidité	NF EN ISO 7027	<0.50	NFU	2		31/08/2017



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



LE DÉPARTEMENT

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL
D'ANALYSES

DOSSIER : 170829 008904 01
Date d'édition : 04/09/2017



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		30/08/2017

☒ = 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 technicienne qualifiée de chimie,

C. SENAC

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.

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

Page 2/2