

LE DÉPARTEMENT

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL  
D'ANALYSES

DOSSIER : 160118 000420 01  
Date d'édition : 10/02/2016

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 Capt. Puits de Ourjac
Code PSV :	PSV67
Pt de prelev. :	PUITS STATION
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)	☒ pH (NF EN ISO 10523) : 7.3
Date et heure de prélèvement : 19/01/2016 à 12:30	☒ Température (°C) : 13.2 (Méthode interne)
Date et heure de réception : 19/01/2016 à 16:51	☒ Oxygène dissous (mg/l) : 5.30 (NF EN 25814)
Code de prélèvement SISE : 00051299	Taux de saturation en oxygène (%) : 51.6 (Calcul)
Code analyse SISE : 00051881	
Motif du prélèvement : CS	
Type de visite : RP	
Type d'eau : B Eau Brute souterraine	

EXAMEN : MPRPA

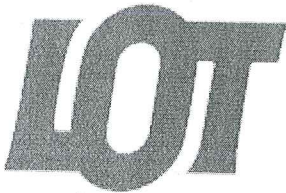
Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
<b>MICROBIOLOGIE</b>						
☒ Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0	/100 ml			19/01/2016
☒ Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0	/100 ml			19/01/2016
<b>PHYSICO - CHIMIE</b>						
Aspect	(Qualitatif)	0				19/01/2016
Odeur	(NF EN 1622)	0				19/01/2016
Couleur	(NF EN ISO 7887)	0				20/01/2016
pH équilibre calculé à température échantillon	(Calcul)	8.07	unités pH			21/01/2016
Equilibre calcocarbonique	(Calcul)	4				21/01/2016
Calcul du CO <sup>2</sup> libre	(Calcul)	3.7	mg/l			21/01/2016
☒ Conductivité corrigée à 25°C	NF EN 27888	245	µS/cm			20/01/2016
☒ Turbidité	NF EN ISO 7027	<0.50	NFU			20/01/2016
☒ Carbone organique total	NF EN 1484	0.78	mg/l C			20/01/2016



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

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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 : 160118 000420 01  
Date d'édition : 10/02/2016

**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 Capt. Puits de Ourjac
Code PSV	: PSV67
Pt de prelev.	: PUIITS STATION
Commune	: FLOIRAC

**COMMUNE DE FLOIRAC**

**Mairie de Floirac**

**46600 FLOIRAC**

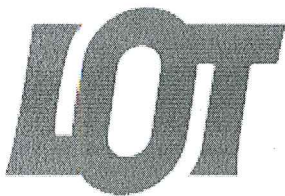
**EXAMEN : MPRPA**

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
<input checked="" type="checkbox"/> Silicates	NF T90-007	12.5	mg/l SiO2			21/01/2016
<input checked="" type="checkbox"/> Titre hydrotimétrique (TH)	NF T90-003	11	°f			20/01/2016
<input checked="" type="checkbox"/> Titre alcalimétrique complet (TAC)	NF EN ISO 9963-1	10.5	°f			20/01/2016
<input checked="" type="checkbox"/> Carbonates	Méthode interne	<0.12	mg/l CO3			20/01/2016
<input checked="" type="checkbox"/> Hydrogénocarbonates	Méthode interne	128.1	mg/l HCO3			20/01/2016
<input checked="" type="checkbox"/> Calcium	NF EN ISO 14911	38	mg/l Ca			25/01/2016
<input checked="" type="checkbox"/> Magnésium	NF EN ISO 14911	3.1	mg/l Mg			25/01/2016
<input checked="" type="checkbox"/> Sodium	NF EN ISO 14911	4.2	mg/l Na			25/01/2016
<input checked="" type="checkbox"/> Potassium	NF EN ISO 14911	1.1	mg/l K			25/01/2016
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium	NF EN ISO 14911	<0.1	mg/l NH4			25/01/2016
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrites	NF EN 26777	<0.010	mg/l NO2			20/01/2016
<input checked="" type="checkbox"/> Nitrates	NF EN ISO 10304-1	4.3	mg/l NO3			20/01/2016
<input checked="" type="checkbox"/> Chlorures	NF EN ISO 10304-1	6.1	mg/l Cl			20/01/2016
<input checked="" type="checkbox"/> Sulfates	NF EN ISO 10304-1	6.8	mg/l SO4			20/01/2016
<input checked="" type="checkbox"/> Fluorures	NF EN ISO 10304-1	<0.050	mg/l F			20/01/2016
<input checked="" type="checkbox"/> Phosphore total	NF EN ISO 6878	0.1	mg/l P2O5			21/01/2016
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés - (1)	(NF EN ISO 9377-2)	<0.05	mg/l			27/01/2016
Antimoine - (1)	(NF EN ISO 17294-2)	<0.1	µg/l Sb			20/01/2016
Arsenic - (1)	(NF EN ISO 17294-2)	<1	µg/l As			20/01/2016
Bore - (1)	(NF EN ISO 11885)	<0.01	mg/l B			21/01/2016
Cadmium - (1)	(NF EN ISO 17294-2)	<0.05	µg/l Cd			20/01/2016
Fer dissous - (1)	(NF EN ISO 17294-2)	<4	µg/l Fe			20/01/2016
Manganèse - (1)	(NF EN ISO 17294-2)	<1	µg/l Mn			20/01/2016
Nickel - (1)	(NF EN ISO 17294-2)	<1	µg/l Ni			20/01/2016
Sélénium - (1)	(NF EN ISO 17294-2)	<1	µg/l Se			20/01/2016
1-(3,4-dichlorophenyl)-3-methyl-urée - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.1	µg/l			24/01/2016
2,4,5 T (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			26/01/2016
2,4-D (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
2,4-MCPA (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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 : 160118 000420 01  
Date d'édition : 10/02/2016

**LE DÉPARTEMENT**

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL  
D'ANALYSES

<b>Autres destinataires :</b>
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 Capt. Puits de Ourjac
Code PSV :	PSV67
Pt de prelev. :	PUITS STATION
Commune :	FLOIRAC

**COMMUNE DE FLOIRAC**

**Mairie de Floirac**

**46600 FLOIRAC**

**EXAMEN : MPRPA**

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
2,6-Dichlorobenzamide (Met Dichlobenil) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.1	µg/l			19/01/2016
3,4-dichlorophenylurée (DCPU) (Met Diuron) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.1	µg/l			24/01/2016
Acétamipride (I) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Acétochlore (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Acétochlore ESA - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			26/01/2016
Acétochlore OXA (LDE31)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			26/01/2016
Aclonifene (H) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Alachlore (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Alachlore ESA (Met Alachlore) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			26/01/2016
AlachlorOXA (Met Alachlore) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			26/01/2016
Aldrine (I) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Alphaméthrine (I/A) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Amethryne (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Amidosulfuron (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.1	µg/l			24/01/2016
Aminotriazole (TZ) - (1)	(MOA25 HPLCFIuo)	<0.1	µg/l			01/02/2016
AMPA (Met Glyphosate) - (1)	(MOA24 HPLCFIuo)	<0.1	µg/l			01/02/2016
Asulame (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			24/01/2016
Atrazine (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Atrazine desethyl (Met Atrazine) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Atrazine desethyl-2-hydroxy (Met Atrazine) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			24/01/2016
Atrazine desisopropyl (Met Simazine/Atrazine) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Atrazine desisopropyl-2-hydroxy (Met Simazine/Atrazine) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			24/01/2016
Atrazine desisopropyl-déséthyl (Met Simazine/Atrazine) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.1	µg/l			24/01/2016
Atrazine 2-hydroxy (Met Atrazine) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			24/01/2016
Azoxystrobine (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Benoxacor (H) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016

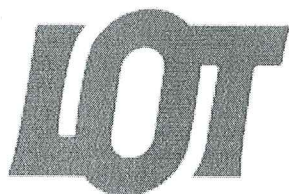


ACCREDITATION  
N° 1-1195  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.F

ESSAIS

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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 : 160118 000420 01  
Date d'édition : 10/02/2016

**LE DÉPARTEMENT**

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL  
D'ANALYSES

<b>Autres destinataires :</b>
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 Capt. Puits de Ourjac
Code PSV :	PSV67
Pt de prelev. :	PUITS STATION
Commune :	FLOIRAC

**COMMUNE DE FLOIRAC**

**Mairie de Floirac**

**46600 FLOIRAC**

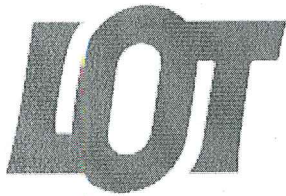
**EXAMEN : MPRPA**

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
Bentazone (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Bifenox (H) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Bifenthrine (I/A) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Biphenyl (F) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Bitertanol (F) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			24/01/2016
Boscalid (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Bromacil (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Bromoxynil (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.1	µg/l			26/01/2016
Bromoxynil octanoate (H) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Bromuconazole (F) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Butraline (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Cadusafos (I) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Carbaryl (I) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Carbendazime (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Carbetamide (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Carbofurane (I/A/N) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Chlordane-cis (I) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.005	µg/l			19/01/2016
Chlordane-trans (I) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.005	µg/l			19/01/2016
Chlorfenvinphos (I) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Chloridazone (Pyrazone) (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Chlorothalonil (F) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.05	µg/l			19/01/2016
Chlorpyrifos ethyl (I/A) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Chlorpyrifos methyl (I/A) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Chlortoluron (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Clethodime (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			24/01/2016
Clomazone (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Clopyralide (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			24/01/2016
Cloquintocet-mexyl (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Clothianidine (I) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.1	µg/l			24/01/2016
Cyanazine (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Cyfluthrin (I) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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 : 160118 000420 01  
Date d'édition : 10/02/2016

**LE DÉPARTEMENT**

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL  
D'ANALYSES

<b>Autres destinataires :</b>
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 Capt. Puits de Ourjac
Code PSV :	PSV67
Pt de prelev. :	PUITS STATION
Commune :	FLOIRAC

**COMMUNE DE FLOIRAC**

**Mairie de Floirac**

**46600 FLOIRAC**

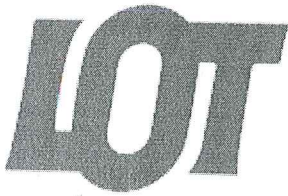
**EXAMEN : MPRPA**

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
Cyperméthrine (I/A) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Cyproconazole (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Cyprodinil (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Cyprosulfamide - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.1	µg/l			24/01/2016
DDD-2,4' (Met DDT-2,4') - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
DDD-4,4' (Met DDT-4,4') - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
DDE-2,4' (Met DDT-2,4') - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
DDE-4,4' (Met DDT-4,4') - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
DDT-2,4' (I/A) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
DDT-4,4' (I/A) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Deltaméthrine (I) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Diazinon (I) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Dicamba (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			22/01/2016
Dichlobenil (H) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Dichlormide (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.1	µg/l			24/01/2016
Dichlorprop (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Dichlorvos (I) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Diclofop methyl (H) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Dicofol (Keltane) (A) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Dieldrine (I) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Difenoconazole (F) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Diffufenicanil (H) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Dimetachlore (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			24/01/2016
Dimethenamide (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Dimethoate (I/A) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Dimetomorphe (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Diuron (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Dodine (F) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			24/01/2016
Endosulfan alpha (I/A) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.01	µg/l			19/01/2016
Endosulfan beta (I/A) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.01	µg/l			19/01/2016
Endosulfan (OC) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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 : 160118 000420 01  
Date d'édition : 10/02/2016

**LE DÉPARTEMENT**

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL  
D'ANALYSES

<b>Autres destinataires :</b>
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 Capt. Puits de Ourjac	
Code PSV :	PSV67	
Pt de prelev. :	PUITS STATION	
Commune :	FLOIRAC	

**COMMUNE DE FLOIRAC**

**Mairie de Floirac**

**46600 FLOIRAC**

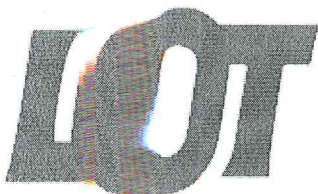
**EXAMEN : MPRPA**

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
Endrine (I) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Epoxyconazole (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Ethofumesate (H) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Ethoprophos (N) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.1	µg/l			24/01/2016
Fenbuconazole (F) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Fenhexamide (F) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.1	µg/l			24/01/2016
Fenitrothion (I) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Fenoxaprop ethyl (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			24/01/2016
Fenoxycarbe (I) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			21/01/2016
Fenpropathrine (I/A) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Fenpropidine (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Fenpropimorphe (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Fenthion (I) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Flazasulfuron (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			24/01/2016
Fluazifop butyl (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			24/01/2016
Fludioxonil (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Flufenacet (Fluthiamide) (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.1	µg/l			24/01/2016
Fluoxastrobine (F) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Fluquinconazole (F) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			24/01/2016
Flurochloridone (I/A) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Fluroxypir - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			22/01/2016
Fluroxypir-meptyl - (1)	(MOA11 HPLCDAD)	<0.05	µg/l			19/01/2016
Flurtamone (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Flusilazole (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Glufosinate (H) - (1)	(MOA24 HPLCFIuo)	<0.1	µg/l			01/02/2016
Glyphosate (H) - (1)	(MOA24 HPLCFIuo)	<0.1	µg/l			01/02/2016
HCH alpha (I) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.005	µg/l			19/01/2016
HCH beta (I) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.01	µg/l			19/01/2016
HCH delta (I) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.005	µg/l			19/01/2016
HCH Gamma (Lindane) (I) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.005	µg/l			19/01/2016



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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 : 160118 000420 01  
Date d'édition : 10/02/2016

LE DÉPARTEMENT

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL  
D'ANALYSES

Autres destinataires :
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 Capt. Puits de Ourjac
Code PSV :	PSV67
Pt de prélèvement :	PUITS STATION
Commune :	FLOIRAC

COMMUNE DE FLOIRAC

Mairie de Floirac

46600 FLOIRAC

EXAMEN : MPRPA

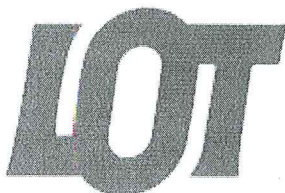
Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
Hexachlorocyclohexane (somme des isomères) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Heptachlore (I) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Heptachlore époxyde (I) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.005	µg/l			19/01/2016
Hexachlorobenzène (HCB) (F) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.005	µg/l			19/01/2016
Hexaconazole (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Hexazinone (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Imazaméthylbenz-méthyl (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Imazamox (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.1	µg/l			24/01/2016
Imidaclopride (I) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Iodosulfuron méthyl (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			21/01/2016
Ioxynil (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Isodrine (I) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Isoproturon (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Isoproturon-desméthyl1 (Met Isoproturon) (IPPMU) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.1	µg/l			24/01/2016
Isoxaben (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Isoxafutole (H) (PD) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			24/01/2016
Kresoxim méthyl (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Lambda - Cyhalotrine (I) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Lenacile (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			24/01/2016
Linuron (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Malathion (I) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Mecoprop (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Mesosulfuron méthyl (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Mesotrione (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Metalaxyl (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Metaldéhyde (M) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.5	µg/l			22/01/2016
Metamitron (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Metazachlore (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Metazachlor ESA (Met Metazachlore) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			26/01/2016



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

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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 : 160118 000420 01  
Date d'édition : 10/02/2016

**LE DÉPARTEMENT**

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL  
D'ANALYSES

<b>Autres destinataires :</b>
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 Capt. Puits de Ourjac
Code PSV :	PSV67
Pt de prelev. :	PUITS STATION
Commune :	FLOIRAC

**COMMUNE DE FLOIRAC**

**Mairie de Floirac**

**46600 FLOIRAC**

**EXAMEN : MPRPA**

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
Metazachlor OXA (Met Metazachlore) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			26/01/2016
Metconazole (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Methabenzthiazuron (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Methidathion (I) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.1	µg/l			24/01/2016
Methiocarbe (I/A/M) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			24/01/2016
Methomyl (I/A) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Metobromuron (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Metolachlore (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Metolachlore ESA (Met Metolachlore) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			26/01/2016
Metolachlore OXA (Met Metolachlore) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			26/01/2016
Metoxuron (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Metribuzine (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Metsulfuron methyl (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Molinate (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Monolinuron (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Myclobutanyl (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Napropamide (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Nicosulfuron (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Norflurazon (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Norflurazon Desméthyl (Met Norflurazon) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Oryzalin (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			21/01/2016
Oxadiazon (H) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Oxadixyl (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Oxydemeton methyl (I) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Oxyfluorène (H) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Parathion ethyl (I/A) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Parathion Méthyl (I/A) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Penconazole (F) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			24/01/2016
Pendimethaline (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Phoxime (I) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.1	µg/l			21/01/2016

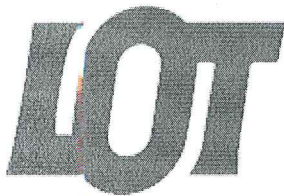


ACCREDITATION  
N° 1-1195  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.F

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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 : 160118 000420 01  
Date d'édition : 10/02/2016

**LE DÉPARTEMENT**

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL  
D'ANALYSES

<b>Autres destinataires :</b>
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 Capt. Puits de Ourjac
Code PSV :	PSV67
Pt de prelev. :	PUITS STATION
Commune :	FLOIRAC

**COMMUNE DE FLOIRAC**

**Mairie de Floirac**

**46600 FLOIRAC**

**EXAMEN : MPRPA**

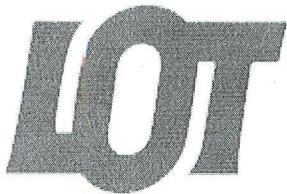
Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
Picoxystrobine (F) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Prochloraze (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Procymidone (F) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Prometryne (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Propachlore (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Propargite (A) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Propazine (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Propiconazole (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Propyzamide (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Prosulfocarbe (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Prothioconazole (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			21/01/2016
Pyraclostrobine (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Pyriphenox (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Pyrimethanil (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Pyrimicarbe (I) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Pyroxsulane (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.1	µg/l			24/01/2016
Quinmerac (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Quinoxifene (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Rimsulfuron (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			21/01/2016
Sebutylazine (H) (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Simazine (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Simazine Hydroxy (Met Simazine) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			24/01/2016
Spiroxamine (F) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Sulcotrione (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Tebuconazole (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Tebufenozide (I) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Tebutame (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Tefluthrine (I) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Terbufos (I/N) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.05	µg/l			19/01/2016
Terbuméton (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016



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

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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 : 160118 000420 01  
Date d'édition : 10/02/2016

**LE DÉPARTEMENT**

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL  
D'ANALYSES

Autres destinataires :
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 Capt. Puits de Ourjac
Code PSV :	PSV67
Pt de prelev. :	PUITS STATION
Commune :	FLOIRAC

**COMMUNE DE FLOIRAC**

**Mairie de Floirac**

**46600 FLOIRAC**

**EXAMEN : MPRPA**

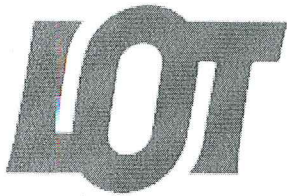
Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
Terbumeton-desethyl (Met Terbumeton) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Terbutylazine (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Terbutylazine desethyl (Met Terbutylazine)- (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Terbutylazine desethyl-2-hydroxy (Met Terbutylaz) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			24/01/2016
Terbutylazine-2-hydroxy (Met Terbutylazine) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			24/01/2016
Terbutryne (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Tetraconazole (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Thiaclopride (I) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			21/01/2016
Thiamethoxam (I) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Thiocarbazone-methyl - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.1	µg/l			24/01/2016
Thifensulfuron méthyl (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Thiophanate-methyl (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Tolylfluanide (F) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.05	µg/l			19/01/2016
Triadimefon (F) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Triazamate (I) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Tribenuron-methyl (H) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			24/01/2016
Trichlorfon (I/A) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.05	µg/l			24/01/2016
Triclopyr (H) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Trifloxystrobine (F) - (1)	(MOA46 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			24/01/2016
Trifluraline (H) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Vamidothion (I) - (1)	(MOA26 HPLCMSMS)	<0.02	µg/l			21/01/2016
Vinchlozoline (F) - (1)	(MOA35 GCMSMS)	<0.02	µg/l			19/01/2016
Total pesticides - (1)	(Calcul)	0	µg/l			04/02/2016
Tétrachloroéthylène et Trichloroéthylène (OV)- (1)	(NF EN ISO 15680)	<0.4	µg/l			19/01/2016
Tétrachloroéthylène (Perchloroéthylène) (OV) - (1)	(NF EN ISO 15680)	<0.2	µg/l			19/01/2016
Trichloroéthylène (OV) - (1)	(NF EN ISO 15680)	<0.2	µg/l			19/01/2016



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

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 11 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 : 160118 000420 01  
Date d'édition : 10/02/2016

**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 Capt. Puits de Ourjac
Code PSV :	PSV67
Pt de prelev. :	PUITS STATION
Commune :	FLOIRAC

**COMMUNE DE FLOIRAC**

**Mairie de Floirac**

**46600 FLOIRAC**

**EXAMEN : MPRPA**

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 :**

Equilibre calcocarbonique = 4 : eau agressive.

(1) Analyse réalisée par le Laboratoire Départemental de l'Eau - 76 chemin Boudou - 31140 LAUNAGUET



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

La resp. technique 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 11 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

