

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 TTP Puits de Ourjac
Code PSV	: PSV262
Pt de prelev.	: RESERVOIR DU RULL
Commune	: FLOIRAC

COMMUNE DE FLOIRAC

Mairie de Floirac

46600 FLOIRAC

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
Dibromochlorométhane (°) (OV) - (1)	(NF EN ISO 15680)	1.7	µg/l			19/04/2018
Dichlorobromométhane (°) (OV) - (1)	(NF EN ISO 15680)	2.4	µg/l			19/04/2018
Trihalométhanes (total des 4 substances (°)) - (1)	(NF EN ISO 15680)	7.1	µg/l		100	19/04/2018
1,2 Dichloroéthane (OV) - (1)	(NF EN ISO 15680)	<0.2	µg/l		3.0	19/04/2018
Tétrachloroéthylène et Trichloroéthylène (OV) - (1)	(NF EN ISO 15680)	<0.4	µg/l		10	19/04/2018
Tétrachloroéthylène (Perchloroéthylène) (OV) - (1)	(NF EN ISO 15680)	<0.2	µg/l			19/04/2018
Trichloroéthylène (OV) - (1)	(NF EN ISO 15680)	<0.2	µg/l			19/04/2018
Benzène - (1)	(NF EN ISO 15680)	<0.2	µg/l		1.0	19/04/2018
Chlorure de vinyle monomère - (1)	(NF EN ISO 15680)	<0.2	µg/l		0.50	19/04/2018
RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale - (6)	(NF ISO 10704)	<0.034	Bq/l	0.1		25/04/2018
Activité beta globale - (6)	(NF ISO 10704)	0.091	Bq/l			25/04/2018
Tritium - (6)	(NF ISO 9698)	<8	Bq/l	100		25/04/2018
Dose Indicative - (6)		<0.100	mSv/an	0.10		25/04/2018

∅ = 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)

Commentaires :

Carbone Organique : L'analyse du CO ne tient pas compte des éléments purgeables.

Equilibre calcocarbonique = 2 : eau à l'équilibre.

(6) Analyse réalisée par le Laboratoire PEARL - 20 rue Atlantis - 87068 LIMOGES Cedex

Analyse réalisée uniquement sur la phase aqueuse de l'échantillon (sans prise en compte des MES)

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



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

La technicienne qualifiée de chimie,

C. SENAC

La responsable technique de bactériologie,

A. THOREUX-MANLAY

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 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.

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 TTP Puits de Ourjac
Code PSV	: PSV262
Pt de prelev.	: RESERVOIR DU RULL
Commune	: FLOIRAC

COMMUNE DE FLOIRAC**Mairie de Floirac****46600 FLOIRAC**

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
Tebuconazole (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Tebuconazole (I) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Tebutame (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Tefluthrine (I) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Terbufos (I/N) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.05	µg/l		0.10	02/05/2018
Terbuméton (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Terbumeton-desethyl (Met Terbumeton) - (1).	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Terbutylazine (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Terbutylazine desethyl (Met Terbutylazine)- (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Terbutylazine desethyl-2-hydroxy (Met Terbutylaz) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Terbutylazine-2-hydroxy (Met Terbutylazine) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Terbutryne (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Tetraconazole (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Thiaclopride (I) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Thiamethoxam (I) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Thiencarbazone-methyl - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.1	µg/l		0.10	20/04/2018
Thifensulfuron méthyl (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Thiophanate-methyl (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Tolyfluanide (F) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.05	µg/l		0.10	02/05/2018
Triadimefon (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Triazamate (I) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Tribenuron-methyl (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Trichlorfon (I/A) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Triclopyr (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Trifloxystrobine (F) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Trifluraline (H) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Vamidotion (I) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Vinchlozoline (F) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Total pesticides - (1)	(Calcul)	0	µg/l		0.50	09/05/2018
Bromoforme (°) (OV) - (1)	(NF EN ISO 15680)	0.31	µg/l			19/04/2018
Chloroforme (Trichlorométhane) (°) (OV) - (1)	(NF EN ISO 15680)	2.7	µg/l			19/04/2018

LE DÉPARTEMENT

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 TTP Puits de Ourjac
Code PSV :	PSV262
Pt de prelev. :	RESERVOIR DU RULL
Commune :	FLOIRAC

COMMUNE DE FLOIRAC

Mairie de Floirac

46600 FLOIRAC

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
Oryzalin (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Oxadiazon (H) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Oxadixyl (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Oxydemeton methyl (I) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Oxyfluorène (H) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Parathion ethyl (I/A) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Parathion Méthyl (I/A) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Penconazole (F) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Pendimethaline (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Phoxime (I) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.1	µg/l		0.10	20/04/2018
Picoxystrobine (F) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Prochloraze (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Procymidone (F) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Prometryne (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Propachlore (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Propargite (A) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Propazine (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Propiconazole (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Propyzamide (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Prosulfocarbe (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Prothioconazole (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.1	µg/l		0.10	20/04/2018
Pyraclostrobine (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Pyriphenox (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Pyrimethanil (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Pyrimicarbe (I) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Pyroxsulane (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.1	µg/l		0.10	20/04/2018
Quinmerac (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.1	µg/l		0.10	20/04/2018
Quinoxifene (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Rimsulfuron (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Sebuthylazine (H) (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Simazine (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Simazine Hydroxy (Met Simazine) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Spiroxamine (F) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Sulcotrione (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018

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

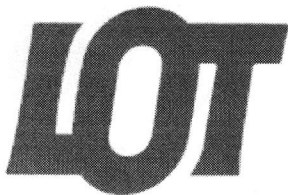
Client	6 679
Nom	: COMMUNE DE FLOIRAC
Commune	: FLOIRAC
Site	
Nom	: Floirac TTP Puits de Ourjac
Code PSV	: PSV262
Pt de prelev.	: RESERVOIR DU RULL
Commune	: FLOIRAC

COMMUNE DE FLOIRAC

Mairie de Floirac

46600 FLOIRAC

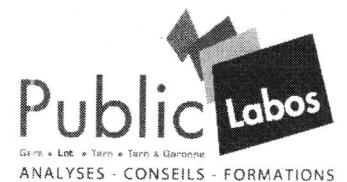
Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
Isoxaflutole (H) (PD) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Kresoxim methyl (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Lambda - Cyhalotrine (I) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Lenacile (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Linuron (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Malathion (I) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Mecoprop (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Mesosulfuron méthyl (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Mesotrione (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Metalaxyl (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Metaldéhyde (M) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.1	µg/l		0.10	20/04/2018
Metamitron (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Metazachlore (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Metazachlor ESA (Met Metazachlore) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Metazachlor OXA (Met Metazachlore) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Metconazole (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Methabenzthiazuron (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Methidathion (I) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.1	µg/l		0.10	20/04/2018
Methiocarbe (I/A/M) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Methomyl (I/A) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Metobromuron (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Metolachlore (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Metolachlore ESA (Met Metolachlore) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Metolachlore OXA (Met Metolachlore) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Metoxuron (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Metribuzine (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Metsulfuron methyl (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Molinate (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Monolinuron (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Myclobutanyl (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Napropamide (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Nicosulfuron (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Norflurazon (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Norflurazon Desméthyl (Met Norflurazon) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018



LE DÉPARTEMENT

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL
D'ANALYSES

DOSSIER : 180416 004184 01
Date d'édition : 14/05/2018



Genie • Lot • Tarn • Tarn & Garonne
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 TTP Puits de Ourjac
Code PSV :	PSV262
Pt de prelev. :	RESERVOIR DU RULL
Commune :	FLOIRAC

COMMUNE DE FLOIRAC

Mairie de Floirac

46600 FLOIRAC

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
Fluazifop butyl (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Fludioxonil (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Flufenacet (Fluthiamide) (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.1	µg/l		0.10	20/04/2018
Fluoxastrobine (F) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Fluquinconazole (F) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Flurochloridone (I/A) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Fluroxypir - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Fluroxypir-meptyl - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.1	µg/l		0.10	02/05/2018
Flurtamone (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Flusilazole (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Folpel (F) (PD) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.05	µg/l		0.10	02/05/2018
Glufosinate (H) - (1)	(I-MOE-036 HPLCFIuo)	<0.1	µg/l		0.10	24/04/2018
Glyphosate (H) - (1)	(I-MOE-036 HPLCFIuo)	<0.1	µg/l		0.10	24/04/2018
HCH alpha (I) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.005	µg/l		0.10	02/05/2018
HCH beta (I) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.01	µg/l		0.10	02/05/2018
HCH delta (I) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.005	µg/l		0.10	02/05/2018
HCH Gamma (Lindane) (I) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.005	µg/l		0.10	02/05/2018
Hexachlorocyclohexane (somme des isomères) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Heptachlore (I) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.03	02/05/2018
Heptachlore époxyde (I) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.005	µg/l		0.03	02/05/2018
Hexachlorobenzène (HCB) (F) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.005	µg/l		0.10	02/05/2018
Hexaconazole (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Hexazinone (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Imazametabenz-methyl (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Imazamox (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.1	µg/l		0.10	20/04/2018
Imidaclopride (I) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Iodosulfuron methyl (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Ioxynil (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Isodrine (I) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Isoproturon (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Isoproturon-desmethyl1 (Met Isoproturon) (IPPMU) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.1	µg/l		0.10	20/04/2018
Isoxaben (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018

cofrac



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 10 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 6/10

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 TTP Puits de Ourjac
Code PSV	: PSV262
Pt de prelev.	: RESERVOIR DU RULL
Commune	: FLOIRAC

COMMUNE DE FLOIRAC

Mairie de Floirac

46600 FLOIRAC

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
Diazinon (I) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Dicamba (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Dichlobenil (H) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Dichlormide (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.1	µg/l		0.10	20/04/2018
Dichlorprop (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Dichlorvos (I) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Diclofop methyl (H) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Dicofol (Keltane) (A) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Dieldrine (I) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.03	02/05/2018
Difenoconazole (F) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Diffufenicanil (H) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Dimetachlore (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Dimethenamide (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Dimethoate (I/A) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Dimetomorphe (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Diuron (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Dodine (F) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Endosulfan alpha (I/A) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.01	µg/l		0.10	02/05/2018
Endosulfan beta (I/A) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.01	µg/l		0.10	02/05/2018
Endosulfan (OC) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Endrine (I) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Epoxyconazole (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Ethofumesate (H) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Ethoprophos (N) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.1	µg/l		0.10	20/04/2018
Fenbuconazole (F) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Fenhexamide (F) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.1	µg/l		0.10	20/04/2018
Fenitrothion (I) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Fenoxaprop ethyl (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Fenoxycarbe (I) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Fenpropathrine (I/A) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Fenpropidine (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Fenpropimorphe (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Fenthion (I) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Flazasulfuron (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018

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 10 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 5/10

LE DÉPARTEMENT

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 TTP Puits de Ourjac
Code PSV :	PSV262
Pt de prelev. :	RESERVOIR DU RULL
Commune :	FLOIRAC

COMMUNE DE FLOIRAC

Mairie de Floirac

46600 FLOIRAC

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
Bromoxynil octanoate (H) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Bromuconazole (F) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Butraline (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Cadusafos (I) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Carbaryl (I) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Carbendazime (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Carbetamide (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Carbofurane (I/A/N) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Chlordane-cis (I) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.005	µg/l		0.10	02/05/2018
Chlordane-trans (I) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.005	µg/l		0.10	02/05/2018
Chlorfenvinphos (I) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Chloridazone (Pyrazone) (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Chlorothalonil (F) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.05	µg/l		0.10	02/05/2018
Chlorpyrifos ethyl (I/A) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Chlorpyrifos methyl (I/A) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Chlortoluron (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Clethodime (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Clomazone (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Clopyralide (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Cloquintocet-mexyl (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Clothianidine (I) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.1	µg/l		0.10	20/04/2018
Cyanazine (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Cyfluthrine (I) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Cyperméthrine (I/A) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Cyproconazole (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Cyprodinil (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Cyprosulfamide - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.1	µg/l		0.10	20/04/2018
DDD-2,4' (Met DDT-2,4') - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
DDD-4,4' (Met DDT-4,4') - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
DDE-2,4' (Met DDT-2,4') - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
DDE-4,4' (Met DDT-4,4') - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
DDT-2,4' (I/A) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
DDT-4,4' (I/A) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Deltamethrine (I) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018

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 10 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.

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 TTP Puits de Ourjac
Code PSV	: PSV262
Pt de prelev.	: RESERVOIR DU RULL
Commune	: FLOIRAC

COMMUNE DE FLOIRAC

Mairie de Floirac

46600 FLOIRAC

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
Acétochlore (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Acétochlore ESA - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Acétochlore OXA - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Aclonifene (H) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Alachlore (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Alachlore ESA (Met Alachlore) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
AlachlorOXA (Met Alachlore) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Aldrine (I) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.03	02/05/2018
Alphaméthrine (I/A) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Amethryne (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Amidosulfuron (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.1	µg/l		0.10	20/04/2018
Aminotriazole (TZ) - (1)	(I-MOE-037 HPLCFIuo)	<0.1	µg/l		0.10	03/05/2018
AMPA (Met Glyphosate) - (1)	(I-MOE-036 HPLCFIuo)	<0.1	µg/l		0.10	24/04/2018
Asulame (H) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Atrazine (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Atrazine desethyl (Met Atrazine) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Atrazine desethyl-2-hydroxy (Met Atrazine) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Atrazine desisopropyl (Met Simazine/Atrazine) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Atrazine desisopropyl-2-hydroxy (Met Simazine/Atrazine) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Atrazine desisopropyl-déséthyl (Met Simazine/Atrazine) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.1	µg/l		0.10	20/04/2018
Atrazine 2-hydroxy (Met Atrazine) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Azoxystrobine (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Benoxacor (H) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Bentazone (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Bifenox (H) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Bifenthrine (I/A) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Biphenyl (F) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.02	µg/l		0.10	02/05/2018
Bitertanol (F) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.05	µg/l		0.10	20/04/2018
Boscalid (F) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Bromacil (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
Bromoxynil (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.1	µg/l		0.10	20/04/2018

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 TTP Puits de Ourjac
Code PSV :	PSV262
Pt de prelev. :	RESERVOIR DU RULL
Commune :	FLOIRAC

COMMUNE DE FLOIRAC

Mairie de Floirac

46600 FLOIRAC

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
Equilibre calcocarbonique	(Calcul)	2				20/04/2018
Conductivité corrigée à 25°C	NF EN 27888	486	µS/cm	200<= -- <=1100		18/04/2018
Turbidité	NF EN ISO 7027	<0.50	NFU	0.5	1	18/04/2018
Carbone organique total	NF EN 1484	0.93	mg/l C	2.0		18/04/2018
Titre hydrotimétrique (TH)	NF T90-003	24.6	°f			18/04/2018
Titre alcalimétrique complet (TAC)	NF EN ISO 9963-1	24	°f			18/04/2018
Calcium	NF EN ISO 14911	83	mg/l Ca			17/04/2018
Magnésium	NF EN ISO 14911	5.8	mg/l Mg			17/04/2018
Sodium	NF EN ISO 14911	4.7	mg/l Na	200		17/04/2018
Potassium	NF EN ISO 14911	1.4	mg/l K			17/04/2018
Ammonium	NF EN ISO 14911	<0.1	mg/l NH4	0.10		17/04/2018
Nitrites	NF EN 26777	<0.010	mg/l NO2		0.10	18/04/2018
Nitrates	NF EN ISO 10304-1	6.7	mg/l NO3		50	17/04/2018
Chlorures	NF EN ISO 10304-1	7.6	mg/l Cl	250		17/04/2018
Sulfates	NF EN ISO 10304-1	7.2	mg/l SO4	250		17/04/2018
Fluorures	NF EN ISO 10304-1	0.065	mg/l F		1.5	17/04/2018
Bromates (BrO3-) - (1)	(NF EN ISO 15061)	<3	µg/l		10	18/04/2018
Cyanures totaux - (1)	(NF EN ISO 14403-2)	<10	µg/l		50	19/04/2018
Aluminium - (1)	(NF EN ISO 17294-2)	<20	µg/l Al	200		18/04/2018
Arsenic - (1)	(NF EN ISO 17294-2)	<1	µg/l As		10	18/04/2018
Baryum - (1)	(NF EN ISO 11885)	0.03	mg/l Ba		0.70	25/04/2018
Bore - (1)	(NF EN ISO 11885)	<0.01	mg/l B		1.0	25/04/2018
Fer total - (1)	(NF EN ISO 17294-2)	<4	µg/l Fe	200		18/04/2018
Manganèse - (1)	(NF EN ISO 17294-2)	<1	µg/l Mn	50		18/04/2018
Mercure - (1)	(NF EN ISO 17852)	<0.05	µg/l Hg		1.0	19/04/2018
Sélénium - (1)	(NF EN ISO 17294-2)	<1	µg/l Se		10	18/04/2018
1-(3,4-dichlorophenyl)-3-methyl-urée - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.1	µg/l		0.10	20/04/2018
2,4,5 T (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
2,4-D (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
2,4-MCPA (H) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018
2,6-Dichlorobenzamide (Met Dichlobenil) - (1)	(I-MOE-038 GCMSMS)	<0.1	µg/l		0.10	02/05/2018
3,4-dichlorophenylurée (DCPU) (Met Diuron) - (1)	(I-MOE-046 HPLCMSMS #)	<0.1	µg/l		0.10	20/04/2018
Acétamipride (I) - (1)	(I-MOE-035 HPLCMSMS #)	<0.02	µg/l		0.10	20/04/2018



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 TTP Puits de Ourjac
Code PSV	: PSV262
Pt de prelev.	: RESERVOIR DU RULL
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
<input checked="" type="checkbox"/> Prélèvement effectué par : BONNE Ghislain (LDA46) (FD T90-520) Date et heure de prélèvement : 17/04/2018 à 14:04 Date et heure de réception : 17/04/2018 à 15:49 Code de prélèvement SISE : 00057306 Code analyse SISE : 00057892 Motif du prélèvement : CS Type de visite : P2 Type d'eau : T Eau distribuée après désinfection	<input checked="" type="checkbox"/> pH (NF EN ISO 10523) : 7.3 <input checked="" type="checkbox"/> Température (°C) (Méthode interne) : 12.2 <input checked="" type="checkbox"/> Chlore libre (mg/l) (NF EN ISO 7393-2) : 0.26 <input checked="" type="checkbox"/> Chlore total (mg/l) (NF EN ISO 7393-2) : 0.32

EXAMEN : **MPP2B**
(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				17/04/2018
Saveur	(NF EN 1622)	0				17/04/2018
MICROBIOLOGIE						
<input checked="" type="checkbox"/> Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/ml			17/04/2018
<input checked="" type="checkbox"/> Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/ml			17/04/2018
<input checked="" type="checkbox"/> Coliformes	NF EN ISO 9308-1	0	/100 ml	0		17/04/2018
<input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0	/100 ml		0	17/04/2018
<input checked="" type="checkbox"/> Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0	/100 ml		0	17/04/2018
<input checked="" type="checkbox"/> Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	NF EN ISO 26461-2	0	/100 ml	0		17/04/2018
PHYSICO - CHIMIE						
Aspect	(Qualitatif)	0				18/04/2018
Couleur	(NF EN ISO 7887)	0				18/04/2018
pH équilibre calculé à température échantillon	(Calcul)	7.44	unités pH			20/04/2018