

Délégation Départementale du LOT

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires  
Courriel: [ars-lrmp-dsp-contrôle-sanitaire-eau@ars.sante.fr](mailto:ars-lrmp-dsp-contrôle-sanitaire-eau@ars.sante.fr)

MAIRIE DE FLOIRAC

MAIRIE

46600 FLOIRAC

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### MAIRIE DE FLOIRAC

Prélèvement et mesures de terrain du 05/12/2016 à 09h50 pour l'ARS et par Mr Didier BOURSIE

Nom et type d'installation : PUIITS DE OURJAC-STATION (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SORTIE TRAITEMENT - FLOIRAC ( RESERVOIR DU RULL )

Code point de surveillance : 0000000262 Code installation : 000262 Type d'analyse : MPP2B

Code Sise analyse : 00052014 Référence laboratoire : 16120501119701 Numéro de prélèvement : 04600051432

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 04600051432 )

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif des canalisations des réseaux publics ou internes. Dans ce cas, il est recommandé de laisser couler l'eau avant de l'utiliser à des fins alimentaires. Eau présentant une faible conductivité.

Eau aggressive.

vendredi 30 décembre 2016

Pour la Préfète du Lot et par délégation  
Pour la Directrice Générale et par délégation  
La déléguée Départementale

Signé

Laurence ALIDOR

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	11,5	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unitépH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	1,07	mg/LCl2				
Chlore total	1,14	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	1	qualit.				
Saveur (qualitatif)	1	qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,50	NFU				2,0
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<0,2	µg/l		1,0		
Biphényle	<0,02	µg/l				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	<0,2	µg/l		0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,2	µg/l		3,0		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,2	µg/l		10,0		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,4	µg/l		10,0		
Trichloroéthylène	<0,2	µg/l		10,0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.			1,0	2,0
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,31	unitépH				
Titre alcalimétrique complet	8	°f				
Titre hydrotimétrique	8,6	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	4	µg/l				200
Manganèse total	<1	µg/l				50
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxy	<0,05	µg/l		0,1		
Atrazine-déiisopropyl	<0,02	µg/l		0,1		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,05	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl	<0,02	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,05	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,1	µg/l		0,1		
Hydroxyterbutylazine	<0,05	µg/l		0,1		
Simazine hydroxy	<0,05	µg/l		0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,02	µg/l		0,1		
Terbutylazin déséthyl	<0,02	µg/l		0,1		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,05	µg/l		0,1		
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	31	mg/L				
Chlorures	6,4	mg/L				250
Conductivité à 25°C	197,6	µS/cm			200	1100
Magnésium	2,5	mg/L				
Potassium	1,1	mg/L				
Sodium	4,8	mg/L				200
Sulfates	6,1	mg/L				250
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<20	µg/l				200
Arsenic	<1	µg/l		10		
Baryum	0,01	mg/L		1		
Bore mg/L	<0,01	mg/L		1		
Cyanures totaux	<10	µg/l CN		50		

Fluorures mg/L	0,07	mg/L		2		
Mercure	<0,05	µg/l		1		
Sélénium	<1	µg/l		10		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,56	mg/L C				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,1	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	3,6	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,5		
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>						
Activité alpha globale en Bq/L	0,04	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,06	Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<7	Bq/l				100,0
Dose totale indicative	<0,1	mSv/an				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Acétochlore	<0,02	µg/l		0,1		
Alachlore	<0,02	µg/l		0,1		
Boscalid	<0,02	µg/l		0,1		
Dichlormide	<0,1	µg/l		0,1		
Diméthénamide	<0,02	µg/l		0,1		
ESA acetochlore	<0,05	µg/l		0,1		
ESA alachlore	<0,05	µg/l		0,1		
ESA metazachlore	<0,05	µg/l		0,1		
ESA metolachlore	<0,05	µg/l		0,1		
Fenhexamid	<0,1	µg/l		0,1		
Isoxaben	<0,02	µg/l		0,1		
Métazachlore	<0,02	µg/l		0,1		
Métolachlore	<0,02	µg/l		0,1		
Napropamide	<0,02	µg/l		0,1		
Oryzalin	<0,05	µg/l		0,1		
OXA acetochlore	<0,05	µg/l		0,1		
OXA alachlore	<0,05	µg/l		0,1		
OXA metazachlore	<0,05	µg/l		0,1		
OXA metolachlore	<0,05	µg/l		0,1		
Propachlore	<0,02	µg/l		0,1		
Propyzamide	<0,02	µg/l		0,1		
Pyroxsulame	<0,1	µg/l		0,1		
Tébutam	<0,02	µg/l		0,1		
Tolyfluanide	<0,05	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2,4,5-T	<0,02	µg/l		0,1		
2,4-D	<0,02	µg/l		0,1		
2,4-MCPA	<0,02	µg/l		0,1		
Dichlorprop	<0,02	µg/l		0,1		
Diclofop méthyl	<0,02	µg/l		0,1		
Fénoxaprop-éthyl	<0,05	µg/l		0,1		
Fluazifop butyl	<0,05	µg/l		0,1		
Mécoprop	<0,02	µg/l		0,1		
Triclopyr	<0,02	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Asulame	<0,05	µg/l		0,1		
Carbaryl	<0,02	µg/l		0,1		
Carbendazime	<0,02	µg/l		0,1		
Carbétamide	<0,02	µg/l		0,1		
Carbofuran	<0,02	µg/l		0,1		
Fenoxycarbe	<0,05	µg/l		0,1		
Méthiocarb	<0,05	µg/l		0,1		
Méthomyl	<0,02	µg/l		0,1		
Molinate	<0,02	µg/l		0,1		

Prosulfocarbe	<0,02	µg/l		0,1		
Pyrimicarbe	<0,02	µg/l		0,1		
Thiophanate méthyl	<0,02	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,1	µg/l		0,1		
Acétamiprid	<0,02	µg/l		0,1		
Aclonifen	<0,02	µg/l		0,1		
AMPA	<0,1	µg/l		0,1		
Benoxacor	<0,02	µg/l		0,1		
Bentazone	<0,02	µg/l		0,1		
Bifenox	<0,02	µg/l		0,1		
Bromacil	<0,02	µg/l		0,1		
Butraline	<0,02	µg/l		0,1		
Chloridazone	<0,02	µg/l		0,1		
Chlorothalonil	<0,05	µg/l		0,1		
Clethodime	<0,05	µg/l		0,1		
Clomazone	<0,02	µg/l		0,1		
Clopyralid	<0,05	µg/l		0,1		
Cloquintocet-mexyl	<0,02	µg/l		0,1		
Clothianidine	<0,1	µg/l		0,1		
Cyprodinil	<0,02	µg/l		0,1		
Cyprosulfamide	<0,1	µg/l		0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,02	µg/l		0,1		
Dichlobénil	<0,02	µg/l		0,1		
Dicofol	<0,02	µg/l		0,1		
Diflufénicanil	<0,02	µg/l		0,1		
Diméthomorphe	<0,02	µg/l		0,1		
Dodine	<0,05	µg/l		0,1		
Ethofumésate	<0,02	µg/l		0,1		
Fenpropidin	<0,02	µg/l		0,1		
Fenpropimorphe	<0,02	µg/l		0,1		
Fluquinconazole	<0,05	µg/l		0,1		
Flurochloridone	<0,02	µg/l		0,1		
Fluroxypir	<0,05	µg/l		0,1		
Fluroxypir-meptyl	<0,1	µg/l		0,1		
Flurtamone	<0,02	µg/l		0,1		
Folpel	<0,05	µg/l		0,1		
Glufosinate	<0,1	µg/l		0,1		
Glyphosate	<0,1	µg/l		0,1		
Imazamox	<0,1	µg/l		0,1		
Imidaclopride	<0,02	µg/l		0,1		
Isoxaflutole	<0,05	µg/l		0,1		
Lenacile	<0,05	µg/l		0,1		
Métalaxyle	<0,02	µg/l		0,1		
Métaldéhyde	<0,1	µg/l		0,1		
Norflurazon	<0,02	µg/l		0,1		
Oxadixyl	<0,02	µg/l		0,1		
Oxyfluorfone	<0,02	µg/l		0,1		
Pendiméthaline	<0,02	µg/l		0,1		
Prochloraze	<0,02	µg/l		0,1		
Procymidone	<0,02	µg/l		0,1		
Pyrifénox	<0,02	µg/l		0,1		
Pyriméthanil	<0,02	µg/l		0,1		
Quimerac	<0,1	µg/l		0,1		
Quinoxifen	<0,02	µg/l		0,1		
Spiroxamine	<0,02	µg/l		0,1		
Tébufénozide	<0,02	µg/l		0,1		
Tétraconazole	<0,02	µg/l		0,1		
Thiaclopride	<0,05	µg/l		0,1		
Thiamethoxam	<0,02	µg/l		0,1		
Total des pesticides analysés	0	µg/l		0,5		
Trifluraline	<0,02	µg/l		0,1		
Vinchlozoline	<0,02	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Bromoxynil	<0,1	µg/l		0,1		
Bromoxynil octanoate	<0,02	µg/l		0,1		
Dicamba	<0,05	µg/l		0,1		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02	µg/l		0,1		

loxynil	<0,02	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Aldrine	<0,02	µg/l		0,0		
Chlordane alpha	<0,005	µg/l		0,1		
Chlordane bêta	<0,005	µg/l		0,1		
DDD-2,4'	<0,02	µg/l		0,1		
DDD-4,4'	<0,02	µg/l		0,1		
DDE-2,4'	<0,02	µg/l		0,1		
DDE-4,4'	<0,02	µg/l		0,1		
DDT-2,4'	<0,02	µg/l		0,1		
DDT-4,4'	<0,02	µg/l		0,1		
Dieldrine	<0,02	µg/l		0,0		
Dimétachlore	<0,05	µg/l		0,1		
Endosulfan alpha	<0,01	µg/l		0,1		
Endosulfan bêta	<0,01	µg/l		0,1		
Endosulfan total	<0,02	µg/l		0,1		
Endrine	<0,02	µg/l		0,1		
HCH alpha	<0,005	µg/l		0,1		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,02	µg/l		0,1		
HCH bêta	<0,01	µg/l		0,1		
HCH delta	<0,005	µg/l		0,1		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/l		0,1		
Heptachlore	<0,02	µg/l		0,0		
Heptachlore époxide	<0,005	µg/l		0,0		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/l		0,1		
Isodrine	<0,02	µg/l		0,1		
Oxadiazon	<0,02	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Cadusafos	<0,02	µg/l		0,1		
Chlorfenvinphos	<0,02	µg/l		0,1		
Chlorpyriphos éthyl	<0,02	µg/l		0,1		
Chlorpyriphos méthyl	<0,02	µg/l		0,1		
Diazinon	<0,02	µg/l		0,1		
Dichlorvos	<0,02	µg/l		0,1		
Diméthoate	<0,02	µg/l		0,1		
Ethoprophos	<0,1	µg/l		0,1		
Fenitrothion	<0,02	µg/l		0,1		
Fenthion	<0,02	µg/l		0,1		
Malathion	<0,02	µg/l		0,1		
Méthidathion	<0,1	µg/l		0,1		
Oxydéméton méthyl	<0,02	µg/l		0,1		
Parathion éthyl	<0,02	µg/l		0,1		
Parathion méthyl	<0,02	µg/l		0,1		
Phoxime	<0,1	µg/l		0,1		
Propargite	<0,02	µg/l		0,1		
Terbuphos	<0,05	µg/l		0,1		
Trichlorfon	<0,05	µg/l		0,1		
Vamidothion	<0,02	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
Alphaméthrine	<0,02	µg/l		0,1		
Bifenthrine	<0,02	µg/l		0,1		
Cyfluthrine	<0,02	µg/l		0,1		
Cyperméthrine	<0,02	µg/l		0,1		
Deltaméthrine	<0,02	µg/l		0,1		
Fenpropathrine	<0,02	µg/l		0,1		
Lambda Cyhalothrine	<0,02	µg/l		0,1		
Tefluthrine	<0,02	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0,02	µg/l		0,1		
Fluoxastrobine	<0,02	µg/l		0,1		
Kresoxim-méthyle	<0,02	µg/l		0,1		
Picoxystrobine	<0,02	µg/l		0,1		
Pyraclostrobin	<0,02	µg/l		0,1		
Trifloxystrobine	<0,02	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Amidosulfuron	<0,1	µg/l		0,1		
Flazasulfuron	<0,05	µg/l		0,1		

Mésosulfuron-méthyl	<0,02	µg/l		0,1		
Metsulfuron méthyl	<0,02	µg/l		0,1		
Nicosulfuron	<0,02	µg/l		0,1		
Rimsulfuron	<0,05	µg/l		0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,02	µg/l		0,1		
Tribenuron-méthyle	<0,05	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthryne	<0,02	µg/l		0,1		
Atrazine	<0,02	µg/l		0,1		
Cyanazine	<0,02	µg/l		0,1		
Flufenacet	<0,1	µg/l		0,1		
Hexazinone	<0,02	µg/l		0,1		
Métamitron	<0,02	µg/l		0,1		
Métribuzine	<0,02	µg/l		0,1		
Prométhrine	<0,02	µg/l		0,1		
Propazine	<0,02	µg/l		0,1		
Sébuthylazine	<0,02	µg/l		0,1		
Simazine	<0,02	µg/l		0,1		
Terbuméton	<0,02	µg/l		0,1		
Terbuthylazin	<0,02	µg/l		0,1		
Terbutryne	<0,02	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Aminotriazole	<0,1	µg/l		0,1		
Bitertanol	<0,05	µg/l		0,1		
Bromuconazole	<0,02	µg/l		0,1		
Cyproconazole	<0,02	µg/l		0,1		
Difénoconazole	<0,02	µg/l		0,1		
Epoxyconazole	<0,02	µg/l		0,1		
Fenbuconazole	<0,02	µg/l		0,1		
Fludioxonil	<0,02	µg/l		0,1		
Flusilazol	<0,02	µg/l		0,1		
Hexaconazole	<0,02	µg/l		0,1		
Metconazol	<0,02	µg/l		0,1		
Myclobutanil	<0,02	µg/l		0,1		
Penconazole	<0,05	µg/l		0,1		
Propiconazole	<0,02	µg/l		0,1		
Prothioconazole	<0,1	µg/l		0,1		
Tébuconazole	<0,02	µg/l		0,1		
Thiencarbazone-methyl	<0,1	µg/l		0,1		
Triadiméfon	<0,02	µg/l		0,1		
Triazamate	<0,02	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Mésotrione	<0,02	µg/l		0,1		
Sulcotrione	<0,02	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,1	µg/l		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,1	µg/l		0,1		
Chlortoluron	<0,02	µg/l		0,1		
Desméthylisoproturon	<0,1	µg/l		0,1		
Diuron	<0,02	µg/l		0,1		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,05	µg/l		0,1		
Isoproturon	<0,02	µg/l		0,1		
Linuron	<0,02	µg/l		0,1		
Métabenzthiazuron	<0,02	µg/l		0,1		
Métobromuron	<0,02	µg/l		0,1		
Métoxuron	<0,02	µg/l		0,1		
Monolinuron	<0,02	µg/l		0,1		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTATION</b>						
Bromates	<3	µg/l		10		
Bromoforme	<0,2	µg/l		100		
Chlorodibromométhane	1,2	µg/l		100		
Chloroforme	2,6	µg/l		100		
Dichloromonobromométhane	2,1	µg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	5,9	µg/l		100		