

## Riouernie

Analyses du 27/08/2007 - 9RP- n°00058733=> Captage  
Analyses du 08/03/2010 – SPECI n° 00071536=> Captage  
Analyses du 28/02/2011- 9P2- n°00078461=> Réservoir  
Analyses du 23/11/2011- 9D1SP - n°00080605=> Fontaine  
Analyses du 30/11/2015- MPD1B - n°00098494=> Fontaine  
Synthèses UDI L'Alibert Courrent 2014-2017

Direction départementale de  
 affaires sanitaires et sociales  
 santé-environnement



Prefecture de l'Ariège

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MONSIEUR LE MAIRE  
 MAIRIE FOUGAX ET BARRINEUF  
 MAIRIE

FOIX, le 21 décembre 2009

09300 FOUGAX ET BARRINEUF

Unité de gestion:

0110

COMMUNE FOUGAX ET BARRINEUF

Installation CAP 000310 RIOVERNNE par : DDASS : ERIC CHELLE  
 Point de surveillance F 000001052 EXHAURE RIOVERNNE Code prélèvement : 00058180  
 Localisation exacte CAPTAGE Type visite : RP  
 Commune FOUGAX ET BARRINEUF Motif : CS

Mesures de terrain

Contexte Environnemental	
Température de l'eau	8,7 °C
pH	7,50 uniteqH
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	N.M. %sat
Oxygène dissous % Saturation	

Résultats

Limites de qualité	Références de qualité
inférieure supérieure	inférieure supérieure
inférieure supérieure	inférieure supérieure
inférieure supérieure	inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Turbidité néphélobimétrique NFU	14,80 NFU
Chlorobenzènes	< 1 µg/l
Dichlorobenzène-1,2	< 1 µg/l
Dichlorobenzène-1,3	< 1 µg/l
Dichlorobenzène-1,4	< 1 µg/l
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	
Chlorure de vinyl monomère	< 0,5 µg/l
Dichloroéthane-1	< 1 µg/l
Dichloroéthane-1,2	< 1 µg/l
Dichloroéthène-1,1	< 1 µg/l
Dichloroéthène-1,2 trans	< 1 µg/l
Dichloroéthène-1,1,2,2	< 1 µg/l
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	< 1 µg/l
Tétrachloroéthène-1,1,2,2	< 1 µg/l
Tétrachloroéthylène	< 1 µg/l
Tétrachloroéthylène Trichloroéthylène	< 1 µg/l
Tétrachlorure de carbone	< 1 µg/l
Trichloroéthane-1,1,1	< 1 µg/l
Trichloroéthane-1,1,2	< 1 µg/l
Trichloroéthylène	< 1 µg/l
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	
Hydrocarbures (indice C12)	< 50 µg/l
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH	7,60 uniteqH
Titre alcalimétrique complet	20,0 °F
FER ET MANGANESE	
Fer dissous	< 5 µg/l
Manganèse total	< 5 µg/l
METABOLITES DES TRIAZINES	
Azazine-désisopropyl	< 0,040 µg/l
Azazine-déséthyl	< 0,020 µg/l

Limites de qualité	Références de qualité
inférieure supérieure	inférieure supérieure
inférieure supérieure	inférieure supérieure
inférieure supérieure	inférieure supérieure

DDASS de l'Ariège BP76 09008 FOIX CEDEX Tél: 05-34-09-36-36 Fax 05-61-02-98-15 dd09-sante-environnement@sante.gouv.fr  
 A afficher en un lieu accessible en permanence au public dans les 2 [jours ouvrés suivant] la date de réception de ce document: n'est reproductible que dans son

Direction départementale de  
 affaires sanitaires et sociales  
 santé-environnement



Préfecture de l'Ariège

PLV : 00058180 n°2 : 2

Analyse effectuée par le LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARÈGE CAMP, FOIX / Référence La00-F-07-27359

Type de l'analyse : GRP

Code SISE de l'analyse : 00058733

Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

MINÉRALISATION	Calcium	84,68 mg/L			
	Chloures	1,9 mg/L			
	Conductivité à 25°C	405,0 µS/cm	200,00	1 100,00	250,00
	Magnésium	3,57 mg/L			
	Potassium	0,34 mg/L			
	Silicates (en mg/L de SiO <sub>2</sub> )	5,48 mg/L			
	Sodium	1,7 mg/L			200,00
	Sulfates	11,1 mg/L			250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICRO POLLUANTS M.	Antimoine	< 5 µg/L	5,00		
	Arsenic	< 5 µg/L	10,00		
	Bore mg/L	< 0,10 mg/L	1,00		
	Cadmium	< 1 µg/L	5,00		
	Fluorures mg/L	0,089 mg/L	1,50		
	Nickel	< 5 µg/L	20,00		
	Sélénium	< 5 µg/L	10,00		
OXYGÈNE ET MATIÈRES ORGANIQUES	Carbone organique total	0,38 mg/L C		2,00	
PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES	Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	< 0,05 mg/L	50,00	0,10	
	Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	1,66 mg/L			
	Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	< 0,05 mg/L			
	Phosphore total (en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	< 0,04 mg/L			
PARAMÈTRES INVALIDES	Equilibre calcocarbonique 0/1/2	2 qualif.			1,00
PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES	Entérocoques /100ml-MF	2 n/100ml	0,00		
	Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100ml	0,00		
PESTICIDES AMIDES, ACÉTAMIDES, ...	Acétochlor	< 0,020 µg/L			
	Achlor	< 0,02 µg/L			
	Cymoxanil	< 0,050 µg/L			
	Diméthénamide	< 0,10 µg/L			
	Métolachlor	< 0,10 µg/L			
PESTICIDES ARYLOXYACIDES	2,4-D	< 0,10 µg/L			
	2,4-MCPA	< 0,10 µg/L			
	Mecoprop	< 0,10 µg/L			
PESTICIDES CARBAMATES	Carbofuran	< 0,10 µg/L			
PESTICIDES DIVERS	Aconiten	< 0,020 µg/L			
	AMPA	< 0,030 µg/L			
	Benazore	< 0,10 µg/L			
	Captae	< 0,020 µg/L			
	Dichloroparapate-1,2	< 1 µg/L			
	Dichloroparapate-1,3 cis	< 1 µg/L			
	Dichloroparapate-1,3 trans	< 1 µg/L			
	Fenopimorphine	< 0,10 µg/L			
	Fopel	N.M. µg/L			
	Glufosinate	< 0,03 µg/L			
	Glyphosate	< 0,030 µg/L			
	Imdaclopride	< 0,10 µg/L			
	Fendiméthaline	< 0,020 µg/L			
	Trifluraline	< 0,02 µg/L			

DDASS de l'Ariège BP76 09008 FOIX CEDEX Tél: 05-34-09-36-36 Fax: 05-61-02-98-15 dd09-sante-environnement@sanite.gouv.fr  
 A afficher en un lieu accessible en permanence au public dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception de ce document. N'est reproductible que dans son



Analyse effectuée par le LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP. FOIX / Référence Labo F-07-27358  
 Type de l'analyse : GRP  
 Code SISE de l'analyse : 00058733

Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Imzaméthabenz	< 0,10 µg/l		0,10	
toxyl	< 0,10 µg/l		0,10	
PESTICIDES ORGANOCLORES				
HCH gamma (lindane)	< 0,020 µg/l		0,10	
Oxadazon	< 0,020 µg/l		0,10	
PESTICIDES PYRETHRINOIDES				
Delaméthrine	< 0,02 µg/l		0,10	
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Nicosulfuron	< 0,10 µg/l		0,10	
PESTICIDES TRIAZINES				
Atrazine	< 0,020 µg/l		0,10	
Simazine	< 0,020 µg/l		0,10	
Terbutylazn	< 0,020 µg/l		0,10	
PESTICIDES TRIAZOLES				
Aminotriazole	< 0,020 µg/l		0,10	
Flusiazol	< 0,010 µg/l		0,10	
Touconazole	< 0,010 µg/l		0,10	
PESTICIDES TRICETONES				
Sulcotriane	< 0,10 µg/l		0,10	
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Chlorpyrifon	< 0,010 µg/l		0,10	
Duron	< 0,010 µg/l		0,10	
Isoproturon	< 0,010 µg/l		0,10	
Linuron	< 0,010 µg/l		0,10	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTON				
Bromoforme	< 1 µg/l		100,00	
Chlorodibromométhane	< 1 µg/l		100,00	
Chloroforme	< 1 µg/l		100,00	
Dichlorométhylométhane	< 1 µg/l		100,00	

Conclusion sanitaire ( PLV N° : 00058180)

Eau d'alimentation non conforme aux normes en vigueur. Les limites de qualité sont dépassées dans des proportions nécessitant des mesures de restriction de consommation de l'eau pour les personnes fragiles: immunodéprimés, personnes âgées, nourrissons, femmes enceintes, .... Nous vous rappelons la nécessité de prendre des dispositions pour avertir la population et remédier à ce problème.

L'ingénieur d'Etudes Sanitaires  
 Didier DENAT

Préfecture de l' Ariège  
 Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MONSIEUR LE MAIRE  
 MAIRIE FOUGAX ET BARRINEUF  
 MAIRIE  
 09300 FOUGAX ET BARRINEUF

FOIX, le 26 mars 2010

Unité de gestion: 0110

COMMUNE FOUGAX ET BARRINEUF

Prélevé la: Jeudi 08 mars 2010 à 12h00  
 par: DDASS: ERIC CHELLE  
 Code prélèvement: 00071063  
 Type visite: AU  
 Motif: CS  
 Installation CAP 000310 RIOUVENNE  
 Point de surveillance P 0000001052 EXHAURE RIOUVENNE  
 localisation exacte EXHAURE RIOUVENNE  
 Commune FOUGAX ET BARRINEUF

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité  
 inférieure supérieure  
 Références de qualité

Analyse laboratoire

Type de l'analyse: SPECI

Code SISE de l'analyse: 00071536

Analyse effectuée par le LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMF, FOIX / Référence Labo: F-10-08882

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

Benzone	< 1,00	< 1,00	< 1,00
Agents de surface (oleu méth.) mg/l	0,07		0,07
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/l	< 0,005		< 0,005
<b>FER ET MANGANESE</b>			
Fer total	< 5		< 5
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>			
Anthracène	< 0,10		< 0,10
Benzaanthracène	< 0,002		< 0,002
Benzo(a)pyrène	< 0,002	0,01	< 0,002
Benzo(b)fluoranthène	< 0,002	0,10	< 0,002
Benzo(g,h,i)perylene	< 0,002	0,10	< 0,002
Benzo(k)fluoranthène	< 0,002	0,10	< 0,002
Dibenzo(a,h)anthracène	< 0,002		< 0,002
fluoranthène	< 0,10		< 0,10
Hydrocarb.polycycl.arom.(subst.)	< 0,002	0,10	< 0,002
Hydrocarb. polycycl.arom.(subs.)	< 0,002	0,10	< 0,002
Indénol(1,2,3-cd)pyrène	< 0,002	0,10	< 0,002
Méthyl(2)fluoranthène	< 0,002		< 0,002
Méthyl(2)naphthalène	< 0,030		< 0,030
Naphthalène	N.M.		N.M.

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	< 10	0,70	< 10
Baryum	< 0,005	50,00	< 0,005
Chrome total	< 5	50,00	< 5
Cuivre	< 0,005	2,00	< 0,005
Cyanures totaux	< 5 µg/l CN	50,00	< 5 µg/l CN
Mercure	< 5	1,00	< 5
Ploomb	< 5	25,00	< 5
Zinc	< 0,005		< 0,005

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	< 0,04		< 0,04
Activité bêta globale en Bq/L	< 0,06		< 0,06
Activité Tritium (3H)	< 8,3		< 8,3
Dose totale indicative	< 0,1		< 0,1

DDASS de l'ariège BP76 08008 FOIX CEDEX Tél: 05-34-09-36-36 Fax: 05-61-02-98-15 ddd3-sanite-environnement@sanite.gouv.fr  
 A afficher en un lieu accessible en permanence au public dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception-ce document n'est reproductible que dans son intégralité.

Direction départementale  
des affaires sanitaires et  
sociales  
santé-environnement

PLV:00071063 page:2



Préfecture de l'Ariège

Conclusion sanitaire ( PLV N° : 00071063)

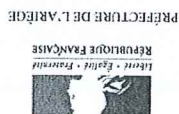
5

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité pour les paramètres mesurés.

L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

Didier DENAT

DPASS de l'Ariège BP76 09008 FOIX CEDEX Tél: 05-34-08-36-36 Fax: 05-61-02-98-15 [ddd9-sante-environnement@sante.gouv.fr](mailto:ddd9-sante-environnement@sante.gouv.fr)  
A afficher on un lieu accessible en permanence au public dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception ce document n'est reproductible que dans son intégralité.



Délégation Départementale de l'Ariège  
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires  
Courriel : Jean-Luc.bernard@ars.sante.fr  
Téléphone : 05.34.09.83.67  
Fax : 05.34.09.36.40

MAIRIE FOUGAUX ET BARRINEUF  
MAIRIE  
09300 FOUGAUX ET BARRINEUF

### CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

**COMMUNE FOUGAUX ET BARRINEUF**

Prélèvement et mesures de terrain du 28/02/2011 à 11h00 pour l'ARS et par CAMP : SEBASTIEN VIDAL  
Nom et type d'installation : PRODUCTION ALIBERTCOURRENT (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE  
Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR L'ALIBERT COURRENT - FOUGAUX ET BARRINEUF (FONTAINE

Code point de surveillance : 0000005231 Code installation : 003454 Type d'analyse : 9P2

Code Sise analyse : 00078461 Référence laboratoire : F-11-08464 Numéro de prélèvement : 00900078071

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00900078071)  
Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

lundi 15 janvier 2018

Pour la Prête et par délégation,  
Par empêchement de la Directrice Générale  
De l'Agence Régionale de Santé  
Le Délégué Départemental par intérim  
Laurent POQUET

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.

Agence Régionale de Santé Occitanie  
Délégation départementale de l'ARIEGE  
1, Bd Alsace Lorraine - BP 30076  
09008 FOIX CEDEX - Tél : 05 34 09 36 36

Agence Régionale de Santé Occitanie  
 Délégation départementale de l'ARLÈGE  
 1, Bd Alsace Lorraine - BP 30076  
 09008 FOIX CEDEX - Tél : 05 34 09 36 36

Mesures de terrain			
Résultats	Unité	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			
Température de l'eau	°C		25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
pH	unitéBH	6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			
Chlore libre	mg/LCl2		0,00
Chlore total	mg/LCl2		0,00
Analyse laboratoire			
Résultats	Unité	Mini	Maxi
CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Aspect (qualitatif)	qualit.		0
Coloration	mg/L Pt		15,0
Odeur (qualitatif)	qualit.		0
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS			
Turbidité néphélométrique NFV	NFV	1	0,21
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS			
Chlorure de vinyl monomère	µg/l		0,5
Dichloroéthane-1,2	µg/l		1
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	µg/l		3
Tétrachloroéthylène-Trichloroéthylène	µg/l		10
Trichloroéthylène	µg/l		10
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
Equilibre calcocarbonique O/1/2/3/4	qualit.	1,0	2,0
pH	unitéBH	6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	°f		18,9
Titre hydrotimétrique	°f		19,9
FER ET MANGANESE			
Fer total	µg/l		5
Manganèse total	µg/l		5
METABOLITES DES TRIAZINES			
Atrazine-désisopropyl	µg/l	0,1	0,40
Atrazine déséthyl	µg/l	0,1	0,020
Terbutylazin déséthyl	µg/l	0,1	0,020
MINÉRALISATION			
Calcium	mg/L		83,2
Chlorures	mg/L		2,6
Conductivité à 25°C	µS/cm	200	385
Magnésium	mg/L		2,2
Potassium	mg/L		0,29
Sodium	mg/L		2,0
Sulfates	mg/L		10,3
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			
Aluminium total µg/l	µg/l		10
Arsenic	µg/l		5
Barium	mg/L		0,005
Bore mg/L	mg/L		0,010
Cyanures totaux	µg/l CN		5
Fluorures mg/L	mg/L		0,052
Mercurie	µg/l		0,25
Sélénium	µg/l		5
OXYGÈNE ET MATIÈRES ORGANIQUES			
Carbone organique total	mg/L C		0,63
PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH4)	mg/L		0,05
Nitrates (en NO3)	mg/L		1,6
Nitrites (en NO2)	mg/L		0,05
PARAMÈTRES INVALIDES			
Chloroméquat chlorure (UTILISER DI)	µg/l		0,03
Dose totale indicative (UTILISER DI)	mSv/an		0



PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE			
Activité alpha globale en Bq/L	<0.05	Bq/L	
Activité bêta globale en Bq/L	<0.05	Bq/L	
Activité Tritium (3H)	<8.9	Bq/l	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	33	n/mL	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL	
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL	0
Bact. et spores sulfite-rédu /100ml	0	n/100mL	0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL	0
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL	0
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...			
Acétochlore	<0.020	µg/l	0.1
Boscalid	<0.010	µg/l	0.1
Gymoxanil	<0.100	µg/l	0.1
Diméthénamide	<0.010	µg/l	0.1
Métazachlore	<0.010	µg/l	0.1
Métolachlore	<0.010	µg/l	0.1
Napropamide	<0.010	µg/l	0.1
Oryzalin	<0.100	µg/l	0.1
Propachlore	<0.010	µg/l	0.1
Tébutam	<0.050	µg/l	0.1
Tolylfluandide	<0.020	µg/l	0.1
PESTICIDES ARYLOXYACIDES			
2,4-D	<0.010	µg/l	0.1
2,4-MCPA	<0.010	µg/l	0.1
Mécoprop	<0.010	µg/l	0.1
Triclopyr	<0.020	µg/l	0.1
PESTICIDES CARBAMATES			
Benfuracarbe	<0.050	µg/l	0.1
Carbaryl	<0.010	µg/l	0.1
Carbendazime	<0.010	µg/l	0.1
Carbofuran	<0.010	µg/l	0.1
Fenoxycarbe	<0.050	µg/l	0.1
Méthomyl	<0.050	µg/l	0.1
Pyrimicarbe	<0.010	µg/l	0.1
PESTICIDES DIVERS			
Actonifen	<0.020	µg/l	0.1
AMPA	<0.030	µg/l	0.1
Benoxacor	<0.020	µg/l	0.1
Bentazone	<0.010	µg/l	0.1
Bromacil	<0.040	µg/l	0.1
Captaf	<0.020	µg/l	0.1
Chlorothalonil	<0.040	µg/l	0.1
Clopyralid	<0.100	µg/l	0.1
Cyprodinil	<0.010	µg/l	0.1
Dichlobénil	<0.040	µg/l	0.1
Diméthomorpho	<0.010	µg/l	0.1
Fenpropiadin	<0.050	µg/l	0.1
Fenprothimorpho	<0.050	µg/l	0.1
Furoxypir-méthyl	<0.100	µg/l	0.1
Faléol	<0.020	µg/l	0.1
Glufosinate	<0.03	µg/l	0.1
Glyphosate	<0.030	µg/l	0.1
Imidaclopride	<0.010	µg/l	0.1
Iprodione	<0.02	µg/l	0.1
Isoxaflutole	<0.050	µg/l	0.1
Métalaxyle	<0.010	µg/l	0.1
Norflurazon	<0.020	µg/l	0.1
Oxadixyl	<0.010	µg/l	0.1
Oxyfluorène	<0.020	µg/l	0.1
Pendiméthaline	<0.020	µg/l	0.1
Pochlorazé	<0.010	µg/l	0.1
Procydonne	<0.020	µg/l	0.1
Pyridate	<0.100	µg/l	0.1
Pyriéthox	<0.020	µg/l	0.1
Pyriméthanil	<0.010	µg/l	0.1
Tébufénozide	<0.050	µg/l	0.1
Tétraconazole	<0.020	µg/l	0.1
Thiaclopride	<0.010	µg/l	0.1
Thiaméthoxam	<0.010	µg/l	0.1
Total des pesticides analysés			

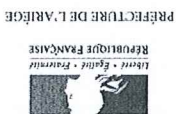
Agence Régionale de Santé Occitanie  
 Délégation départementale de l'ARIEGE  
 1, Bd Alsace Lorraine - BP 30076  
 09008 FOIX CEDEX - Tél : 05 34 09 36 36

Substance	Conc. (µg/l)	Conc. (µg/l)	Conc. (µg/l)
1. Nitrate	<0,1	0,1	
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>			
Dicamba	<0,100	0,1	
Imazéthabenz	<0,010	0,1	
Toxynil	<0,010	0,1	
<b>PESTICIDES ORGANOCHELORES</b>			
Aldrine	<0,020	0,0	
DD-2,4'	<0,020	0,1	
DD-4,4'	<0,020	0,1	
DB-2,4'	<0,020	0,1	
DB-4,4'	<0,020	0,1	
DDE-2,4'	<0,020	0,1	
DDE-4,4'	<0,020	0,1	
DDT-2,4'	<0,020	0,1	
DDT-4,4'	<0,020	0,1	
Dieldrine	<0,020	0,0	
Endosulfan alpha	<0,020	0,1	
Endosulfan beta	<0,020	0,1	
Endosulfan sulfate	<0,020	0,1	
Endosulfan total	<0,020	0,1	
Endrine	<0,020	0,1	
HCH gamma (lindane)	<0,020	0,1	
Heptachlore	<0,020	0,0	
Heptachlore époxyde	<0,020	0,0	
Isodrine	<0,02	0,1	
Oxadiazon	<0,020	0,1	
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>			
Chlorfenvinphos	<0,010	0,1	
Chlorpyrifos éthyl	<0,020	0,1	
Diméthoate	<0,010	0,1	
Ométhoate	<0,050	0,1	
Parathion éthyl	<0,020	0,1	
Parathion méthyl	<0,020	0,1	
Proparite	<0,050	0,1	
Vandothion	<0,010	0,1	
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>			
Cyperméthrine	<0,02	0,1	
Deltaméthrine	<0,02	0,1	
Lambda Cyhalothrine	<0,020	0,1	
Tefluthrine	<0,020	0,1	
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>			
Azoxystrobine	<0,010	0,1	
Pyraclostrobine	<0,010	0,1	
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>			
Fazasulfuron	<0,010	0,1	
Metasulfuron méthyl	<0,010	0,1	
Nicosulfuron	<0,010	0,1	
Thifensulfuron méthyl	<0,010	0,1	
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>			
Atrazine	<0,020	0,1	
Métamitron	<0,010	0,1	
Simazine	<0,020	0,1	
Terbutylazin	<0,020	0,1	
Terbutryne	<0,020	0,1	
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>			
Aminotriazole	<0,030	0,1	
Cyproconazol	<0,050	0,1	
Epoxyconazole	<0,010	0,1	
Fludioxonil	<0,010	0,1	
Fusisazo	<0,010	0,1	
Hexaconazole	<0,010	0,1	
Metconazole	<0,020	0,1	
Myclobutanil	<0,020	0,1	
Prothioconazole	<0,100	0,1	
Tebuconazole	<0,010	0,1	
Triadiméfon	<0,080	0,1	
<b>PESTICIDES URÉES SUBSTITUEES</b>			
Mésotrione	<0,010	0,1	
Sulcotriane	<0,050	0,1	
<b>Chlorotoluron</b>			
Duron	<0,010	0,1	
Isoproturon	<0,010	0,1	
Linuron	<0,020	0,1	

Agence Régionale de Santé Occitanie  
 Délégation départementale de l'ARIÈGE  
 1, Bd Alsace Lorraine - BP 30076  
 09008 FOIX CEDEX - Tél : 05 34 09 36 36

Metabenzthiazuron	0.010	µg/l	0.1
Monolinuron	0.010	µg/l	0.1

Agence Régionale de Santé Occitanie  
Délégation départementale de l'ARLÈGE  
1, Bd Alsace Lorraine - BP 30076  
09008 FOIX CEDEX - Tél : 05 34 09 36 36



Délégation Départementale de l'Ariège  
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires  
Courriel : Jean-luc.bernard@ars.santé.fr  
Téléphone : 05.34.09.83.67  
Fax : 05.34.09.36.40

MAIRIE FOUGAX ET BARRINEUF  
MAIRIE  
09300 FOUGAX ET BARRINEUF

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

COMMUNE FOUGAX ET BARRINEUF

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : RECTRL EAU DIST. R1321-17-1° 4°

Prélèvement et mesures de terrain du 23/11/2011 à 11h10 pour l'ARS et par CAMP : OLIVIER VERRIER

Nom et type d'installation : LALIBERT COURRENT (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : L'ALIBERT - FOUGAX ET BARRINEUF (ROBINET DE LA FONTAINE)

Code point de surveillance : 0000001058 Code installation : 001060 Type d'analyse : 9DISP

Code Sise analyse : 0080605 Référence laboratoire : F-11-41744 Numéro de prélèvement : 00900080277

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00900080277)

Les limites de qualité sont dépassées dans des proportions nécessitant des mesures de restriction de consommation de l'eau pour les personnes fragiles: immunodéprimés, personnes âgées, nourrissons, femmes enceintes, .... Nous vous rappelons la nécessité de prendre des dispositions pour avertir la population et remédier à ce problème.

Jeu- di 14 décembre 2017

Pour la Préfète et par délégation,  
De l'Agence Régionale de Santé  
Le Délégué Départemental par intérim  
Laurent POQUET

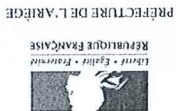
Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Agence Régionale de Santé Occitanie  
Délégation départementale de l'ARIEGE  
1, Bd Alsace Lorraine - BP 30076  
09008 FOIX CEDEX - Tél : 05 34 09 36 36

Mesures de terrain			
Résultats	Unité	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			
9.9	°C		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
7.50	unité pH	6.5	9.0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			
N.M.	mg/LCl2		
0.00	mg/LCl2		
Chlore libre			
Chlore total			

Analyse laboratoire			
Résultats	Unité	Mini	Maxi
CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
0	qualit.		
<5	mg/L Pt		
15.0			
Aspect (qualitatif)			
0	qualit.		
Coloration			
0	qualit.		
0.15	NFU		
Turbidité néphélométrique NFU			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
7.54	unité pH	6.5	9.0
MINÉRALISATION			
407	µS/cm		
200			1100
CONDUCTIVITÉ à 25°C			
PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES			
<0.05	mg/L		
Ammonium (en NH4)			
PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES			
20	n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h			
2	n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h			
1	n/100mL		
Bactéries coliformes /100mL-MS			
0	n/100mL		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml			
0	n/100mL		
Entérocoques /100mL-MS			
1	n/100mL		
Escherichia coli /100ml - MF			

Agence Régionale de Santé Occitanie  
 Délégation départementale de l'ARLGE  
 1, Bd Alsace Lorraine - BP 30076  
 09008 FOIX CEDEX - Tél : 05 34 09 36 36



Délégation Départementale de l'Ariège  
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires  
Courriel : [Jean-luc.bernard@ars.santé.fr](mailto:Jean-luc.bernard@ars.santé.fr)  
Téléphone : 05 34 09 83 67  
Fax : 05 34 09 36 40

Mairie Fougaux et Barrineuf  
Mairie  
09300 FOUGAUX ET BARRINEUF

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
RÉSULTATS DES ANALYSES EFFECTUÉES DANS LE CADRE SUIVANT : CONTRÔLE SANITAIRE  
**COMMUNE FOUGAUX ET BARRINEUF**

Prélèvement et mesures de terrain du 30/11/2015 à 13h10 pour l'ARS et par CAMP : MATHIEU SOULLIAERT  
Nom et type d'installation : LALIBERT COURRENT (UNITÉ DE DISTRIBUTION)  
Type d'eau : EAU DISTRIBUÉE SANS DESINFECTION  
Nom et localisation du point de surveillance : L'ALIBERT - FOUGAUX ET BARRINEUF (ROBINET DE LA FONTAINE)  
Code point de surveillance : 000001058 Code installation : 001060  
Type d'analyse : MPD18  
Code site analyse : 00098494  
Référence laboratoire : F-15-46993  
Numéro de prélèvement : 00900098314

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00900098314)  
Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. Les limites de qualité sont dépassées dans des proportions nécessitant des mesures de restriction de consommation de l'eau pour les personnes fragiles : immunodéprimés, personnes âgées, nourrissons, femmes enceintes, ... Nous vous rappelons la nécessité de prendre des dispositions pour avertir la population et remédier à ce problème.

Jeuudi 14 décembre 2017  
Pour la Préfète et par délégation,  
Par empêcheement de la Directrice Générale  
De l'Agence Régionale de Santé  
Le Délégué Départemental par intérim  
Laurent POQUET

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.  
Agence Régionale de Santé Occitanie  
Délégation départementale de l'ARIEGE  
1, Bd Alsace Lorraine - BP 30076  
09008 FOIX CEDEX - Tél : 05 34 09 36 36

Mesures de terrain		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Résultats	Unité	Mini	Maxi
	°C		25
TEMPÉRATURE DE L'EAU			
	unitépbH	6,5	9,0
pH			
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIION			
	mg/LCl2		0,00
Chlore total			

Analyse laboratoire		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Résultats	Unité	Mini	Maxi
	qualité		
Aspect (qualitatif)			
	ma/L Pt		15,0
Coloration			
	qualité		
Odeur (qualitatif)			
	qualité		
Saveur (qualitatif)			
	NFU		2,0
Turbidité néphélométrique NFU			
	unitépbH	6,5	9,0
pH			
	µS/cm	200	1100
Conductivité à 25°C			
	mg/L		0,05
AMMONIUM (en NH4)			
	n/mL		208
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h			
	n/mL		4
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h			
	n/100mL		4
Bactéries coliformes /100mL-MS			
	n/100mL		0
Bact. et spores sulfito-rédu /100mL			
	n/100mL		0
Entérocoques /100mL-MS			
	n/100mL		3
Escherichia coli /100mL - MF			

Agence Régionale de Santé Occitanie  
 Délégation départementale de l'ARLÈGE  
 1, Bd Alsace Lorraine - BP 30076  
 09008 FOIX CEDEX - Tél : 05 34 09 36 36

EVO\_BACTER.rep

Code UDI LOGIC	UDI +TTP niveau 1	ECOLI STRF				16	6,25	% non conforme bactérie :	LALIBERT COURRENT	001060
LALIBERT COURRENT	00093745	03/03/2014	CS	0	0				LALIBERT COURRENT	001060
PRODUCTION ALIBERTCOURRENT	00095631	06/05/2014	CS	0	0				LALIBERT COURRENT	
LALIBERT COURRENT	00093747	28/07/2014	CS	0	0				LALIBERT COURRENT	
LALIBERT COURRENT	00093748	27/10/2014	CS	0	0				LALIBERT COURRENT	
LALIBERT COURRENT	00098313	19/03/2015	CS	0	0				LALIBERT COURRENT	
PRODUCTION ALIBERTCOURRENT	00100201	23/04/2015	CS	0	0				LALIBERT COURRENT	
LALIBERT COURRENT	00098315	01/10/2015	CS	0	0				LALIBERT COURRENT	
LALIBERT COURRENT	00098314	30/11/2015	CS	1	3				LALIBERT COURRENT	
LALIBERT COURRENT	00102567	06/01/2016	CS	0	0				LALIBERT COURRENT	
LALIBERT COURRENT	00102568	30/03/2016	CS	0	0				LALIBERT COURRENT	
PRODUCTION ALIBERTCOURRENT	00104435	15/06/2016	CS	0	0				LALIBERT COURRENT	
LALIBERT COURRENT	00102569	26/09/2016	CS	0	0				LALIBERT COURRENT	
LALIBERT COURRENT	00109694	28/02/2017	CS	0	0				LALIBERT COURRENT	
LALIBERT COURRENT	00109695	04/05/2017	CS	0	0				LALIBERT COURRENT	
PRODUCTION ALIBERTCOURRENT	00108539	26/06/2017	CS	0	0				LALIBERT COURRENT	
LALIBERT COURRENT	00109696	10/10/2017	CS	0	0				LALIBERT COURRENT	



UGE_cde	UGE_Nom	UDI_cd	UDI_Nom	Ins_Type	INS_Am	INS_Amionl_Nom	PSV_Commune	Type_eau	CS	colfor_rms	spores_sulfite-f-ndu/10	colfor_100ml	calicocobonqu	SRMS_Nom	PF	PH	Electr	Hydr	insheli	
0110	COMMUNE F 001060		LALBERT COURRENT	UDI	#EMPTY		FOUGAX ET BARRINEUF	#SYNT	00089313	CS	19/03/2015	0,00	0,00	404,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
0110	COMMUNE F 001060		LALBERT COURRENT	TTP	003454	PRODUCTION ALBERTCOURRENT	FOUGAX ET BARRINEUF	#SYNT	00100201	CS	23/04/2015	0,00	0,00	401,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41
0110	COMMUNE F 001060		LALBERT COURRENT	CAP	000310	RIOUERNIE	BELCAIRE	#SYNT	00101247	CS	05/07/2015	0,00	0,00	407,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,22
0110	COMMUNE F 001060		LALBERT COURRENT	UDI	#EMPTY		FOUGAX ET BARRINEUF	#SYNT	00098315	CS	01/10/2015	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
0110	COMMUNE F 001060		LALBERT COURRENT	UDI	#EMPTY		FOUGAX ET BARRINEUF	#SYNT	00098314	CS	30/11/2015	4,00	0,00	404,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
0110	COMMUNE F 001060		LALBERT COURRENT	UDI	#EMPTY		FOUGAX ET BARRINEUF	#SYNT	00102465	SI	07/12/2015	0,00	0,00	399,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
0110	COMMUNE F 001060		LALBERT COURRENT	UDI	#EMPTY		FOUGAX ET BARRINEUF	#SYNT	00102667	CS	06/01/2016	0,00	0,00	406,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
0110	COMMUNE F 001060		LALBERT COURRENT	TTP	003454	PRODUCTION ALBERTCOURRENT	FOUGAX ET BARRINEUF	#SYNT	00102668	CS	30/03/2016	0,00	0,00	408,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
0110	COMMUNE F 001060		LALBERT COURRENT	UDI	#EMPTY		FOUGAX ET BARRINEUF	#SYNT	00104435	CS	15/06/2016	0,00	0,00	407,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21
0110	COMMUNE F 001060		LALBERT COURRENT	UDI	#EMPTY		FOUGAX ET BARRINEUF	#SYNT	00102669	CS	26/09/2016	0,00	0,00	408,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17
0110	COMMUNE F 001060		LALBERT COURRENT	UDI	#EMPTY		FOUGAX ET BARRINEUF	#SYNT	00109694	CS	28/02/2017	0,00	0,00	408,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
0110	COMMUNE F 001060		LALBERT COURRENT	UDI	#EMPTY		FOUGAX ET BARRINEUF	#SYNT	00109693	CS	04/05/2017	0,00	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
0110	COMMUNE F 001060		LALBERT COURRENT	TTP	003454	PRODUCTION ALBERTCOURRENT	FOUGAX ET BARRINEUF	#SYNT	00108639	CS	26/09/2017	0,00	0,00	410,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19
0110	COMMUNE F 001060		LALBERT COURRENT	UDI	#EMPTY		FOUGAX ET BARRINEUF	#SYNT	00109696	CS	10/10/2017	0,00	0,00	417,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18

# Pelail/Courrent de la Frau Mélange en amont et en aval de la

## Station UV

Analyses du 05/12/2011 – 9P2 n° - 00077947 => après UV  
Analyses du 14/10/2013 – 9RP n° - 00087725 => amont UV  
Analyses du 19/05/2014 – MPP2A n° - 00095296 => aval UV  
Analyses du 26/12/2016 - SPECI n° - 00110556 => amont UV  
Synthèse station Pelail/Courrent-La Frau 2014-2017



Délégation Territoriale de l'ARIEGE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel : Jean-luc.bernard@ars.sante.fr

Téléphone : 05.34.09.83.67

Fax : 05.34.09.36.40

Mairie Fougaux et Barrineuf  
 Mairie  
 09300 Fougaux et Barrineuf

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

**COMMUNE FOUGAX ET BARRINEUF**

Prélèvement et mesures de terrain du 05/12/2011 à 10h45 pour l'ARS et par CAMP : SEBASTIEN VIDAL

Nom et type d'installation : UV DE FOUGAX-BARRINEUF (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : STATION DE TRAITEMENT UV - FOUGAX ET BARRINEUF (ROBINET APRES UV)

Code point de surveillance : 0000001066 Code installation : 001503

Type d'analyse : 9P2

Code Sise analyse : 00077947

Référence laboratoire : F-11-43493

Numéro de prélèvement : 00900077557

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00900077557)

En référence aux annexes 13-I-1 et 13-I-2 du Code de la Santé Publique EAU CONFORME AUX LIMITES DE QUALITE BACTERIOLOGIQUES mais NON CONFORME AUX LIMITES DE QUALITE

PHYSICO-CHEMIQUES. Une turbidité excessive perturbe l'efficacité de la désinfection, engendre des goûts et des odeurs désagréables ainsi qu'un risque microbiologique accru. Cette eau est IMPROPRE A LA CONSOMMATION.

Judi 14 novembre 2013

Pour le Préfet et par délégation,  
 de l'Agence Régionale de Santé,  
 Le Délégué Territorial  
 Gilles CHOISNARD

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.

Agence Régionale de Santé Midi-Pyrénées  
 11, Courant de l'air - 31050 RAYONNIER-CLERMONT  
 05 34 09 36 40  
 Délégation Territoriale de l'ARIEGE  
 10, Avenue - 31075 - 09300 FOUGAX-ET-BARRINEUF



Bact. et spores suirto-requ / luvml	1	0	n/100ml	0
Entérocoques /100ml-M5	0	0	n/100ml	0
Escherichia coli /100ml-MF	0	0	n/100ml	0

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétylcholine	<0.020	na/	0.1
Aïachore	<0.02	na/	0.1
Boscalid	<0.020	na/	0.1
Cymoxanil	<0.100	na/	0.1
Diméthénamide	<0.010	na/	0.1
Méthachlore	<0.010	na/	0.1
Métopachlore	<0.010	na/	0.1
Nabonamide	<0.010	na/	0.1
Orzalin	<0.100	na/	0.1
Prochloraz	<0.010	na/	0.1
Tébutam	<0.050	na/	0.1
Tolfluanide	<0.020	na/	0.1

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4-D	<0.010	na/	0.1
2,4-MCPA	<0.010	na/	0.1
Mécoprop	<0.010	na/	0.1
Triclopyr	<0.020	na/	0.1

PESTICIDES CARBAMATES

Benfuracarbe	<0.050	na/	0.1
Carbaryl	<0.010	na/	0.1
Carbendazime	<0.010	na/	0.1
Carbofuran	<0.010	na/	0.1
Fenoxycarbe	<0.050	na/	0.1
Méthomyl	<0.050	na/	0.1
Pyrimicarbe	<0.010	na/	0.1

PESTICIDES DIVERS

Actinifen	<0.020	na/	0.1
AMPA	<0.030	na/	0.1
Benoxacor	<0.020	na/	0.1
Benazone	<0.010	na/	0.1
Bromacil	<0.040	na/	0.1
Captaone	<0.020	na/	0.1
Chloroméquat chlorure	<0.03	na/	0.1
Chlorothalénil	<0.040	na/	0.1
Clepyrolid	<0.100	na/	0.1
Cyprodinil	<0.010	na/	0.1
Dichlobénil	<0.040	na/	0.1
Diméthomorphé	<0.010	na/	0.1
Fenoprodin	<0.010	na/	0.1
Fenpropiamorphé	<0.050	na/	0.1
Fluroxypir-méthyl	<0.100	na/	0.1
Folpet	<0.020	na/	0.1
Glufosinate	<0.030	na/	0.1
Glyphosate	<0.030	na/	0.1
Imidaclopride	<0.010	na/	0.1
Terodione	<0.02	na/	0.1
Isoxaflutole	<0.050	na/	0.1
Métalaxyle	<0.010	na/	0.1
Norfurazon	<0.020	na/	0.1
Oxadixyl	<0.010	na/	0.1
Oxyfluorfené	<0.020	na/	0.1
Pendiméthaline	<0.020	na/	0.1
Prochloraz	<0.010	na/	0.1
Procyiméthane	<0.020	na/	0.1
Pyridate	<0.100	na/	0.1
Pyréthrox	<0.020	na/	0.1
Pyriméthamyl	<0.010	na/	0.1
Tébufénozide	<0.010	na/	0.1
Tétraconazole	<0.020	na/	0.1
Thiocloupride	<0.010	na/	0.1
Thiaméthoxam	<0.010	na/	0.1
Total des pesticides analysés	<0.01	na/	0.5
Trifluraline	<0.02	na/	0.1

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Dicamba	NM	na/	0.1
Imazaméthabenz	<0.010	na/	0.1
Toxynil	<0.010	na/	0.1

PESTICIDES ORGANOCHELURES

Aldrine	<0.020	na/	0.0
DDD-2,4'	<0.020	na/	0.1
DD-4,4'	<0.020	na/	0.1
DD-2,4'	<0.020	na/	0.1
DDE-4,4'	<0.020	na/	0.1
DDE-2,4'	<0.020	na/	0.1
DDE-4,4'	<0.020	na/	0.1
DDT-2,4'	<0.020	na/	0.1
DDT-4,4'	<0.020	na/	0.1
Dieldrine	<0.020	na/	0.1
Endosulfan alpha	<0.020	na/	0.0
Endosulfan beta	<0.020	na/	0.1

Agence française de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail  
 10 Chemin de l'éclaircie - 91190 Evry-Courcouronnes  
 01 69 20 59 59 (SAM) - 01 69 20 59 11 (R)  
 Laboratoire de chimie de l'eau - 70071 - DOUVE FOUCAUX CENTRE

Agence Régionale de Santé Midi-Pyrénées  
 10 Chemin du Rouvier - 31050 TOULOUSE Cedex 9  
 0 820 205 548 (appel 17€)  
 www.midi-pyrenees.fr

Département Territorial de l'ARPE  
 154 Allée de la Poste BP 10070 - 6008 Fougax-et-Barrineuf  
 09 300 08 74 60

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.

mercredi 13 novembre 2013  
 Pour le Préfet et par délégation,  
 Par empêchement de la Directrice Générale,  
 de l'Agence Régionale de Santé,  
 Le Délégué Territorial  
 Gilles CHOISMARD

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00900087460)  
 Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Prélèvement et mesures de terrain du 14/10/2013 à 09h45 pour l'ARS et par CAMP: MATHIEU SOULITJAERT  
 Nom et type d'installation: PELAIL/COURRENT (MELANGE DE CAPTAGES)  
 Type d'eau: EAU BRUTE SOUTERRAINE  
 Nom et localisation du point de surveillance: AMONT TRAITEMENT UV - FOUGAX ET BARRINEUF (AVANT UV)  
 Code point de surveillance: 000003047 Code installation: 001759  
 Type d'analyse: 9RP  
 Code Sise analyse: 00087725 Référence laboratoire: F-13-39197  
 Numéro de prélèvement: 00900087460

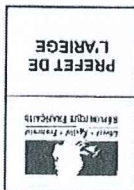
COMMUNE FOUGAX ET BARRINEUF

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MAIRIE FOUGAX ET BARRINEUF  
 MAIRIE  
 09300 FOUGAX ET BARRINEUF

Délégation Territoriale de l'ARIEGE  
 Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires  
 Courriel: Jean-luc.bernard@ars.sante.fr  
 Téléphone: 05.34.09.83.67  
 Fax: 05.34.09.36.40



Mesures de terrain		Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental		10.8	°C		25		
Oxygène et Matières Organiques		7.60	unité pH				
Oxygène dissous % Saturation		99	%sat				

Analyse Laboratoire		Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Références de qualité							
Limites de qualité							

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Aspect (qualitatif)		0	qualit.				
Coloration		<5	mg/L Pt				
Odeur (qualitatif)		0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU		1.00	NFU				
COMPOSÉS ORGANOHALOGENÉS VOLATILS							
Tétrachloroéthylène-1,2		<1	ug/l				
Trichloroéthylène		<1	ug/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène		<1	ug/l				
DIVERS MICRO POLLUANTS ORGANIQUES							
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés		<0.05	mg/L		1.0		
ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Carbonates		6	mg/LCO3				
Équilibre calcocarbonique O/1/2/3/4		2	qualit.				
Hydrogéocarbonates		263	mg/L				
pH		7.40	unité pH				

FER ET MANGANESE		Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Fer dissous		<5	ug/l				
Manganèse total		<5	ug/l				
METABOLITES DES TRIAZINES							
Atrazine-déséthyl		<0.040	ug/l		2.0		
Atrazine		<0.020	ug/l		2.0		
Hydroxyatrazine		<0.010	ug/l		2.0		
Terbutylatrazine		<0.020	ug/l		2.0		
Terbutylatrazine-déséthyl		<0.010	ug/l		2.0		
MINÉRALISATION							
Calcium		90.43	mg/L				
Chlorures		2.1	mg/L		200		
Conductivité à 25°C		452	µS/cm				
Magnésium		4.99	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)		11.9	mg/L				
Sodium		1.57	mg/L		200		
Sulfates		23.8	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICRO POLLUANTS M.							
Antimoine		<5	ug/l		100		
Arsenic		<5	ug/l		100		
Bore mg/L		<0.010	mg/L		5		
Cadmium		<1	ug/l		5		
Fluorures mg/L		0.056	mg/L				
Mercure		<0.25	ug/l		1		
Nickel		<5	ug/l				
Sélénium		<5	ug/l		10		
OXYGÈNE ET MATIÈRES ORGANIQUES							
Carbone organique total		0.56	mg/L C		10		
PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)		<0.02	mg/L		4.0		
Nitrates (en NO3)		0.8	mg/L		100.0		
Nitrites (en NO2)		0.02	mg/L				
Phosphore total (en P2O5)		<0.04	mg/L				
PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES							
Entérocoques /100ml-M5		2	n/100ml		10000		
Escherichia coli /100ml-MF		2	n/100ml		20000		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...							
Acétochlore		<0.010	ug/l		2.0		
Alachlore		<0.010	ug/l		2.0		
Boscalid		<0.010	ug/l		2.0		
Dichlorpé		<0.1	ug/l		2.0		
Diméthénamide		<0.010	ug/l		2.0		

Agence Régionale de Santé Midi-Pyrénées  
 15 Chemin du Faou - 31050 TOULOUSE Cedex 9  
 05 62 90 548 - 05 62 90 547  
 151 Avenue de la République - 31026 TOULOUSE Cedex 9  
 05 62 90 548 - 05 62 90 547

Terexoxime	0.01	ua/l	2.0
Méfenoxon	<0.01	ua/l	2.0
Métazachlore	<0.01	ua/l	2.0
Méthachlore	<0.01	ua/l	2.0
Nadopamide	<0.01	ua/l	2.0
Oxyalin	<0.100	ua/l	2.0
Probaclore	<0.010	ua/l	2.0
Proxazime	<0.050	ua/l	2.0
S-Méthachlore	<0.01	ua/l	2.0
Tébutam	<0.050	ua/l	2.0
Tol trifluamide	<0.020	ua/l	2.0
<b>PESTICIDES ARLOXYACIDES</b>			
2,4-D	<0.010	ua/l	2.0
2,4-MCPA	<0.010	ua/l	2.0
Dichloroprop	<0.010	ua/l	2.0
Dichloroprop-P	<0.01	ua/l	2.0
Diclofop méthyl	<0.02	ua/l	2.0
Fénoxoprop-éthyl	<0.05	ua/l	2.0
Mécoprop	<0.010	ua/l	2.0
Mécoprop-D	<0.010	ua/l	2.0
Triclopyr	<0.020	ua/l	2.0
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>			
Asulam	<0.05	ua/l	2.0
Carbarv	<0.010	ua/l	2.0
Carbendazime	<0.010	ua/l	2.0
Carbentamide	<0.010	ua/l	2.0
Carbofuran	<0.010	ua/l	2.0
Fenoxycarbe	<0.050	ua/l	2.0
Méthiocarb	<0.050	ua/l	2.0
Méthiocarb	<0.050	ua/l	2.0
Prosulforcarbe	<0.02	ua/l	2.0
Pyrimicarbe	<0.010	ua/l	2.0
Thiohantate méthyl	<0.02	ua/l	2.0
<b>PESTICIDES DIVERS</b>			
2,6 Dichlorobenzonide	<0.040	ua/l	2.0
Aclonifen	<0.010	ua/l	2.0
AMPA	<0.030	ua/l	2.0
Benoxacor	<0.010	ua/l	2.0
Benzone	<0.010	ua/l	2.0
Bifenox	<0.050	ua/l	2.0
Bromacil	<0.020	ua/l	2.0
Chloromequat	<0.030	ua/l	2.0
Chlorotriatolil	<0.020	ua/l	2.0
Cétiochlorine	<0.02	ua/l	2.0
Clomazone	<0.010	ua/l	2.0
Clopyralid	<0.100	ua/l	2.0
Cyprodinil	<0.010	ua/l	2.0
Desmethylnorflurazon	<0.010	ua/l	2.0
Dichlobénil	<0.040	ua/l	2.0
Diflufenicanil	<0.02	ua/l	2.0
Diméthomorphe	<0.010	ua/l	2.0
Diquat	<0.030	ua/l	2.0
Dodine	<0.05	ua/l	2.0
Fenprobidin	<0.010	ua/l	2.0
Fenproimorphe	<0.050	ua/l	2.0
Fumoxazine	<0.050	ua/l	2.0
Furochloridone	<0.02	ua/l	2.0
Fluroxypir	<0.03	ua/l	2.0
Fluroxypir-méthyl	<0.100	ua/l	2.0
Flurtamone	<0.02	ua/l	2.0
Fosetyl-aluminium	<0.1	ua/l	2.0
Glufosinate	<0.03	ua/l	2.0
Glufosinate-ammonium	<0.030	ua/l	2.0
Glyphosate	<0.030	ua/l	2.0
Imidaclopride	<0.010	ua/l	2.0
Lenacile	<0.05	ua/l	2.0
Méquat chlorure	<0.030	ua/l	2.0
Méthaxyle	<0.010	ua/l	2.0
Métaldéhyde	<0.050	ua/l	2.0
Norflurazon	<0.010	ua/l	2.0
Oxadixyl	<0.010	ua/l	2.0
Oxvflurone	<0.010	ua/l	2.0
Pendiméthaline	<0.010	ua/l	2.0
Prochloraze	<0.010	ua/l	2.0
Procyimidone	<0.020	ua/l	2.0
Pyridate	<0.100	ua/l	2.0
Pyrifénox	<0.010	ua/l	2.0
Pyriméthanol	<0.020	ua/l	2.0
Quinmerac	<0.02	ua/l	2.0
Soloxamine	<0.050	ua/l	2.0
Tétracomazone	<0.020	ua/l	2.0
Thiaclopride	<0.010	ua/l	2.0

Agence Régionale de Santé Bretagne  
 10 chemin de l'Éclaircie - 35030 L'ÉCLUSEY - FRANCE  
 02 99 38 34 64 (S2P2M2) - 02 99 38 34 65  
 Bretagne Environnement de l'Air - 09000 Fougax-et-Barrineuf

numéro	nom	concentration	unité	limites
1	numéro	<0.01	µg/l	2.0
	Total des pesticides analysés	<0.01	µg/l	5.0
	Triéthylamine	<0.02	µg/l	2.0
	<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>			
	Bromoxynil	<0.030	µg/l	2.0
	Bromoxynil octanoate	<0.02	µg/l	2.0
	Dicamba	<0.100	µg/l	2.0
	Imazaméthabenz	<0.010	µg/l	2.0
	Toxynil	<0.010	µg/l	2.0
	<b>PESTICIDES ORGANOCHELORES</b>			
	Aldrine	<0.020	µg/l	2.0
	DDD-2-4'	<0.010	µg/l	2.0
	DDD-4-4'	<0.010	µg/l	2.0
	DBE-2-4'	<0.010	µg/l	2.0
	DBE-4-4'	<0.010	µg/l	2.0
	DDT-2-4'	<0.010	µg/l	2.0
	DDT-4-4'	<0.010	µg/l	2.0
	Deléthrine	<0.020	µg/l	2.0
	Diméthachlore	<0.01	µg/l	2.0
	Endosulfan alpha	<0.010	µg/l	2.0
	Endosulfan total	<0.020	µg/l	2.0
	Endrine	<0.010	µg/l	2.0
	HCH gamma (lindane)	<0.010	µg/l	2.0
	Heptachlore époxyde	<0.010	µg/l	2.0
	Oxadiazon	<0.010	µg/l	2.0
	<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>			
	Chlorpyrifos éthyl	<0.010	µg/l	2.0
	Chlorpyrifos méthyl	<0.010	µg/l	2.0
	Diméthoate	<0.010	µg/l	2.0
	Ethiothoate	<0.010	µg/l	2.0
	Gméthoate	<0.1	µg/l	2.0
	Ométhoate	<0.100	µg/l	2.0
	Parathion éthyl	<0.010	µg/l	2.0
	Parathion méthyl	<0.010	µg/l	2.0
	Propoxite	<0.100	µg/l	2.0
	Vamidothion	<0.010	µg/l	2.0
	<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>			
	Alphaméthrine	<0.020	µg/l	2.0
	Bifenthrine	<0.020	µg/l	2.0
	Cyfluthrine	<0.020	µg/l	2.0
	Cyperméthrine	<0.02	µg/l	2.0
	Deltaméthrine	<0.010	µg/l	2.0
	Lambda Cyhalothrine	<0.010	µg/l	2.0
	Terfluthrine	<0.010	µg/l	2.0
	<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>			
	Azoxystrobine	<0.010	µg/l	2.0
	Fluoxystrobine	<0.02	µg/l	2.0
	Kresoxim-méthyle	<0.050	µg/l	2.0
	Picoxystrobine	<0.02	µg/l	2.0
	Pyraclostrobine	<0.010	µg/l	2.0
	Trifloxystrobine	<0.02	µg/l	2.0
	<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>			
	Fozasulfuron	<0.010	µg/l	2.0
	Mésozulfuron-méthyl	<0.02	µg/l	2.0
	Mésozulfuron-méthyl	<0.010	µg/l	2.0
	Nicosulfuron	<0.010	µg/l	2.0
	Rimsulfuron	<0.02	µg/l	2.0
	Thifensulfuron méthyl	<0.010	µg/l	2.0
	Tribenuron-méthyle	<0.05	µg/l	2.0
	<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>			
	Atrazine	<0.010	µg/l	2.0
	Cyazifluthrine	<0.010	µg/l	2.0
	Méthanitrotriazine	<0.010	µg/l	2.0
	Proazine	<0.010	µg/l	2.0
	Sébutylazine	<0.010	µg/l	2.0
	Simazine	<0.010	µg/l	2.0
	Terbutylazine	<0.010	µg/l	2.0
	Terbutylazine	<0.010	µg/l	2.0
	<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>			
	Aminotriazole	<0.030	µg/l	2.0
	Bromuconazole	<0.010	µg/l	2.0
	Cyproconazole	<0.050	µg/l	2.0
	Époxyconazole	<0.010	µg/l	2.0
	Fludioxonil	<0.010	µg/l	2.0
	Flusilazole	<0.010	µg/l	2.0
	Fluxaconazole	<0.010	µg/l	2.0
	Metconazole	<0.020	µg/l	2.0
	Myclobutanil	<0.010	µg/l	2.0
	Prothioconazole	<0.100	µg/l	2.0
	Tebuconazole	<0.010	µg/l	2.0

Agence Régionale de Santé Haut Normandie  
 19 avenue du Pèlerin - 80370 TOULOUSE CEDEX 8  
 03 20 205 218 - CEMATEX  
 Bâtiment centronale de l'analyse  
 141 Avenue François 2<sup>e</sup> SUDS - 80000 FOIX CEDEX



PESTICIDES TRICETONES		PESTICIDES URÉES SUBSTITUÉES	
Mésotrione	<0.050	µg/l	2.0
Sulcotrione	<0.010	µg/l	2.0
Chloroluron	<0.010	µg/l	2.0
Diuron	<0.010	µg/l	2.0
Isoproturon	<0.010	µg/l	2.0
Linuron	<0.010	µg/l	2.0
Métabenzthiazuron	<0.010	µg/l	2.0
Monolinuron	<0.010	µg/l	2.0

Agence Régionale de Santé Île-de-France  
 18 Courant du Front - 91000 TOULOUSE CEDEX 9  
 0 820 205 544 **ORIENT** 020 01 73  
 Délégation territoriale de l'Alsace  
 1 Bd Alsace Lorraine BP 26020 - 69009 FOIX CEDEX  
 www.ars-iledefrance.solidarites-santé.gouv.fr



Délégation Départementale de l'Arège  
Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires  
Courriel : Jean-luc.bernard@ars.sante.fr  
Téléphone : 05.34.09.83.67  
Fax : 05.34.09.36.40

Mairie Fougaux et Barrineuf  
Mairie  
09300 Fougaux et Barrineuf

COMMUNE FOUGAX ET BARRINEUF

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE  
CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINÉES À LA CONSOMMATION HUMAINE

Prélèvement et mesures de terrain du 19/05/2014 à 12h30 pour l'ARS et par CAMP: MATHIEU SOULIJAERT  
Nom et type d'installation: UV DE FOUGAX-BARRINEUF (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)  
Type d'eau: EAU DISTRIBUÉE TRAITÉE  
Nom et localisation du point de surveillance: STATION TRAITEMENT UV - FOUGAX ET BARRINEUF (ROBINET APRES UV)  
Code point de surveillance: 000001066 Code installation: 001503 Type d'analyse: APP2A  
Code Sise analyse: 00095296 Référence laboratoire: F-14-22392 Numéro de prélèvement: 00900095076  
Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00900095076)  
Cette eau est non-conforme à la limite de qualité fixée par l'arrêté du 11 janvier 2007. Cependant, les limites de qualité bactériologique étant respectées, ce dépassement ne nécessite pas la mise en oeuvre d'une mesure d'interdiction de consommation. Un nouveau contrôle sera effectué rapidement.

mardi 19 décembre 2017  
Pour la Préfète et par délégation,  
Par empêchement de la Directrice Générale  
De l'Agence Régionale de Santé  
Le Délégué Départemental par intérim  
Laurent POQUET

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.  
Agence Régionale de Santé Occitanie  
Délégation départementale de l'ARÈGE  
1, Bd Alsace Lorraine - BP 30076  
09008 FOIX CEDEX - Tél : 05 34 09 36 36

Références de qualité		Résultats		Unité	
Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau		10,7		°C	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH		7,20		unité pH	6,5 9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore total		0,00		mg/LCl2	
Références de qualité					
Références de qualité		Résultats		Unité	
Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire					
CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)		0		qualit.	
Coloration		<5		mg/L Pt	15,0
Odeur (qualitatif)		0		qualit.	
Saveur (qualitatif)		0		qualit.	
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU		2,34		NFU	0,5
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène		<1		µg/l	1,0
Biphényle		<0,010		µg/l	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Chlorure de vinyl monomère		<2,5		µg/l	1
Dichloroéthène-1,2		<1		µg/l	3
Tétrachloroéthène-1,1,2,2		<1		µg/l	10
Tétrachloroéthène-Trichloroéthylène		<1		µg/l	10
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates		<6		mg/LCO3	
CO2 libre calculé		30		mg/L	2,0
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4		4		qualit.	1,0
Hydrogencarbonates		241		mg/L	
pH		7,50		unité pH	6,5 9,0
pH d'équilibre à la 1 <sup>re</sup> échantillon		7,57		unité pH	
Titre alcalimétrique complet		19,8		°f	
Titre hydrotimétrique		22,7		°f	
FER ET MANGANESE					
Fer total		58,20		µg/l	200
Manganèse total		<5		µg/l	50
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy		<0,010		µg/l	0,1
Atrazine-désisopropyl-2-hydroxy		<0,040		µg/l	0,1
Atrazine-désisopropyl-2-hydroxy		<0,050		µg/l	0,1
Atrazine déséthyl-2-hydroxy		<0,020		µg/l	0,1
Atrazine déséthyl-2-hydroxy		N.M.		µg/l	0,1
Atrazine déséthyl-2-hydroxy		<0,050		µg/l	0,1
Hydroxyterbutyliazine		<0,010		µg/l	0,1
Terbutyliazine		<0,030		µg/l	0,1
Terbutyliazin-déséthyl		<0,020		µg/l	0,1
Terbutyliazin déséthyl-2-hydroxy		<0,010		µg/l	0,1
MINÉRALISATION					
Calcium		87,17		mg/L	250
Chlorures		2,0		mg/L	250
Conductivité à 25°C		414		µS/cm	200 1100
Magnésium		4,24		mg/L	
Potassium		0,36		mg/L	
Sodium		1,41		mg/L	200
Sulfates		22,2		mg/L	250
OLÉO-ELEMENTS ET MICROCONTAMINANTS M.					
Aluminium total µg/l		53,80		µg/l	200
Arsenic		<5		µg/l	10
Barium		0,0075		mg/L	1
Bore mg/L		<0,010		mg/L	
Cyanures totaux		<5		µg/l CN	50
Fluorures mg/L		0,056		mg/L	2

Agence Régionale de Santé Occitane  
 Délégation départementale de l'ARLÉGE  
 1, Bd Alsace Lorraine - BP 30076  
 09008 FOIX CEDEX - Tél : 05 34 09 36 36

Mercure	<0,2	µg/l	1	10		
Sélénium	7,71	µg/l				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,71	mg/L C				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	0,5	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO3)	<0,05	mg/L				
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>						
Dose totale indicative (UTILISER DI	<0,1	mSv/an				0
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-M5	0	n/100mL				0
Escherichia coli /100ml-MF	0	n/100mL				0
<b>PARAMETRES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Acétochlore	<0,010	µg/l				0,1
Alachlore	<0,010	µg/l				0,1
Boscalid	<0,020	µg/l				0,1
Dichloramide	<0,050	µg/l				0,1
Diméthénamide	<0,010	µg/l				0,1
ESA alachlore	<0,010	µg/l				0,1
ESA metazachlore	<0,100	µg/l				0,1
ESA metazachlore	<0,100	µg/l				0,1
ESM metazachlore	<0,010	µg/l				0,1
Fenhexamid	<0,050	µg/l				0,1
Isoxaben	<0,010	µg/l				0,1
Métazachlore	<0,010	µg/l				0,1
Métolachlore	<0,010	µg/l				0,1
Napropamide	<0,010	µg/l				0,1
Oryzalin	<0,100	µg/l				0,1
OXA alachlore	<0,010	µg/l				0,1
OXA metazachlore	N.M.	µg/l				0,1
OXA metolachlore	<0,010	µg/l				0,1
Propanchlore	<0,010	µg/l				0,1
Proxazamide	<0,050	µg/l				0,1
Pyroxalome	<0,010	µg/l				0,1
Tebuconazole	<0,050	µg/l				0,1
Tolylfluanide	<0,020	µg/l				0,1
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2,4,5-T	<0,010	µg/l				0,1
2,4-D	<0,010	µg/l				0,1
2,4-MCPA	<0,010	µg/l				0,1
Dichlorprop	<0,010	µg/l				0,1
Dicofop méthyl	<0,010	µg/l				0,1
Fénoprop-éthyl	<0,010	µg/l				0,1
Fluazifop butyl	<0,010	µg/l				0,1
Mécoprop	<0,010	µg/l				0,1
Triclopyr	<0,050	µg/l				0,1
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Asulam	<0,100	µg/l				0,1
Carbaryl	<0,020	µg/l				0,1
Carbendazime	<0,010	µg/l				0,1
Carbentamide	<0,010	µg/l				0,1
Carbofuran	<0,010	µg/l				0,1
Fénoxycarb	<0,050	µg/l				0,1
Méthiocarb	<0,010	µg/l				0,1
Méthomyl	<0,050	µg/l				0,1
Molinate	<0,010	µg/l				0,1
Prosulfocarb	<0,010	µg/l				0,1
Pyrimicarb	<0,010	µg/l				0,1
Thiophanate méthyl	<0,010	µg/l				0,1
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,040	µg/l				0,1
Aclonifen	<0,010	µg/l				0,1

Agence Régionale de Santé Occitanie  
 Délégation départementale de l'ARIEGE  
 1, Bd Alsace Lorraine - BP 30076  
 09008 FOIX CEDEX - Tél : 05 34 09 36 36

AMPA	<0.010	µg/l	0.1
Benaxacor	<0.010	µg/l	0.1
Bentazone	<0.050	µg/l	0.1
Bifenox	<0.050	µg/l	0.1
Bromacil	<0.020	µg/l	0.1
Butraline	<0.010	µg/l	0.1
Chloridazone	<0.010	µg/l	0.1
Chlorothalamil	<0.020	µg/l	0.1
Certhodime	<0.010	µg/l	0.1
Clomazone	<0.010	µg/l	0.1
Clopyralid	<0.100	µg/l	0.1
Cloquintocet-mexyl	<0.010	µg/l	0.1
Clothianidide	<0.010	µg/l	0.1
Cyprodinil	<0.010	µg/l	0.1
Desmethylnorflurazon	<0.010	µg/l	0.1
Dichlobénil	<0.040	µg/l	0.1
Dicofol	<0.050	µg/l	0.1
Diflufenicanil	<0.02	µg/l	0.1
Diméthomorphe	<0.010	µg/l	0.1
Dodine	<0.010	µg/l	0.1
Ethofumésate	<0.010	µg/l	0.1
Fenprobidin	<0.010	µg/l	0.1
Fenproimorphe	<0.050	µg/l	0.1
Fluquinconazole	<0.020	µg/l	0.1
Flurochloridone	<0.02	µg/l	0.1
Fluroxypir	<0.100	µg/l	0.1
Flurtamone	<0.010	µg/l	0.1
Glufosinate	<0.03	µg/l	0.1
Glyphosate	<0.030	µg/l	0.1
Imazamox	<0.010	µg/l	0.1
Imidaclopride	<0.010	µg/l	0.1
Lenacile	<0.010	µg/l	0.1
Métalaxyle	<0.010	µg/l	0.1
Métaldéhyde	<0.050	µg/l	0.1
Norflurazon	<0.010	µg/l	0.1
Oxadixyl	<0.010	µg/l	0.1
Oxyfluorène	<0.010	µg/l	0.1
Pendiméthaline	<0.010	µg/l	0.1
Prochloraze	<0.010	µg/l	0.1
Procyimidone	<0.020	µg/l	0.1
Pyrifénox	<0.010	µg/l	0.1
Pyriméthaniil	<0.010	µg/l	0.1
Quimerac	<0.010	µg/l	0.1
Quinoxifen	<0.02	µg/l	0.1
Spiroxamine	<0.050	µg/l	0.1
Tébuténozide	<0.010	µg/l	0.1
Tétracamazole	<0.020	µg/l	0.1
Thiaclopride	<0.010	µg/l	0.1
Thiométhoxam	<0.010	µg/l	0.1
Total des pesticides analysés	<0.01	µg/l	0.5
Trifluraline	<0.02	µg/l	0.1
Vinchloroline	<0.010	µg/l	0.1
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS			
Bromoxynil	<0.030	µg/l	0.1
Bromoxynil octanoate	<0.050	µg/l	0.1
Dicamba	<0.100	µg/l	0.1
Imazaméthabenz-méthyl	<0.010	µg/l	0.1
Toxynil	<0.010	µg/l	0.1
PESTICIDES ORGANOCHELURES			
Aldrine	<0.020	µg/l	0.0
Chlordane alpha	<0.020	µg/l	0.1
Chlordane bêta	<0.020	µg/l	0.1
DD-2-4'	<0.010	µg/l	0.1
DD-4-4'	<0.010	µg/l	0.1
DE-2-4'	<0.010	µg/l	0.1
DE-4-4'	<0.010	µg/l	0.1
DT-2-4'	<0.010	µg/l	0.1
DT-4-4'	<0.010	µg/l	0.1
Dieldrine	<0.020	µg/l	0.0
Diméthachlore	<0.01	µg/l	0.1
Endosulfan alpha	<0.010	µg/l	0.1
Endosulfan bêta	<0.010	µg/l	0.1
Endosulfan total	<0.020	µg/l	0.1
Endrine	<0.010	µg/l	0.1

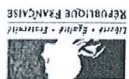
Agence Régionale de Santé Occitanie  
 Délégation départementale de l'ARLÉGE  
 1, Bd Alsace Lorraine - BP 30076  
 09008 FOIX CEDEX - Tél : 05 34 09 36 36

HCH alpha	µg/l	<0.02		0.1
HCH alpha+beta+delta+gamma	µg/l	<0.02		0.1
HCH beta	µg/l	<0.010		0.1
HCH delta	µg/l	<0.010		0.1
HCH gamma (lindane)	µg/l	<0.010		0.1
Heptachlore	µg/l	<0.010		0.0
Heptachlore époxyde	µg/l	<0.010		0.0
Hexachlorobenzène	µg/l	<0.020		0.1
Isodrine	µg/l	<0.010		0.1
Oxadiazon	µg/l	<0.010		0.1
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>				
Cadusafos	µg/l	<0.010		0.1
Chlorfenvinphos	µg/l	<0.010		0.1
Chlorpyrifos éthyli	µg/l	<0.010		0.1
Chlorpyrifos méthyl	µg/l	<0.010		0.1
Diazinon	µg/l	<0.020		0.1
Dichlorvos	µg/l	<0.040		0.1
Diméthoate	µg/l	<0.010		0.1
Ethiofophos	µg/l	<0.010		0.1
Fenitrothion	µg/l	<0.010		0.1
Fenitron	µg/l	<0.050		0.1
Malathion	µg/l	<0.010		0.1
Méthidathion	µg/l	<0.010		0.1
Oxydemeton méthyl	µg/l	<0.010		0.1
Perathion éthyli	µg/l	<0.020		0.1
Perathion méthyl	µg/l	<0.020		0.1
Phoxime	µg/l	<0.060		0.1
Proparqite	µg/l	<0.100		0.1
Terbudhos	µg/l	<0.020		0.1
Trichlorfon	µg/l	<0.010		0.1
Vamidothion	µg/l	<0.010		0.1
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>				
Alphanéthrine	µg/l	<0.020		0.1
Bifenthrine	µg/l	<0.020		0.1
Cyfluthrine	µg/l	<0.020		0.1
Cyperméthrine	µg/l	<0.02		0.1
Deltaméthrine	µg/l	<0.010		0.1
Fenproparthrine	µg/l	<0.010		0.1
Lambda Cyhalothrine	µg/l	<0.010		0.1
Tefuthrine	µg/l	<0.010		0.1
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>				
Azoxystrobine	µg/l	<0.010		0.1
Fluoxystrobine	µg/l	<0.010		0.1
Kresoxim-méthyle	µg/l	<0.050		0.1
Picoxystrobine	µg/l	<0.010		0.1
Pyraclostrobine	µg/l	<0.010		0.1
Trifloxystrobine	µg/l	<0.02		0.1
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>				
Amidosulfuron	µg/l	<0.020		0.1
Flazasulfuron	µg/l	<0.010		0.1
Mésosulfuron-méthyl	µg/l	<0.010		0.1
Metsulfuron méthyl	µg/l	<0.010		0.1
Nicosulfuron	µg/l	<0.010		0.1
Rimsulfuron	µg/l	<0.010		0.1
Thifensulfuron méthyl	µg/l	<0.010		0.1
Tribenuron-méthyle	µg/l	<0.010		0.1
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>				
Améthryne	µg/l	<0.010		0.1
Atrazine	µg/l	<0.010		0.1
Cyomazine	µg/l	<0.020		0.1
Flufenacet	µg/l	<0.010		0.1
Hexazinone	µg/l	<0.010		0.1
Métamitron	µg/l	<0.010		0.1
Métribuzine	µg/l	<0.010		0.1
Prométhrine	µg/l	<0.05		0.1
Propazine	µg/l	<0.010		0.1
Sébuthyazine	µg/l	<0.010		0.1
Simazine	µg/l	<0.010		0.1
Terbumeton	µg/l	<0.010		0.1
Terbutylazine	µg/l	<0.010		0.1
Terbutryne	µg/l	<0.010		0.1
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>				
Aminotriazole	µg/l	<0.030		0.1

Agence Régionale de Santé Occitanie  
 Délégation départementale de l'ARIEGE  
 1, Bd Alsace Lorraine - BP 30076  
 09008 FOIX CEDEX - Tél : 05 34 09 36 36

Biferranol	kg/l	<0.010			0.1
Bromconazole	kg/l	<0.010			0.1
Cyproconazole	kg/l	<0.050			0.1
Difénacconazole	kg/l	<0.02			0.1
Époxycconazole	kg/l	<0.010			0.1
Fénbucconazole	kg/l	<0.010			0.1
Fludioxonil	kg/l	<0.010			0.1
Fusilazol	kg/l	<0.010			0.1
Hexaconazole	kg/l	<0.020			0.1
Metcnazol	kg/l	<0.020			0.1
Myclobutanil	kg/l	<0.010			0.1
Pencconazole	kg/l	<0.020			0.1
Propconazole	kg/l	<0.010			0.1
Prothiacconazole	kg/l	<0.100			0.1
Tébucconazole	kg/l	<0.010			0.1
Triadiméfon	kg/l	<0.020			0.1
Triazamate	kg/l	<0.010			0.1
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
Mésotrione	kg/l	<0.010			0.1
Sulcotrione	kg/l	<0.010			0.1
<b>PESTICIDES URÉES SUBSTITUÉES</b>					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	kg/l	<0.020			0.1
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	kg/l	<0.050			0.1
Chlorfoluron	kg/l	<0.010			0.1
Desméthylisoproturon	kg/l	<0.01			0.1
Duron	kg/l	<0.010			0.1
Iodosulfuron-méthyl-sodium	kg/l	<0.010			0.1
Isoproturon	kg/l	<0.010			0.1
Linuron	kg/l	<0.050			0.1
Métabenzthiazuron	kg/l	<0.010			0.1
Métobromuron	kg/l	<0.010			0.1
Métoxuron	kg/l	<0.010			0.1
Monolinuron	kg/l	<0.010			0.1

Agence Régionale de Santé Occitanie  
 Délégation départementale de l'ARLGE  
 1, Bd Alsace Lorraine - BP 30076  
 09008 FOIX CEDEX - Tél : 05 34 09 36 36



PRÉFECTURE DE L'ARLÈGE

Délegation Départementale de l'Arège  
 Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires  
 Courriel : Jean-luc.bernard@ars.sante.fr  
 Téléphone : 05.34.09.83.67  
 Fax : 05.34.09.36.40

MAIRIE FOUGAX ET BARRINEUF  
 MAIRIE  
 09300 FOUGAX ET BARRINEUF

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CTRL SUPP TENDANCE DEFAV R1321-17-3

**COMMUNE FOUGAX ET BARRINEUF**

Prélèvement et mesures de terrain du 26/12/2016 à 11h45 pour l'ARS et par CAMP : SEBASTIEN VIDAL  
 Nom et type d'installation : PELAIL/COURRENT (MELANGE DE CAPTAGES)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE  
 Nom et localisation du point de surveillance : AMONT TRAITEMENT UV - FOUGAX ET BARRINEUF (MELANGE PELAIL / CAPTAGE AIRE DE REPOS)  
 Code point de surveillance : 000003047 Code installation : 001759  
 Code Sise analyse : 00110556 Référence laboratoire : F-16-51044  
 Numéro de prélèvement : 00900110462  
 Type d'analyse : SPECT

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 00900110462)  
 Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mardi 19 décembre 2017

Pour la Préfète et par délégation,  
 Par empêchement de la Directrice Générale  
 De l'Agence Régionale de Santé  
 Le Délégué Départemental par intérim  
 Laurent POQUET

Analyse Laboratoire		Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Limites de qualité	Références de qualité						
	PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
	Kystes totaux aigrodia sp/100L	0	n/100L				
	Oocystes totaux crvpto sp/100 L	0	n/100L				

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.

Agence Régionale de Santé Occitanie  
 Délégation départementale de l'ARLÈGE  
 1, Bd Alsace Lorraine - BP 30076  
 09008 FOIX CEDEX - Tél : 05 34 09 36 36



ECOLI STRF		UDI +TTP niveau 1		Code UDI LOGIC		UDI +TTP niveau 1	
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00093738	09/01/2014	CS	0	0
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00093739	06/03/2014	CS	0	0
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00095076	19/05/2014	CS	0	0
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00093741	04/09/2014	CS	0	0
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00095077	27/10/2014	CS	0	0
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00093740	04/12/2014	CS	0	0
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00099647	07/01/2015	CS	0	0
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00098307	23/04/2015	CS	0	0
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00098308	25/06/2015	CS	0	0
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00099648	03/09/2015	CS	0	0
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00098309	30/11/2015	CS	1	1
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00103889	06/01/2016	CS	0	0
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00102560	15/02/2016	CS	0	0
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00106147	08/03/2016	CS	0	0
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00102561	02/05/2016	CS	0	0
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00103890	15/06/2016	CS	0	0
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00102563	03/08/2016	CS	0	0
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00102562	26/09/2016	CS	0	0
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00109686	31/01/2017	CS	0	0
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00109687	27/03/2017	CS	1	50
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00108007	04/05/2017	CS	0	0
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00109688	20/07/2017	CS	0	0
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00109689	26/09/2017	CS	0	0
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF	00108008	21/11/2017	CS	0	0
00	001058	FOUGAX ET BARRINEUF				8,33	24
		% non conforme bactéri :					2

EVO\_BACTER.rep

