



Délégation Territoriale de GERS

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: [ars-lrmp-dd32-pgas@ars.sante.fr](mailto:ars-lrmp-dd32-pgas@ars.sante.fr)

Téléphone: 05 62 61 55 80

Fax : 05 62 61 55 90

S.I.E.B.A.G.

Route d'Aquitaine

32400 RISCLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

**SIEBAG RISCLE**

Prélèvement et mesures de terrain du 12/09/2016 à 10h15 pour l'ARS et par DUFFORT EMMANUEL

Nom et type d'installation : STATION TASQUE LES ROUGES (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : REFOULEMENT - CAHUZAC-SUR-ADOUR ( ROBINET SORTIE STATION )

Code point de surveillance : 0000000900 Code installation : 000246 Type d'analyse : MPP2B

Code Sise analyse : 00059423 Référence laboratoire : 16090801976501 Numéro de prélèvement : 03200056846

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 03200056846 )

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. Teneur en pesticides (ESA métolachlore) supérieure à la valeur maximale autorisée de 0,1 µg/l par substance individuelle. Cependant cette valeur ne dépasse pas la valeur maximale retenue par l'ANSES pour cette molécule. Cette valeur correspond à une concentration n'entrant aucun effet néfaste sur la santé à court ou long terme en l'état actuel des connaissances. L'eau distribuée ne présente pas de risque sanitaire pour la population. Par ailleurs, l'eau est à gressive et nécessite une mise à l'équilibre calco-carbonique. Cette gressivité peut contribuer à une redissolution des métaux et notamment du plomb quand ce matériau est constitutif des branchements publics ou des canalisations internes privées.

jeudi 13 octobre 2016

Pour la Directrice Générale de l'ARS Midi-Pyrénées,  
et par délégation,

Le Délégué Départemental,

J.M. BLAY

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	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures de terrain								
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>								
Température de l'eau	20,9	°C					25	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>								
pH	7,1	unitépH					6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>								
Chlore libre	0,28	mg/LCl2						
Chlore total	0,30	mg/LCl2						
<b>Analyse laboratoire</b>								
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Limites de qualité	Références de qualité
Aspect (qualitatif)	0	qualit.						
Couleur (qualitatif)	0	qualit.						
Odeur (qualitatif)	0	qualit.						
Saveur (qualitatif)	0	qualit.						
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,4	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			1			
Dichloroéthane-1,2	<0,2	µg/l			3			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,2	µg/l			10			
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,4	µg/l			10			
Trichloroéthylène	<0,2	µg/l			10			
<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	7,88	unitépH						
Titre alcalimétrique complet	10	°f						
Titre hydrotimétrique	11,6	°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-déisopropyl	<0,02	µg/l			0,1			
Atrazine déisopropyl-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 déisopropyl	<0,1	µg/l			0,1			
Hydroxyterbutylazine	<0,05	µg/l			0,1			
Simazine hydroxy	<0,05	µg/l			0,1			
Terbuméton-désethyl	<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	41	mg/L						
Chlorures	9,0	mg/L					250	
Conductivité à 25°C	275	µS/cm			200		1100	
Magnésium	3,3	mg/L						
Potassium	1,9	mg/L						
Sodium	9,9	mg/L					200	
Sulfates	21	mg/L					250	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>								
Aluminium total µg/l	<20	µg/l					200	
Arsenic	1	µg/l			10			
Barium	<0,01	mg/L			1			
Bore mg/L	<0,01	mg/L			1			
Cyanures totaux	<10	µg/l CN			50			
Fluorures mg/L	<0,1	mg/L			2			
Mercure	<0,05	µg/l			1			
Sélénium	<1	µg/l			10			
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>								
Carbone organique total	0,40	mg/L C					2	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>								
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L					0,1	
Nitrates (en NO3)	7,0	mg/L			50,0			
Nitrites (en NO2)	<0,03	mg/L			0,5			

**PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE**

Activité alpha globale en Bq/L	<0.04	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0.09	Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<6	Bq/l			100.0	
Dose totale indicative	<0.1	mSv/an			0.1	

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL			0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL			0	
Entérococques /100ml-MS	0	n/100mL	0			
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL	0			

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

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			
<b>ESA metolachlore</b>	<b>0.16</b>	<b>µg/l</b>	<b>0.1</b>			
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			
Tolylfluanide	<0.05	µg/l	0.1			

**PESTICIDES ARYLOXYACIDES**

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			
Fénoxapropr-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			

**PESTICIDES CARBAMATES**

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			

**PESTICIDES DIVERS**

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			
Clotianidine	<0.1	µg/l	0.1			
Cyprodinil	<0.02	µg/l	0.1			
Cyrosulfamide	<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-méptyl	<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		
Oxvfluorfene	<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	0.16	µg/l		0.5		
Trifluraline	<0.02	µg/l		0.1		
Vinchlozoline	<0.02	µg/l		0.1		

#### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0.1	µg/l		0.1		
Bromoxynil octanoate	<0.02	µg/l		0.1		
Dicamba	<0.05	µg/l		0.1		
Imazaméthabenz	<0.02	µg/l		0.1		
Ioxynil	<0.02	µg/l		0.1		

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

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		
Dimétabchlore	<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		

#### PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

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		
Oxdémeton 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		
Proparaïte	<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		

#### PESTICIDES PYRETHRINOÏDES

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		
Fenropophthrine	<0.02	µg/l		0.1		
Lambda Cyhalothrine	<0.02	µg/l		0.1		
Tefluthrine	<0.02	µg/l		0.1		

#### PESTICIDES STROBILURINES

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		
Pvraclostrobine	<0.02	µg/l		0.1		
Trifloxystrobine	<0.02	µg/l		0.1		

#### PESTICIDES SULFONYLUREES

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		

#### PESTICIDES TRIAZINES

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		
Métamitrone	<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		
Terbutylazin	<0.02	µg/l		0.1		
Terbutryne	<0.02	µg/l		0.1		

#### PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0.1	µg/l		0.1		
Bitertanol	<0.05	µg/l		0.1		
Bromuconazole	<0.02	µg/l		0.1		
Cyproconazol	<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		
Pencconazole	<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		
Thien carbazole-methyl	<0.1	µg/l		0.1		
Triadiméfon	<0.02	µg/l		0.1		
Triazamate	<0.02	µg/l		0.1		

#### PESTICIDES TRICETONES

Mésotriione	<0.02	µg/l		0.1		
Sulcotriione	<0.02	µg/l		0.1		

#### PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

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 DESINFECTION</b>					
Bromates	<3	µg/l	10		
Bromoforme	1.1	µg/l	100		
Chlorodibromométhane	3.5	µg/l	100		
Chloroforme	0.86	µg/l	100		
Dichloromonobromométhane	2.0	µg/l	100		
Trihalométhanes (4 substances)	7.5	µg/l	100		