



Délégation Départementale du Gers

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: [ars-oc-dd32-pgas@ars.sante.fr](mailto:ars-oc-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 11/09/2017 à 13h35 pour l'ARS et par DUFFORT EMMANUEL

Nom et type d'installation : STATION RISCLE A BANET (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : REFOULEMENT DE BANET - TARSAC ( ROBINET EVIER )

Code point de surveillance : 0000000974 Code installation : 000310 Type d'analyse : MPP2B

Code Sise analyse : 00061929 Référence laboratoire : 17083102001901 Numéro de prélèvement : 03200059420

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 03200059420 )

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. L'eau est agressive et nécessite une mise à l'équilibre calco-carbonique. Cette agressivité peut contribuer à une redissolution des métaux et notamment du plomb quand ce matériau est constitutif des branchements publics ou des canalisations internes privées

mardi 10 octobre 2017

Pour la Directrice Générale de l'ARS,  
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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Prélèvement sous accréditation	O	-				
Température de l'eau	19,7	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.4	unitépH			6.5	9.0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0.31	ma/LCl2				
Chlore total	0.35	ma/LCl2				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
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>						
Équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.			1,0	2,0
pH d'équilibre à la 1 <sup>e</sup> échantillon	7,82	unitépH				
Titre alcalimétrique complet	10,9	°f				
Titre hydrotimétrique	13,1	°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-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	46	mg/L				
Chlorures	10	mg/L				250
Conductivité à 25°C	299	µS/cm			200	1100
Maonésium	3.9	mg/L				
Potassium	1.7	mg/L				
Sodium	10	mg/L				200
Sulfates	25	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	0.30	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 INVALIDES

Dose totale indicative (UTILISER DI)	<0.1	mSv/an				0
--------------------------------------	------	--------	--	--	--	---

## PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Ba/L	<0.023	Ba/L				
Activité béta globale en Ba/L	<0.073	Ba/l				
Activité Tritium (3H)	<8	Ba/l				100.0

## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. 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		

## 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		
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		
Pyroxulame	<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		
Fénoxaproprop-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		
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		
Diflufenicanil	<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		
Fluroxpir	<0.05	µg/l		0.1		
Fluroxpir-méthyl	<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		
Norfuralazon	<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		
Quinoxafen	<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		

#### 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-méthyl	<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 béta	<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		
Dimétabachlore	<0.05	µg/l		0.1		
Endosulfan alpha	<0.01	µg/l		0.1		
Endosulfan béta	<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 béta	<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 époxydé	<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		
Chlорfenvinphos	<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		

#### 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		
Fenpropothrine	<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		
Fluxoastrobine	<0.02	µg/l		0.1		
Kresoxim-méthyle	<0.02	µg/l		0.1		
Picoxystrobine	<0.02	µg/l		0.1		
Pyraclostrobine	<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		
Terbuthvlazin	<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		
Bromoconazole	<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		
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		
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		

#### SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromates	<3	µg/l	10		
Bromoforme	1.1	µg/l	100		
Chlorodibromométhane	1.9	µg/l	100		
Chloroforme	0.27	µg/l	100		
Dichloromonobromométhane	0.77	µg/l	100		
Trihalométhanes (4 substances)	4.0	µg/l	100		