



Délégation Territoriale de GERS

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: 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 19/04/2016 à 10h15 pour l'ARS et par MARIE GARBET

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 : 00058222 Référence laboratoire : 16041200662801 Numéro de prélèvement : 03200055617

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03200055617)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

vendredi 20 mai 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								
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau	12,8	°C					25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH	7,7	unitépH					6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore libre	0,32	mg/LCl2						
Chlore total	0,36	mg/LCl2						
Analyse laboratoire								
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	
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS								
Benzène	<0,2	µg/l			1,0			
Biphényle	<0,02	µg/l						
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS								
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			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	qualit.			1,0		2,0	
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,99	unitépH						
Titre alcalimétrique complet	11,3	°f						
Titre hydrotimétrique	12,5	°f						
FER ET MANGANESE								
Fer total	<4	µg/l					200	
Manganèse total	<1	µg/l					50	
METABOLITES DES TRIAZINES								
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			
MINERALISATION								
Calcium	44	mg/L						
Chlorures	8,0	mg/L					250	
Conductivité à 25°C	292	µS/cm			200		1100	
Magnésium	3,8	mg/L						
Potassium	1,5	mg/L						
Sodium	12	mg/L					200	
Sulfates	19	mg/L					250	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.								
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			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES								
Carbone organique total	0,40	mg/L C					2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L					0,1	
Nitrates (en NO3)	8,0	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	0.11	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	<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	
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		
ESA metolachlore	0.073	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		
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		
Carbofurane	<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		
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-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		
Oxvifluorfene	<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		
Tébufénazole	<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	0.073	µg/l		0.5		
Trifluraline	<0.02	µg/l		0.1		
Vinchlozoline	<0.02	µg/l		0.1		

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxnil	<0.1	µg/l		0.1		
Bromoxnil octanoate	<0.02	µg/l		0.1		
Dicamba	<0.05	µg/l		0.1		
Imazaméthabenz	<0.02	µg/l		0.1		
loxynil	<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		
Dimétabchloré	<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		
Oxdéméton 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		
Fenopropathrine	<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

Amétrhyne	<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		
Sébutylazine	<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		
Desmétylisoproturon	<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	0.65	µg/l	100		
Chlorodibromométhane	1.5	µg/l	100		
Chloroforme	0.29	µg/l	100		
Dichloromonobromométhane	0.64	µg/l	100		
Trihalométhanes (4 substances)	3.1	µg/l	100		