



Délégation Territoriale de GERS

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: ars-dt32-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 15/09/2014 à 14h30 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 : 00054916 Référence laboratoire : 14091101877601 Numéro de prélèvement : 03200052230

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03200052230)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Eau à l'équilibre calco-carbonique (2),

lundi 13 octobre 2014

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

Le Délégué Territorial,

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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Prélèvement sous accréditation	O	-				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.7	unitépH			6.5	9.0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,45	ma/LCl2				
Chlore total	0,49	ma/LCl2				
Analyse laboratoire			Limites de qualité		Références de qualité	
			Résultats	Unité	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphéломétrique NFU	0,10	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	2	qualit.			1,0	2,0
pH d'équilibre à la 1 ^e échantillon	7,81	unitépH				
Titre alcalimétrique complet	11,7	°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	0,026	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		
MINERALISATION						
Calcium	44	mg/L				
Chlorures	8,0	mg/L			250	
Conductivité à 25°C	307	µS/cm			200	1100
Maonésium	3,6	mg/L				
Potassium	1,7	mg/L				
Sodium	14	mg/L			200	
Sulfates	20	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)	9,0	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 attribuable au K40	0.05	Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0.07	Bq/L			
Activité bêta glob. résiduelle Ba/L	0.02	Bq/L			
Activité Tritium (3H)	<8.1	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	
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 alachlore	<0.1	µg/l	0.1		
ESA metazachlore	<0.1	µg/l	0.1		
ESA metolachlore	<0.1	µg/l	0.1		
Fenhexamid	<0.1	µg/l	0.1		
Isoxaben	<0.02	µg/l	0.1		
Méta zachlore	<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 alachlore	<0.1	µg/l	0.1		
OXA metazachlore	<0.1	µg/l	0.1		
OXA metolachlore	<0.1	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	<0.02	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		
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		
Flurtamone	<0.02	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		
Lenacile	<0.05	µg/l		0.1		
Métalaxyle	<0.02	µg/l		0.1		
Métaldéhyde	<0.5	µg/l		0.1		
Norflurazon	<0.02	µg/l		0.1		
Oxadixyl	<0.02	µg/l		0.1		
Oxfluorfene	<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		
Pyriméthanal	<0.02	µg/l		0.1		
Quimerac	<0.02	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	0.026	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	<0.02	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		
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		
Ovdéméton 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		
Proparaoite	<0.02	µg/l		0.1		

Terbuphos	<0.05	µg/l		0.1		
Trichlorfon	<0.05	µg/l		0.1		
Vamidothon	<0.02	µg/l		0.1		

PESTICIDES PYRETHRINOÏDES

Alphaméthrine	<0.02	µg/l		0.1		
Bifenthrine	<0.02	µg/l		0.1		
Cvfluthrine	<0.02	µg/l		0.1		
Cyperméthrine	<0.02	µg/l		0.1		
Deltaméthrine	<0.02	µg/l		0.1		
Fenpropathrine	<0.02	µg/l		0.1		
Lambda Cyhalothrine	<0.02	µg/l		0.1		
Tefluthrine	<0.02	µg/l		0.1		

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		
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		
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	<0.05	µg/l		0.1		
Tébuconazole	<0.02	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		
Métabromuron	<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	1.2	µg/l		100		

Chlorodibromométhane	3.0	µg/l		100		
Chloroforme	0.61	µg/l		100		
Dichloromonobromométhane	1.6	µg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	6.4	µg/l		100		