

Délégation Territoriale de GERS

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: [ars-dt32-pgas@ars.sante.fr](mailto:ars-dt32-pgas@ars.sante.fr)

Téléphone: 05 62 61 55 80

Fax : 05 62 05 40 57

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 12/08/2013 à 10h00 pour l'ARS et par ELODIE RICHARDONE

Nom et type d'installation : PUIITS DE GOUX (CAPTAGE )

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : Exhaure PUIITS TASQUE - GOUX ( INTERIEUR DU PUIITS )

Code point de surveillance : 0000000011 Code installation : 000012 Type d'analyse : RP1

Code Sise analyse : 00052212 Référence laboratoire : 13080101045001 Numéro de prélèvement : 03200049462

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 03200049462 )

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

jeudi 19 septembre 2013

Pour le Directeur Général

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.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Prélèvement sous accréditation	0	-				
Température de l'eau	19,5	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,00	unitépH				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	0.10	NFU				

<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<0.2	µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0.4	µg/l				
Trichloroéthylène	<0.2	µg/l				

<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0.05	mg/L		1.0		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Carbonates	<1	mg/LCO3				
CO2 libre calculé	19	mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.				
Hydrogénocarbonates	111	mg/L				

<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer dissous	<4	µg/l				
Manganèse total	<1	µg/l				

<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-déisopropyl	<0.02	µg/l		2.0		
Atrazine déséthyl	0.020	µg/l		2.0		
Hydroxyterbutylazine	<0.05	µg/l		2.0		
Terbuméton-déséthyl	<0.02	µg/l		2.0		
Terbutylazin déséthyl	<0.02	µg/l		2.0		

<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	40	mg/L				
Chlorures	8.0	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	231	µS/cm				
Magnésium	3.3	mg/L				
Potassium	1.8	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	10	mg/L				
Sodium	5.6	mg/L		200		
Sulfates	21	mg/L		250		

<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	0.1	µg/l				
Arsenic	1	µg/l		100		
Bore mg/L	<0.01	mg/L				
Cadmium	<0.05	µg/l		5		
Fluorures mg/L	<0.1	mg/L				
Nickel	<1	µg/l				
Sélénium	<1	µg/l		10		

<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,50	mg/L C		10		

<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L		4,0		
Nitrates (en NO3)	11	mg/L		100,0		
Nitrites (en NO2)	<0.03	mg/L				
Orthophosphates (en PO4)	0,090	mg/L				

<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		10000		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		20000		

<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Acétochlore	<0.02	µg/l		2.0		
Alachlore	<0.02	µg/l		2.0		
Boscalid	<0.02	µg/l		2.0		
Dichlormide	<0.1	µg/l		2.0		
Diméthénamide	<0.02	µg/l		2.0		
Fenhexamid	<0.1	µg/l		2.0		
Isoxaben	<0.02	µg/l		2.0		

Métazachlore	<0.02	µg/l		2.0		
Métolachlore	<0.02	µg/l		2.0		
Napropamide	<0.02	µg/l		2.0		
Oryzalin	<0.05	µg/l		2.0		
Propachlore	<0.02	µg/l		2.0		
Propyzamide	<0.02	µg/l		2.0		
Tébutam	<0.02	µg/l		2.0		
Tolylfluanide	<0.05	µg/l		2.0		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2.4-D	<0.02	µg/l		2.0		
2.4-MCPA	<0.02	µg/l		2.0		
Dichlorprop	<0.02	µg/l		2.0		
Diclofop méthyl	<0.02	µg/l		2.0		
Fénoxaprop-éthyl	<0.05	µg/l		2.0		
Mécoprop	<0.02	µg/l		2.0		
Triclopyr	<0.02	µg/l		2.0		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Asulame	<0.05	µg/l		2.0		
Carbaryl	<0.02	µg/l		2.0		
Carbendazime	<0.02	µg/l		2.0		
Carbétamide	<0.02	µg/l		2.0		
Carbofuran	<0.02	µg/l		2.0		
Fenoxycarbe	<0.05	µg/l		2.0		
Méthiocarb	<0.05	µg/l		2.0		
Méthomyl	<0.02	µg/l		2.0		
Prosulfocarbe	<0.02	µg/l		2.0		
Pyrimicarbe	<0.02	µg/l		2.0		
Thiophanate méthyl	<0.02	µg/l		2.0		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
2.6 Dichlorobenzamide	<0.1	µg/l		2.0		
Acétamiprid	<0.02	µg/l		2.0		
Aclonifen	<0.02	µg/l		2.0		
AMPA	<0.1	µg/l		2.0		
Benoxacor	<0.02	µg/l		2.0		
Bentazone	<0.02	µg/l		2.0		
Bifenox	<0.02	µg/l		2.0		
Bromacil	<0.02	µg/l		2.0		
Chloroméquat chlorure	<0.1	µg/l		2.0		
Chlorothalonil	<0.05	µg/l		2.0		
Clethodime	<0.02	µg/l		2.0		
Clomazone	<0.02	µg/l		2.0		
Clopyralid	<0.05	µg/l		2.0		
Cyprodinil	<0.02	µg/l		2.0		
Desmethylnorflurazon	<0.02	µg/l		2.0		
Dichlobénil	<0.02	µg/l		2.0		
Diflufénicanil	<0.02	µg/l		2.0		
Diméthomorphe	<0.02	µg/l		2.0		
Diquat	<5	µg/l		2.0		
Dodine	<0.05	µg/l		2.0		
Fenpropidin	<0.02	µg/l		2.0		
Fenpropimorphe	<0.02	µg/l		2.0		
Flurochloridone	<0.02	µg/l		2.0		
Fluroxypir-meptyl	<0.05	µg/l		2.0		
Flurtamone	<0.02	µg/l		2.0		
Fosetyl-aluminium	<0.1	µg/l		2.0		
Glufosinate	<0.1	µg/l		2.0		
Glyphosate	<0.1	µg/l		2.0		
Imidaclopride	<0.02	µg/l		2.0		
Lenacile	<0.05	µg/l		2.0		
Mepiquat	<0.1	µg/l		2.0		
Métalaxyle	<0.02	µg/l		2.0		
Métaldéhyde	<0.5	µg/l		2.0		
Norflurazon	<0.02	µg/l		2.0		
Oxadixyl	<0.02	µg/l		2.0		
Oxyfluorène	<0.02	µg/l		2.0		
Pendiméthaline	<0.02	µg/l		2.0		
Prochloraze	<0.02	µg/l		2.0		
Procymidone	<0.02	µg/l		2.0		
Pyrifénox	<0.02	µg/l		2.0		
Pyriméthanil	<0.02	µg/l		2.0		
Quimerac	<0.02	µg/l		2.0		
Spiroxamine	<0.02	µg/l		2.0		
Tébufénozide	<0.02	µg/l		2.0		
Tétraconazole	<0.02	µg/l		2.0		
Thiaclopride	<0.05	µg/l		2.0		
Thiamethoxam	<0.02	µg/l		2.0		
Total des pesticides analysés	0.02	µg/l		5.0		
Trifluraline	<0.02	µg/l		2.0		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Bromoxynil	<0.1	µg/l		2.0		
Bromoxynil octanoate	<0.02	µg/l		2.0		
Dicamba	<0.02	µg/l		2.0		
Imazaméthabenz	<0.02	µg/l		2.0		

Ioxvnil	<0.02	µg/l		2.0		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Aldrine	<0.02	µg/l		2.0		
DDD-2,4'	<0.02	µg/l		2.0		
DDD-4,4'	<0.02	µg/l		2.0		
DDE-2,4'	<0.02	µg/l		2.0		
DDE-4,4'	<0.02	µg/l		2.0		
DDT-2,4'	<0.02	µg/l		2.0		
DDT-4,4'	<0.02	µg/l		2.0		
Dieldrine	<0.02	µg/l		2.0		
Dimétachlore	<0.05	µg/l		2.0		
Endosulfan alpha	<0.01	µg/l		2.0		
Endosulfan béta	<0.01	µg/l		2.0		
Endrine	<0.02	µg/l		2.0		
HCH gamma (lindane)	<0.005	µg/l		2.0		
Heptachlore	<0.02	µg/l		2.0		
Heptachlore époxide	<0.005	µg/l		2.0		
Oxadiazon	<0.02	µg/l		2.0		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Chlorfenvinphos	<0.02	µg/l		2.0		
Chlorpyriphos éthyl	<0.02	µg/l		2.0		
Chlorpyriphos méthyl	<0.02	µg/l		2.0		
Diméthoate	<0.02	µg/l		2.0		
Ethoprophos	<0.1	µg/l		2.0		
Ométhoate	<0.1	µg/l		2.0		
Parathion éthyl	<0.02	µg/l		2.0		
Parathion méthyl	<0.02	µg/l		2.0		
Proparqite	<0.02	µg/l		2.0		
Vamidothion	<0.02	µg/l		2.0		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
Alphaméthrine	<0.02	µg/l		2.0		
Bifenthrine	<0.02	µg/l		2.0		
Cyfluthrine	<0.02	µg/l		2.0		
Cyperméthrine	<0.02	µg/l		2.0		
Deltaméthrine	<0.02	µg/l		2.0		
Lambda Cyhalothrine	<0.02	µg/l		2.0		
Tefluthrine	<0.02	µg/l		2.0		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0.02	µg/l		2.0		
Fluoxastrobine	<0.02	µg/l		2.0		
Kresoxim-méthyle	<0.02	µg/l		2.0		
Picoxystrobine	<0.02	µg/l		2.0		
Pyraclostrobin	<0.02	µg/l		2.0		
Trifloxystrobine	<0.02	µg/l		2.0		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Flazasulfuron	<0.05	µg/l		2.0		
Mésosulfuron-méthyl	<0.02	µg/l		2.0		
Metsulfuron méthyl	<0.02	µg/l		2.0		
Nicosulfuron	<0.02	µg/l		2.0		
Rimsulfuron	<0.05	µg/l		2.0		
Thifensulfuron méthyl	<0.02	µg/l		2.0		
Tribenuron-méthyle	<0.05	µg/l		2.0		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Atrazine	<0.02	µg/l		2.0		
Cyanazine	<0.02	µg/l		2.0		
Métamitron	<0.02	µg/l		2.0		
Propazine	<0.02	µg/l		2.0		
Sébutylazine	<0.02	µg/l		2.0		
Simazine	<0.02	µg/l		2.0		
Terbutylazin	<0.02	µg/l		2.0		
Terbutryne	<0.02	µg/l		2.0		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Aminotriazole	<0.1	µg/l		2.0		
Bromuconazole	<0.02	µg/l		2.0		
Cyproconazole	<0.02	µg/l		2.0		
Epoxyconazole	<0.02	µg/l		2.0		
Fludioxonil	<0.02	µg/l		2.0		
Flusilazol	<0.02	µg/l		2.0		
Hexaconazole	<0.02	µg/l		2.0		
Metconazol	<0.02	µg/l		2.0		
Myclobutanil	<0.02	µg/l		2.0		
Propiconazole	<0.02	µg/l		2.0		
Prothioconazole	<0.05	µg/l		2.0		
Tébuconazole	<0.02	µg/l		2.0		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Mésotrione	<0.02	µg/l		2.0		
Sulcotrione	<0.02	µg/l		2.0		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
Chlortoluron	<0.02	µg/l		2.0		
Diuron	<0.02	µg/l		2.0		

Isoproturon	<0.02	µg/l		2.0		
Linuron	<0.02	µg/l		2.0		
Métabenzthiazuron	<0.02	µg/l		2.0		
Monolinuron	<0.02	µg/l		2.0		