

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 10/08/2015 à 13h50 pour l'ARS et par MARIE GARBET

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 : MPRPD

Code Sise analyse : 00056817 Référence laboratoire : 15080401638901 Numéro de prélèvement : 03200054172

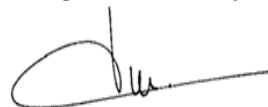
Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03200054172)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mercredi 02 septembre 2015

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

La Déléguée Territoriale Adjointe,



Sandrine PICH-TRAVESET

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
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Prélèvement sous accréditation	0	-				
Température de l'eau	22.0	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.0	unitépH				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogéométrique NFU	<0.4	NFU				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0.02	µg/l				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0.2	µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0.4	µg/l				
Trichloroéthylène	<0.2	µg/l				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0.05	mg/L		1.0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	<1	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.				
Hydrogénocarbonates	110	mg/L				
pH	7.2	unitépH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,92	unitépH				
Titre alcalimétrique	<0,5	°F				
Titre alcalimétrique complet	9,0	°F				
Titre hydrotimétrique	11	°F				
FER ET MANGANESE						
Fer dissous	<4	µg/l				
Manganèse total	<1	µg/l				
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0.05	µg/l		2.0		
Atrazine-déiisopropyl	<0.02	µg/l		2.0		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0.05	µg/l		2.0		
Atrazine déséthyl	<0.02	µg/l		2.0		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.05	µg/l		2.0		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0.1	µg/l		2.0		
Hydroxyterbutylazine	<0.05	µg/l		2.0		
Simazine hydroxy	<0.05	µg/l		2.0		
Terbuméton-déséthyl	<0.02	µg/l		2.0		
Terbutylazin déséthyl	<0.02	µg/l		2.0		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0.05	µg/l		2.0		
MINERALISATION						
Calcium	39	mg/L				
Chlorures	8.0	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	255	µS/cm				
Magnésium	3.2	mg/L				
Potassium	2.0	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	9.7	mg/L				
Sodium	5.4	mg/L		200		
Sulfates	21	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
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		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0.50	mg/L C		10		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L		4.0		
Nitrates (en NO3)	9.0	mg/L		100.0		
Nitrites (en NO2)	<0.03	mg/L				
Phosphore total (en P2O5)	<0.25	mg/L				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml (MP)	36	n/100mL	10000		
Escherichia coli / 100ml (MP)	0	n/100mL	20000		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

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		
ESA acetochlore	<0.05	µg/l	2.0		
ESA alachlore	<0.05	µg/l	2.0		
ESA metazachlore	<0.05	µg/l	2.0		
ESA metolachlore	0.20	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		
OXA acetochlore	<0.05	µg/l	2.0		
OXA alachlore	<0.05	µg/l	2.0		
OXA metazachlore	<0.05	µg/l	2.0		
OXA metolachlore	<0.05	µg/l	2.0		
Propachlore	<0.02	µg/l	2.0		
Propyzamide	<0.02	µg/l	2.0		
Pvrossulame	<0.1	µg/l	2.0		
Tébutam	<0.02	µg/l	2.0		
Tolylfluanide	<0.05	µg/l	2.0		

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0.02	µg/l	2.0		
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		
Fluazifop butyl	<0.05	µg/l	2.0		
Mécoprop	<0.02	µg/l	2.0		
Triclopyr	<0.02	µg/l	2.0		

PESTICIDES CARBAMATES

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		
Molinate	<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		

PESTICIDES DIVERS

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		
Butraline	<0.02	µg/l	2.0		
Chloridazone	<0.02	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		
Clothianidine	<0.1	µg/l	2.0		
Cyprodinil	<0.02	µg/l	2.0		
Desmethvlnorflurazon	<0.02	µg/l	2.0		
Dichlobénil	<0.02	µg/l	2.0		
Dicofol	<0.02	µg/l	2.0		
Diflufénicanil	<0.02	µg/l	2.0		
Diméthomorphe	<0.02	µg/l	2.0		
Dodine	<0.05	µg/l	2.0		
Ethofumésate	<0.02	µg/l	2.0		
Fenpropidin	<0.02	µg/l	2.0		
Fenpropimorphe	<0.02	µg/l	2.0		
Fluquinconazole	<0.05	µg/l	2.0		
Flurochloridone	<0.02	µg/l	2.0		
Fluroxypir	<0.05	µg/l	2.0		
Flurtamone	<0.02	µg/l	2.0		
Glufosinate	<0.1	µg/l	2.0		
Glvphosate	<0.1	µg/l	2.0		

Imazamox	<0.1	µg/l		2.0		
Imidaclopride	0.033	µg/l		2.0		
Isoxaflutole	<0.05	µg/l		2.0		
Lenacile	<0.05	µg/l		2.0		
Métalaxyl	<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		
Oxvfloufène	<0.02	µg/l		2.0		
Pendiméthaline	<0.02	µg/l		2.0		
Prochloraz	<0.02	µg/l		2.0		
Procymidone	<0.02	µg/l		2.0		
Pyrifénol	<0.02	µg/l		2.0		
Piriméthanol	<0.02	µg/l		2.0		
Quimerac	<0.02	µg/l		2.0		
Quinoxifène	<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		
Thiaméthoxam	<0.02	µg/l		2.0		
Total des pesticides analysés	0.233	µg/l		5.0		
Trifluraline	<0.02	µg/l		2.0		
Vinchlozoline	<0.02	µg/l		2.0		

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

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		
loxynil	<0.02	µg/l		2.0		

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0.02	µg/l		2.0		
Chlordane alpha	<0.005	µg/l		2.0		
Chlordane bêta	<0.005	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 bêta	<0.01	µg/l		2.0		
Endosulfan total	<0.02	µg/l		2.0		
Endrine	<0.02	µg/l		2.0		
HCH alpha	<0.005	µg/l		2.0		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0.02	µg/l		2.0		
HCH bêta	<0.01	µg/l		2.0		
HCH delta	<0.005	µg/l		2.0		
HCH gamma (lindane)	<0.005	µg/l		2.0		
Heptachlore	<0.02	µg/l		2.0		
Heptachlore époxyde	<0.005	µg/l		2.0		
Hexachlorobenzène	<0.005	µg/l		2.0		
Isodrine	<0.02	µg/l		2.0		
Oxadiazon	<0.02	µg/l		2.0		

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Cadusafos	<0.02	µg/l		2.0		
Chlorfenvinphos	<0.02	µg/l		2.0		
Chlorpyrifos éthyl	<0.02	µg/l		2.0		
Chlorpyrifos méthyl	<0.02	µg/l		2.0		
Diazinon	<0.02	µg/l		2.0		
Dichlorvos	<0.02	µg/l		2.0		
Diméthoate	<0.02	µg/l		2.0		
Ethoprophos	<0.1	µg/l		2.0		
Fenitrothion	<0.02	µg/l		2.0		
Fenthion	<0.02	µg/l		2.0		
Malathion	<0.02	µg/l		2.0		
Méthidathion	<0.1	µg/l		2.0		
Oxydéméton méthyl	<0.02	µg/l		2.0		
Parathion éthyl	<0.02	µg/l		2.0		
Parathion méthyl	<0.02	µg/l		2.0		
Phoxime	<0.1	µg/l		2.0		
Propaquizafos	<0.02	µg/l		2.0		
Terbufos	<0.05	µg/l		2.0		
Trichlorfon	<0.05	µg/l		2.0		
Vamidothion	<0.02	µg/l		2.0		

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

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		

Fenpropathrine	<0.02	µg/l		2.0		
Lambda Cyhalothrine	<0.02	µg/l		2.0		
Tefluthrine	<0.02	µg/l		2.0		
PESTICIDES STROBILURINES						
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		
Pyraclostrobine	<0.02	µg/l		2.0		
Trifloxystrobine	<0.02	µg/l		2.0		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0.1	µg/l		2.0		
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		
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0.02	µg/l		2.0		
Atrazine	<0.02	µg/l		2.0		
Cyanazine	<0.02	µg/l		2.0		
Flufenacet	<0.1	µg/l		2.0		
Hexazinone	<0.02	µg/l		2.0		
Métamitron	<0.02	µg/l		2.0		
Métribuzine	<0.02	µg/l		2.0		
Prométhrine	<0.02	µg/l		2.0		
Propazine	<0.02	µg/l		2.0		
Sébuthylazine	<0.02	µg/l		2.0		
Simazine	<0.02	µg/l		2.0		
Terbuméton	<0.02	µg/l		2.0		
Terbuthylazin	<0.02	µg/l		2.0		
Terbutryne	<0.02	µg/l		2.0		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0.1	µg/l		2.0		
Bitertanol	<0.05	µg/l		2.0		
Bromuconazole	<0.02	µg/l		2.0		
Cyproconazol	<0.02	µg/l		2.0		
Difénoconazole	<0.02	µg/l		2.0		
Epoxyconazole	<0.02	µg/l		2.0		
Fenbuconazole	<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		
Penconazole	<0.05	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		
Triadiméfon	<0.02	µg/l		2.0		
Triazamate	<0.02	µg/l		2.0		
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0.02	µg/l		2.0		
Sulcotrione	<0.02	µg/l		2.0		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0.1	µg/l		2.0		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.1	µg/l		2.0		
Chlortoluron	<0.02	µg/l		2.0		
Desméthylisoproturon	<0.1	µg/l		2.0		
Diuron	<0.02	µg/l		2.0		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0.05	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		
Métobromuron	<0.02	µg/l		2.0		
Métoxuron	<0.02	µg/l		2.0		
Monolinuron	<0.02	µg/l		2.0		