

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 05 40 57

S.I.E.B.A.G.

Route d'Aquitaine

BP 15

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 06/08/2012 à 12h37 pour l'ARS et par CHRISTELLE CASES

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 : 00049967 Référence laboratoire : 12080300771501 Numéro de prélèvement : 03200047179

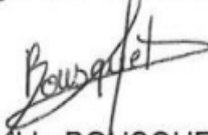
Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 03200047179)

Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

vendredi 12 octobre 2012

Pour le Directeur Général

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,


Mathilde BOUSQUET

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	19.9	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.00	unitépH				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	1	qualit.				
Couleur (qualitatif)	1	qualit.				
Odeur (qualitatif)	1	qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	0.20	NFU				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<1	µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<2	µg/l				
Trichloroéthylène	<1	µg/l				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0.05	mg/L		1.0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	<1	mg/LCO3				
CO2 libre calculé	18	mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.				
Hydrogénocarbonates	105	mg/L				
FER ET MANGANESE						
Fer dissous	6	µg/l				
Manganèse total	<1	µg/l				
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-déisopropyl	<0.02	µg/l		2.0		
Atrazine déséthyl	0.021	µg/l		2.0		
Terbutylazin déséthyl	<0.02	µg/l		2.0		
MINERALISATION						
Calcium	42	mg/L				
Chlorures	9.0	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	274	µS/cm				
Magnésium	3.5	mg/L				
Potassium	1.9	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	11	mg/L				
Sodium	5.5	mg/L		200		
Sulfates	22	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)	12	mg/L		100.0		
Nitrites (en NO2)	<0.03	mg/L				
Orthophosphates (en PO4)	0.090	mg/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		10000		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		20000		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0.02	µg/l		2.0		
Alachlore	<0.02	µg/l		2.0		
Cymoxanil	<0.05	µg/l		2.0		
Diméthénamide	<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		
Orzalin	<0.05	µg/l		2.0		
Propachlore	<0.02	µg/l		2.0		

Tébutam	<0.02	µg/l		2.0		
Tolylfluanide	<0.1	µg/l		2.0		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2.4-D	<0.02	µg/l		2.0		
2.4-MCPA	<0.02	µg/l		2.0		
Mécoprop	<0.02	µg/l		2.0		
Triclopyr	<0.02	µg/l		2.0		
PESTICIDES CARBAMATES						
Benfuracarbe	<0.02	µg/l		2.0		
Carbaryl	<0.02	µg/l		2.0		
Carbendazime	<0.02	µg/l		2.0		
Carbofuran	<0.02	µg/l		2.0		
Fenoxycarbe	<0.05	µg/l		2.0		
Mancozèbe	<1	µg/l		2.0		
Méthomyl	<0.02	µg/l		2.0		
Pvrimicarbe	<0.02	µg/l		2.0		
PESTICIDES DIVERS						
Acétamiprid	<0.05	µg/l		2.0		
Aclonifen	<0.02	µg/l		2.0		
AMPA	<0.1	µg/l		2.0		
Benoxacor	<0.05	µg/l		2.0		
Bentazone	<0.02	µg/l		2.0		
Bromacil	<0.02	µg/l		2.0		
Captane	<0.02	µg/l		2.0		
Chloroméquat chlorure	<0.1	µg/l		2.0		
Chlorothalonil	<0.02	µg/l		2.0		
Clopyralid	<0.05	µg/l		2.0		
Cyprodinil	<0.02	µg/l		2.0		
Dichlobénil	<0.05	µg/l		2.0		
Diméthomorphe	<0.02	µg/l		2.0		
Fenpropidin	<0.02	µg/l		2.0		
Fenpropimorphe	<0.02	µg/l		2.0		
Fluroxypir-meptyl	<0.05	µg/l		2.0		
Folpel	<0.05	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		
Iprodione	<0.05	µg/l		2.0		
Isoxaflutole	<0.05	µg/l		2.0		
Métalaxyle	<0.02	µg/l		2.0		
Norflurazon	<0.02	µg/l		2.0		
Oxadixyl	<0.02	µg/l		2.0		
Oxyfluorène	<0.05	µg/l		2.0		
Pendiméthaline	<0.02	µg/l		2.0		
Prochloraze	<0.02	µg/l		2.0		
Procymidone	<0.05	µg/l		2.0		
Pvridate	<0.02	µg/l		2.0		
Pvrifénox	<0.02	µg/l		2.0		
Pvriméthanil	<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	<0.05	µg/l		2.0		
Total des pesticides analysés	0.021	µg/l		5.0		
Trifluraline	<0.02	µg/l		2.0		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
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		
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		
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 gamma (lindane)	<0.005	µg/l		2.0		
Heptachlore	<0.02	µg/l		2.0		
Heptachlore époxide	<0.005	µg/l		2.0		
Isodrine	<0.02	µg/l		2.0		
Oxadiazon	<0.02	µg/l		2.0		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Chlorfenvinphos	<0.02	µg/l		2.0		
Chlorpyrifos éthyl	<0.05	µg/l		2.0		
Diméthoate	<0.02	µg/l		2.0		

Ométhoate	<0.1	µg/l		2.0		
Parathion éthyl	<0.05	µg/l		2.0		
Parathion méthyl	<0.05	µg/l		2.0		
Propargite	<0.1	µg/l		2.0		
Vamidothion	<0.02	µg/l		2.0		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Cyperméthrine	<0.05	µg/l		2.0		
Deltaméthrine	<0.05	µg/l		2.0		
Lambda Cyhalothrine	<0.05	µg/l		2.0		
Tefluthrine	<0.02	µg/l		2.0		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0.02	µg/l		2.0		
Pyraclostrobin	<0.02	µg/l		2.0		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Metsulfuron méthyl	<0.02	µg/l		2.0		
Nicosulfuron	<0.02	µg/l		2.0		
Thifensulfuron méthyl	<0.02	µg/l		2.0		
PESTICIDES TRIAZINES						
Atrazine	<0.02	µg/l		2.0		
Métamitron	<0.02	µg/l		2.0		
Simazine	<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		
Cyproconazol	<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	<0.05	µg/l		2.0		
Myclobutanil	<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		
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0.02	µg/l		2.0		
Sulcotrione	<0.02	µg/l		2.0		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
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		