

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Pôle prévention et gestion des risques

Service Santé-Environnement

Contact : Mostafa FAKRIM

Tel : 04 26 20 91 64

Fax : 04 75 57 76 99

Courriel : ars-dt26-environnement-sante@ars.sante.fr

Valence, le 23 novembre 2016

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE LES GRANGES GONTARDES
Mairie
26290 LES GRANGES GONTARDES

Les informations sur la qualité de l'eau distribuée
sont disponibles sur internet :
www.eaupotable.sante.gouv.fr

COMMUNE LES GRANGES GONTARDES

Prélèvement 00106503
Unité de gestion 0247 COMMUNE LES GRANGES GONTARDES
Installation TTP 002199 JAS DES SEIGNEURS - TRT CAG CHL
Point de surveillance P 0000002651 LES GG JAS DES SEIGNEURS TRT CHL
Localisation exacte SORTIE RESERVOIR
Commune LES GRANGES GONTARDES

Prélevé le : mercredi 02 novembre 2016 à 09h:
par : CARSO 69 KARINE SILVESTRE
Type visite : P2 PE1
Type analyse : P2004
Motif : CS
Type d'eau : T1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14,4 °C				25,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P2004

Code SISE de l'analyse : 00110488

Référence laboratoire : LSE1611-15950

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Biphényle	<0.005 µg/l				
CHLOROBENZENES					
Chloroneb	<0.005 µg/l				
PESTICIDES TRIAZINES					
Atrazine	<0.005 µg/l				
Améthryne	<0.005 µg/l				
Cyanazine	<0.005 µg/l				
Cyromazine	<0.020 µg/l				
Desmétryne	<0.005 µg/l				
Hexazinone	<0.005 µg/l				
Métribuzine	<0.005 µg/l				
Métamitron	<0.005 µg/l				
Prométhrine	<0.005 µg/l				
Prométon	<0.005 µg/l				
Propazine	<0.020 µg/l				
Sébutylazine	<0.005 µg/l				
Secbuméton	<0.005 µg/l				
Simétryne	<0.005 µg/l				
Simazine	<0.005 µg/l				
Terbutylazin	<0.005 µg/l				
Terbuméton	<0.005 µg/l				
Terbutryne	<0.005 µg/l				
Diméthametryn	<0.005 µg/l				
Thidiazuron	<0.005 µg/l				
Trietazine	<0.005 µg/l				
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0.020 µg/l				0,10
Atrazine déséthyl	<0.005 µg/l				0,10
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.005 µg/l				0,10
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0.100 µg/l				0,10
Atrazine-déisopropyl	<0.020 µg/l				0,10
Simazine hydroxy	<0.005 µg/l				0,10
Terbutylazin déséthyl	<0.005 µg/l				0,10
Terbuméton-déséthyl	<0.005 µg/l				0,10
Propazine 2-hydroxy	<0.005 µg/l				0,10
Sébutylazine 2-hydroxy	<0.005 µg/l				0,10
Sébutylazine déséthyl	<0.005 µg/l				0,10
Hydroxyterbutylazine	<0.020 µg/l				0,10

MAIRIE LES GRANGES-GONTARDES

Date 29/11/16 JD

	VIS	INFO	ACT	CIRC	VIS
M. le Maire					
Secrétaire			X		
1 ^{er} adjoint					
2 ^e adjoint		X			
3 ^e adjoint					
4 ^e adjoint					
BULLETIN					
S. Technique					
AFFICHAGE			X		
Site			X		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
METABOLITES DES TRIAZINES					
Trietazine 2-hydroxy	<0.005 µg/l		0,10		
Trietazine desethyl	<0.005 µg/l		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
AMPA	<0.050 µg/l		0,10		
Total des pesticides analysés	<0.500 µg/l		0,50		
2,6 Dichlorobenzamide	<0.005 µg/l		0,10		
Propanil	<0.005 µg/l		0,10		
Acifluorfen	<0.020 µg/l		0,10		
Anthraquinone (pesticide)	<0.005 µg/l		0,10		
Béthalaxyl	<0.005 µg/l		0,10		
Benoxacor	<0.005 µg/l		0,10		
Benfluraline	<0.005 µg/l		0,10		
Bifenox	<0.005 µg/l		0,10		
Bromacil	<0.005 µg/l		0,10		
Bromopropylate	<0.005 µg/l		0,10		
Bentazone	<0.020 µg/l		0,10		
Bupirimate	<0.010 µg/l		0,10		
Buprofézine	<0.005 µg/l		0,10		
Butraline	<0.005 µg/l		0,10		
Captane	<0.010 µg/l		0,10		
Carfentrazone éthyle	<0.005 µg/l		0,10		
Chinométhionate	<0.005 µg/l		0,10		
Chlorbromuron	<0.005 µg/l		0,10		
Chloridazone	<0.005 µg/l		0,10		
Clomazone	<0.005 µg/l		0,10		
Aclonifen	<0.005 µg/l		0,10		
Chlorophacinone	<0.020 µg/l		0,10		
Dicofof	<0.005 µg/l		0,10		
Dichorophène	<0.005 µg/l		0,10		
Diflufénicanil	<0.005 µg/l		0,10		
Dichlobénil	<0.005 µg/l		0,10		
Diméfuron	<0.005 µg/l		0,10		
Ethofumésate	<0.005 µg/l		0,10		
Flurochloridone	<0.005 µg/l		0,10		
Flumioxazine	<0.005 µg/l		0,10		
Flurprimidol	<0.005 µg/l		0,10		
Fenpropimorphe	<0.005 µg/l		0,10		
Fenpropidin	<0.010 µg/l		0,10		
Fluroxypir	<0.020 µg/l		0,10		
Glyphosate	<0.050 µg/l		0,10		
Iprodione	<0.005 µg/l		0,10		
Isoxadifen-éthyle	<0.005 µg/l		0,10		
Lenacile	<0.005 µg/l		0,10		
Norflurazon	<0.005 µg/l		0,10		
Desmethylnorflurazon	<0.005 µg/l		0,10		
Nuarimol	<0.005 µg/l		0,10		
Oxadixyl	<0.005 µg/l		0,10		
Ofurace	<0.005 µg/l		0,10		
Oxyfluorfen	<0.010 µg/l		0,10		
Pendiméthaline	<0.005 µg/l		0,10		
Pencycuron	<0.005 µg/l		0,10		
Cyprodinil	<0.005 µg/l		0,10		
Pyriméthanil	<0.005 µg/l		0,10		
Procymidone	<0.005 µg/l		0,10		
Pyrifénox	<0.010 µg/l		0,10		
Quinoxifen	<0.005 µg/l		0,10		
Tébufenpyrad	<0.005 µg/l		0,10		
Teflubenzuron	<0.005 µg/l		0,10		
Triflumuron	<0.005 µg/l		0,10		
Trifluraline	<0.005 µg/l		0,10		
Tetradifon	<0.005 µg/l		0,10		
Vinchlozoline	<0.005 µg/l		0,10		
Cloquintocet-mexyl	<0.005 µg/l		0,10		
Chlorfluazuron	<0.010 µg/l		0,10		
Clethodime	<0.005 µg/l		0,10		
Chlorothalonil	<0.010 µg/l		0,10		
Chlorthiamide	<0.010 µg/l		0,10		
Chlorthal-diméthyl	<0.005 µg/l		0,10		
Famoxadone	<0.005 µg/l		0,10		
Fipronil	<0.005 µg/l		0,10		
Fluazinam	<0.005 µg/l		0,10		
Folpel	<0.010 µg/l		0,10		
Ioxynil octanoate	<0.010 µg/l		0,10		
Mefenpyr diethyl	<0.005 µg/l		0,10		
Mépanipyrin	<0.005 µg/l		0,10		
Oxadiazyl	<0.005 µg/l		0,10		
Pymétrozine	<0.005 µg/l		0,10		
Pyridate	<0.010 µg/l		0,10		
Pyridabène	<0.005 µg/l		0,10		
Pyriproxifen	<0.005 µg/l		0,10		
Roténone	<0.005 µg/l		0,10		
Terbacile	<0.005 µg/l		0,10		
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0.010 µg/l		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,020 µg/l		0,10		
2,4-D	<0,005 µg/l		0,10		
2,4-DB	<0,050 µg/l		0,10		
Dichlorprop	<0,020 µg/l		0,10		
Mécoprop	<0,005 µg/l		0,10		
2,4-MCPA	<0,005 µg/l		0,10		
2,4-MCPB	<0,005 µg/l		0,10		
Triclopyr	<0,020 µg/l		0,10		
Haloxypop	<0,020 µg/l		0,10		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005 µg/l		0,10		
Fénoprop	<0,020 µg/l		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/l		0,10		
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/l		0,10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/l		0,10		
Carbofuran	<0,005 µg/l		0,10		
Carbendazime	<0,005 µg/l		0,10		
Carbaryl	<0,005 µg/l		0,10		
Carbétamide	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorbufame	<0,020 µg/l		0,10		
Chlorprophame	<0,005 µg/l		0,10		
Diallate	<0,020 µg/l		0,10		
Diethofencarbe	<0,005 µg/l		0,10		
EPTC	<0,020 µg/l		0,10		
Ethiophencarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Fenoxycarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Iprovalicarb	<0,005 µg/l		0,10		
Dimétilan	<0,005 µg/l		0,10		
Molinate	<0,005 µg/l		0,10		
Méthiocarb	<0,005 µg/l		0,10		
Méthomyl	<0,005 µg/l		0,10		
Oxamyl	<0,020 µg/l		0,10		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Prophame	<0,020 µg/l		0,10		
Propoxur	<0,005 µg/l		0,10		
Promécarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Prosulfocarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Thiobencarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Thiodicarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Triallate	<0,005 µg/l		0,10		
Benfuracarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Propamocarbe	<0,005 µg/l		0,10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,005 µg/l		0,10		
Alachlore	<0,005 µg/l		0,10		
Captafol	<0,010 µg/l		0,10		
Dichlofluanide	<0,005 µg/l		0,10		
Diméthénamide	<0,005 µg/l		0,10		
Furalaxyl	<0,005 µg/l		0,10		
Mefenacet	<0,005 µg/l		0,10		
Mépronil	<0,005 µg/l		0,10		
Métazachlore	<0,005 µg/l		0,10		
Métolachlore	<0,005 µg/l		0,10		
Napropamide	<0,005 µg/l		0,10		
Oryzalin	<0,005 µg/l		0,10		
Propachlore	<0,010 µg/l		0,10		
Pretilachlore	<0,005 µg/l		0,10		
Propyzamide	<0,005 µg/l		0,10		
Tébutam	<0,005 µg/l		0,10		
Tolyfluanide	<0,005 µg/l		0,10		
Amitraze	<0,005 µg/l		0,10		
Fenhexamid	<0,005 µg/l		0,10		
S-Métolachlore	<0,10 µg/l		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/l		0,03		
Chlordane alpha	<0,005 µg/l		0,10		
Chlordane bêta	<0,005 µg/l		0,10		
Chlordane	<0,005 µg/l		0,10		
DDD-2,4'	<0,005 µg/l		0,10		
DDD-4,4'	<0,005 µg/l		0,10		
DDE-2,4'	<0,005 µg/l		0,10		
DDE-4,4'	<0,010 µg/l		0,10		
DDT-2,4'	<0,010 µg/l		0,10		
DDT-4,4'	<0,010 µg/l		0,10		
Dimétachlore	<0,005 µg/l		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/l		0,10		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/l		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/l		0,10		
Endosulfan total	<0,015 µg/l		0,10		
Endrine	<0,005 µg/l		0,10		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/l		0,10		
HCH alpha	<0,005 µg/l		0,10		
HCH bêta	<0,005 µg/l		0,10		

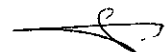
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOCHELORES					
HCH delta	<0.005 µg/l		0,10		
HCH epsilon	<0.005 µg/l		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0.005 µg/l		0,10		
Dieldrine	<0.005 µg/l		0,03		
Heptachlore	<0.005 µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde	<0.005 µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0.005 µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0.005 µg/l		0,03		
Isodrine	<0.005 µg/l		0,10		
Oxadiazon	<0.005 µg/l		0,10		
Quintozène	<0.010 µg/l		0,10		
Chlordane gamma	<0.005 µg/l		0,10		
Endrine aldéhyde	<0.005 µg/l		0,10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0.005 µg/l		0,10		
Hexachlorobutadiène	<0.005 µg/l		0,10		
Chlordécone	<0.010 µg/l		0,10		
Méthoxychlore	<0.005 µg/l		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0.050 µg/l		0,10		
Fludioxonil	<0.005 µg/l		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Azimsulfuron	<0.005 µg/l		0,10		
Flazasulfuron	<0.005 µg/l		0,10		
Foramsulfuron	<0.005 µg/l		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0.020 µg/l		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0.005 µg/l		0,10		
Nicosulfuron	<0.005 µg/l		0,10		
Prosulfuron	<0.005 µg/l		0,10		
Rimsulfuron	<0.005 µg/l		0,10		
Sulfosulfuron	<0.005 µg/l		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0.005 µg/l		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0.020 µg/l		0,10		
Triasulfuron	<0.005 µg/l		0,10		
Amidosulfuron	<0.005 µg/l		0,10		
Bensulfuron-méthyl	<0.005 µg/l		0,10		
Cinosulfuron	<0.005 µg/l		0,10		
Ethametsulfuron-méthyl	<0.005 µg/l		0,10		
Ethoxysulfuron	<0.005 µg/l		0,10		
Halosulfuron-méthyl	<0.020 µg/l		0,10		
Oxasulfuron	<0.005 µg/l		0,10		
Pyrazosulfuron éthyl	<0.005 µg/l		0,10		
Trflusulfuron-méthyl	<0.005 µg/l		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Azinphos éthyl	<0.005 µg/l		0,10		
Bromophos éthyl	<0.005 µg/l		0,10		
Bromophos méthyl	<0.005 µg/l		0,10		
Carbophénotion	<0.005 µg/l		0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0.005 µg/l		0,10		
Chlorméphos	<0.005 µg/l		0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0.005 µg/l		0,10		
Dichlofenthion	<0.005 µg/l		0,10		
Dichlorvos	<0.010 µg/l		0,10		
Diazinon	<0.005 µg/l		0,10		
Diméthoate	<0.010 µg/l		0,10		
Disyston	<0.005 µg/l		0,10		
Quinalphos	<0.005 µg/l		0,10		
Fenchlorphos	<0.005 µg/l		0,10		
Fenitrothion	<0.005 µg/l		0,10		
Fonofos	<0.005 µg/l		0,10		
Isazophos	<0.005 µg/l		0,10		
Isofenfos	<0.005 µg/l		0,10		
Malathion	<0.005 µg/l		0,10		
Méthidathion	<0.005 µg/l		0,10		
Mévinphos	<0.005 µg/l		0,10		
Parathion éthyl	<0.010 µg/l		0,10		
Parathion méthyl	<0.005 µg/l		0,10		
Phosalone	<0.005 µg/l		0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0.005 µg/l		0,10		
Propargite	<0.005 µg/l		0,10		
Propétamphos	<0.005 µg/l		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0.005 µg/l		0,10		
Pyrazophos	<0.005 µg/l		0,10		
Tétrachlorvinphos	<0.005 µg/l		0,10		
Terbuphos	<0.005 µg/l		0,10		
Triazophos	<0.005 µg/l		0,10		
Déméton	<0.010 µg/l		0,10		
Demeton S méthyl	<0.005 µg/l		0,10		
Iodofenphos	<0.005 µg/l		0,10		
Phosphamidon	<0.010 µg/l		0,10		
Thiométon	<0.005 µg/l		0,10		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Bifenthrine	<0.005 µg/l		0,10		
Esfenvalérate	<0.005 µg/l		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Fenpropathrine	<0.005 µg/l		0,10		
Piperonil butoxide	<0.005 µg/l		0,10		
Perméthrine	<0.010 µg/l		0,10		
Tefluthrine	<0.005 µg/l		0,10		
Acrinathrine	<0.005 µg/l		0,10		
Alphaméthrine	<0.005 µg/l		0,10		
Betacyfluthrine	<0.010 µg/l		0,10		
Bioresmethrine	<0.005 µg/l		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0.005 µg/l		0,10		
Cyfluthrine	<0.005 µg/l		0,10		
Cyhalothrine	<0.005 µg/l		0,10		
Cyperméthrine	<0.005 µg/l		0,10		
Dépallethrine	<0.030 µg/l		0,10		
Deltaméthrine	<0.005 µg/l		0,10		
Fenvalérate	<0.010 µg/l		0,10		
Fluvalinate-tau	<0.005 µg/l		0,10		
Tralométhrine	<0.005 µg/l		0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0.005 µg/l		0,10		
Dinitrocresol	<0.020 µg/l		0,10		
Dinoseb	<0.005 µg/l		0,10		
Dinoterbe	<0.030 µg/l		0,10		
Fénarimol	<0.005 µg/l		0,10		
Ioxynil	<0.005 µg/l		0,10		
Pentachlorophénol	<0.020 µg/l		0,10		
Bromoxynil octanoate	<0.010 µg/l		0,10		
Dicamba	<0.050 µg/l		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0.010 µg/l		0,10		
Ioxynil-méthyl	<0.005 µg/l		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Buturon	<0.005 µg/l		0,10		
Chloroxuron	<0.005 µg/l		0,10		
Cycluron	<0.005 µg/l		0,10		
Chlorsulfuron	<0.005 µg/l		0,10		
Chlortoluron	<0.005 µg/l		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0.005 µg/l		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.005 µg/l		0,10		
Diuron	<0.005 µg/l		0,10		
Ethidimuron	<0.005 µg/l		0,10		
Fluométuron	<0.005 µg/l		0,10		
Fénuron	<0.020 µg/l		0,10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0.005 µg/l		0,10		
Desméthylisoproturon	<0.005 µg/l		0,10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0.005 µg/l		0,10		
Isoproturon	<0.005 µg/l		0,10		
Linuron	<0.005 µg/l		0,10		
Monolinuron	<0.005 µg/l		0,10		
Monuron	<0.005 µg/l		0,10		
Métobromuron	<0.005 µg/l		0,10		
Métabenzthiazuron	<0.005 µg/l		0,10		
Métoxuron	<0.005 µg/l		0,10		
Néburon	<0.005 µg/l		0,10		
Siduron	<0.005 µg/l		0,10		
Thébutiuron	<0.005 µg/l		0,10		
Chlorimuron-ethyl	<0.020 µg/l		0,10		
Daimuron	<0.005 µg/l		0,10		
Diflubenzuron	<0.020 µg/l		0,10		
Difenoxuron	<0.005 µg/l		0,10		
Forchlorfenuron	<0.005 µg/l		0,10		
Hexaflumuron	<0.005 µg/l		0,10		
Sulfomethuron-methyl	<0.005 µg/l		0,10		
Thiazfluron	<0.020 µg/l		0,10		
PLASTIFIANTS					
Phosphate de tributyle	<0.005 µg/l				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00106503)

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

Pour le Directeur Général
L'ingénieur d'études sanitaires
Corinne CHANTEPERDRIX



**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Pôle prévention et gestion des risques

Service Santé-Environnement

Contact : Mostafa FAKRIM

Tel : 04 26 20 91 64

Fax : 04 75 57 76 99

Courriel : ars-dt26-environnement-sante@ars.sante.fr

Valence, le 23 novembre 2016

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE LES GRANGES GONTARDES
Mairie
26290 LES GRANGES GONTARDES

Les informations sur la qualité de l'eau distribuée
sont disponibles sur internet :
www.eaupotable.sante.gouv.fr

COMMUNE LES GRANGES GONTARDES

Prélèvement	00106523	Prélevé le :	mercredi 02 novembre 2016 à 09h:
Unité de gestion	0247 COMMUNE LES GRANGES GONTARDES	par :	CARSO 69 KARINE SILVESTRE
Installation	CAP 000239 JAS DES SEIGNEURS	Type visite :	RP PE1
Point de surveillance	P 000000627 JAS DES SEIGNEURS -3-	Type analyse :	RP004
Localisation exacte	LOCAL FILTRE CAG, ROB EB	Motif :	CS
Commune	LES GRANGES GONTARDES	Type d'eau :	B

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14,5 °C		25,00		

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-I.SEHL) 6901
Type de l'analyse : RP004 Code SISE de l'analyse : 00110508 Référence laboratoire : LSE1611-15740

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Biphényle	<0,005 µg/l				
CHLOROENZENES					
Chloroneb	<0,005 µg/l				
PESTICIDES TRIAZINES					
Atrazine	<0,005 µg/l		2,00		
Améthryne	<0,005 µg/l		2,00		
Cyanazine	<0,005 µg/l		2,00		
Cyromazine	<0,020 µg/l		2,00		
Desmétryne	<0,005 µg/l		2,00		
Hexazinone	<0,005 µg/l		2,00		
Métribuzine	<0,005 µg/l		2,00		
Métamitron	<0,005 µg/l		2,00		
Prométhrine	<0,005 µg/l		2,00		
Prométon	<0,005 µg/l		2,00		
Propazine	<0,020 µg/l		2,00		
Sébutylazine	<0,005 µg/l		2,00		
Secbuméton	<0,005 µg/l		2,00		
Simétryne	<0,005 µg/l		2,00		
Simazine	0,058 µg/l		2,00		
Terbutylazin	0,019 µg/l		2,00		
Terbuméton	<0,005 µg/l		2,00		
Terbutryne	<0,005 µg/l		2,00		
Diméthametryn	<0,005 µg/l		2,00		
Thidiazuron	<0,005 µg/l		2,00		
Trietazine	<0,005 µg/l		2,00		
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,204 µg/l		2,00		
Atrazine-déisopropyl	0,049 µg/l		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Terbutylazin déséthyl	0,094 µg/l		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Sébutylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Sébutylazine déséthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/l		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
METABOLITES DES TRIAZINES					
Trietazine 2-hydroxy	<0.005 µg/l		2,00		
Trietazine desethyl	<0.005 µg/l		2,00		
PESTICIDES DIVERS					
AMPA	<0.050 µg/l		2,00		
Total des pesticides analysés	0,647 µg/l		5,00		
2,6 Dichlorobenzamide	<0.005 µg/l		2,00		
Propanil	<0.005 µg/l		2,00		
Acifluorfen	<0.020 µg/l		2,00		
Anthraquinone (pesticide)	<0.005 µg/l		2,00		
Bénalaxyl	<0.005 µg/l		2,00		
Benoxacor	<0.005 µg/l		2,00		
Benfluraline	<0.005 µg/l		2,00		
Bifenox	<0.005 µg/l		2,00		
Bromacil	<0.005 µg/l		2,00		
Bromopropylate	<0.005 µg/l		2,00		
Bentazone	<0.020 µg/l		2,00		
Bupirimate	<0.010 µg/l		2,00		
Buprofézine	<0.005 µg/l		2,00		
Butraline	<0.005 µg/l		2,00		
Captane	<0.010 µg/l		2,00		
Carfentrazone éthyle	<0.005 µg/l		2,00		
Chinométhionate	<0.005 µg/l		2,00		
Chlorbromuron	<0.005 µg/l		2,00		
Chloridazone	<0.005 µg/l		2,00		
Clomazone	<0.005 µg/l		2,00		
Aclonifen	<0.005 µg/l		2,00		
Chlorophacinone	<0.020 µg/l		2,00		
Dicofol	<0.005 µg/l		2,00		
Dichorophène	<0.005 µg/l		2,00		
Diflufénicanil	<0.005 µg/l		2,00		
Dichlobénil	<0.005 µg/l		2,00		
Diméfurone	<0.005 µg/l		2,00		
Ethofumésate	<0.005 µg/l		2,00		
Flurochloridone	<0.005 µg/l		2,00		
Flumioxazine	<0.005 µg/l		2,00		
Flurprimidol	<0.005 µg/l		2,00		
Fenpropimorphe	<0.005 µg/l		2,00		
Fenpropidin	<0.010 µg/l		2,00		
Fluroxypir	<0.020 µg/l		2,00		
Glyphosate	<0.050 µg/l		2,00		
Iprodione	<0.005 µg/l		2,00		
Isoxadifen-éthyle	<0.005 µg/l		2,00		
Lenacile	<0.005 µg/l		2,00		
Norflurazon	0,023 µg/l		2,00		
Desmethylnorflurazon	0,200 µg/l		2,00		
Nuarimol	<0.005 µg/l		2,00		
Oxadixyl	<0.005 µg/l		2,00		
Ofurace	<0.005 µg/l		2,00		
Oxyfluorène	<0.010 µg/l		2,00		
Pendiméthaline	<0.005 µg/l		2,00		
Pencycuron	<0.005 µg/l		2,00		
Cyprodinil	<0.005 µg/l		2,00		
Pyriméthanol	<0.005 µg/l		2,00		
Procymidone	<0.005 µg/l		2,00		
Pyrifénol	<0.010 µg/l		2,00		
Quinoxifène	<0.005 µg/l		2,00		
Tébufenpyrad	<0.005 µg/l		2,00		
Teflubenzuron	<0.005 µg/l		2,00		
Triflumuron	<0.005 µg/l		2,00		
Trifluraline	<0.005 µg/l		2,00		
Tetradifon	<0.005 µg/l		2,00		
Vinchlozoline	<0.005 µg/l		2,00		
Chlorfluazuron	<0.010 µg/l		2,00		
Clethodime	<0.005 µg/l		2,00		
Chlorothalonil	<0.010 µg/l		2,00		
Chlorthiamide	<0.010 µg/l		2,00		
Chlorthal-diméthyl	<0.005 µg/l		2,00		
Famoxadone	<0.005 µg/l		2,00		
Fipronil	<0.005 µg/l		2,00		
Fluazinam	<0.005 µg/l		2,00		
Folpel	<0.010 µg/l		2,00		
Ioxynil octanoate	<0.010 µg/l		2,00		
Mefenpyr diethyl	<0.005 µg/l		2,00		
Mépanipyrin	<0.005 µg/l		2,00		
Oxadiazyl	<0.005 µg/l		2,00		
Pymétrozine	<0.005 µg/l		2,00		
Pyridate	<0.010 µg/l		2,00		
Pyridabène	<0.005 µg/l		2,00		
Pyriproxyfène	<0.005 µg/l		2,00		
Roténone	<0.005 µg/l		2,00		
Terbacile	<0.005 µg/l		2,00		
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0.010 µg/l		2,00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,020 µg/l		2,00		
2,4-D	<0,005 µg/l		2,00		
2,4-DB	<0,050 µg/l		2,00		
Dichlorprop	<0,020 µg/l		2,00		
Mécoprop	<0,005 µg/l		2,00		
2,4-MCPA	<0,005 µg/l		2,00		
2,4-MCPB	<0,005 µg/l		2,00		
Triclopyr	<0,020 µg/l		2,00		
Haloxypol	<0,020 µg/l		2,00		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005 µg/l		2,00		
Fénoprop	<0,020 µg/l		2,00		
PESTICIDES CARBAMATES					
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/l		2,00		
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/l		2,00		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/l		2,00		
Carbofuran	<0,005 µg/l		2,00		
Carbendazime	<0,005 µg/l		2,00		
Carbaryl	<0,005 µg/l		2,00		
Carbétamide	<0,005 µg/l		2,00		
Chlorbufame	<0,020 µg/l		2,00		
Chlorprophame	<0,005 µg/l		2,00		
Diallate	<0,020 µg/l		2,00		
Diethofencarbe	<0,005 µg/l		2,00		
EPTC	<0,020 µg/l		2,00		
Ethiophencarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Fénoxycarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Iprovalicarb	<0,005 µg/l		2,00		
Diméthilan	<0,005 µg/l		2,00		
Molinate	<0,005 µg/l		2,00		
Méthiocarb	<0,005 µg/l		2,00		
Méthomyl	<0,005 µg/l		2,00		
Oxamyl	<0,020 µg/l		2,00		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Prophame	<0,020 µg/l		2,00		
Propoxur	<0,005 µg/l		2,00		
Promécarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Prosulfocarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Thiobencarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Thiodicarbe	<0,020 µg/l		2,00		
Triallate	<0,005 µg/l		2,00		
Benfuracarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Propamocarbe	<0,005 µg/l		2,00		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,005 µg/l		2,00		
Alachlore	<0,005 µg/l		2,00		
Captafol	<0,010 µg/l		2,00		
Dichlofluanide	<0,005 µg/l		2,00		
Diméthénamide	<0,005 µg/l		2,00		
Furalaxyl	<0,005 µg/l		2,00		
Mefenacet	<0,005 µg/l		2,00		
Mépronil	<0,005 µg/l		2,00		
Métazachlore	<0,005 µg/l		2,00		
Métolachlore	<0,005 µg/l		2,00		
Napropamide	<0,005 µg/l		2,00		
Oryzalin	<0,005 µg/l		2,00		
Propachlore	<0,010 µg/l		2,00		
Pretilachlore	<0,005 µg/l		2,00		
Propyzamide	<0,005 µg/l		2,00		
Tébutam	<0,005 µg/l		2,00		
Tolylfluanide	<0,005 µg/l		2,00		
Amitraze	<0,005 µg/l		2,00		
Fenhexamid	<0,005 µg/l		2,00		
S-Métolachlore	<0,10 µg/l		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/l		2,00		
Chlordane alpha	<0,005 µg/l		2,00		
Chlordane bêta	<0,005 µg/l		2,00		
Chlordane	<0,005 µg/l		2,00		
DDD-2,4'	<0,005 µg/l		2,00		
DDD-4,4'	<0,005 µg/l		2,00		
DDE-2,4'	<0,005 µg/l		2,00		
DDE-4,4'	<0,010 µg/l		2,00		
DDT-2,4'	<0,010 µg/l		2,00		
DDT-4,4'	<0,010 µg/l		2,00		
Dimétachlore	<0,005 µg/l		2,00		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/l		2,00		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/l		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/l		2,00		
Endosulfan total	<0,015 µg/l		2,00		
Endrine	<0,005 µg/l		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/l		2,00		
HCH alpha	<0,005 µg/l		2,00		
HCH bêta	<0,005 µg/l		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
HCH delta	<0,005 µg/l		2,00		
HCH epsilon	<0,005 µg/l		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/l		2,00		
Dieldrine	<0,005 µg/l		2,00		
Heptachlore	<0,005 µg/l		2,00		
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/l		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/l		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/l		2,00		
Isodrine	<0,005 µg/l		2,00		
Oxadiazon	<0,005 µg/l		2,00		
Quintozène	<0,010 µg/l		2,00		
Chlordane gamma	<0,005 µg/l		2,00		
Endrine aldéhyde	<0,005 µg/l		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005 µg/l		2,00		
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/l		2,00		
Chlordécone	<0,010 µg/l		2,00		
Méthoxychlore	<0,005 µg/l		2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,050 µg/l		2,00		
Fludioxonil	<0,005 µg/l		2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Azimsulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Flazasulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Foramsulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Nicosulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Prosulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Rimsulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/l		2,00		
Triasulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Amidosulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Bensulfuron-méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Cinosulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Ethoxysulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Halosulfuron-méthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Oxasulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Trflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Azinphos éthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Bromophos éthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Bromophos méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Carbophénation	<0,005 µg/l		2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Chlorméphos	<0,005 µg/l		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Dichlofenthion	<0,005 µg/l		2,00		
Dichlorvos	<0,010 µg/l		2,00		
Diazinon	<0,005 µg/l		2,00		
Diméthoate	<0,010 µg/l		2,00		
Disyston	<0,005 µg/l		2,00		
Quinalphos	<0,005 µg/l		2,00		
Fenchlorphos	<0,005 µg/l		2,00		
Fenitrothion	<0,005 µg/l		2,00		
Fonofos	<0,005 µg/l		2,00		
Isazophos	<0,005 µg/l		2,00		
Isofenfos	<0,005 µg/l		2,00		
Malathion	<0,005 µg/l		2,00		
Méthidathion	<0,005 µg/l		2,00		
Mévinphos	<0,005 µg/l		2,00		
Parathion éthyl	<0,010 µg/l		2,00		
Parathion méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Phosalone	<0,005 µg/l		2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Propargite	<0,005 µg/l		2,00		
Propétamphos	<0,005 µg/l		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Pyrazophos	<0,005 µg/l		2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/l		2,00		
Terbuphos	<0,005 µg/l		2,00		
Triazophos	<0,005 µg/l		2,00		
Déméton	<0,010 µg/l		2,00		
Déméton S méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Iodofenphos	<0,005 µg/l		2,00		
Phosphamidon	<0,010 µg/l		2,00		
Thiométon	<0,005 µg/l		2,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Bifenthrine	<0,005 µg/l		2,00		
Esfenvalérate	<0,005 µg/l		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES PYRETHROIDES					
Fenpropathrine	<0.005 µg/l		2,00		
Piperonil butoxide	<0.005 µg/l		2,00		
Perméthrine	<0.010 µg/l		2,00		
Tefluthrine	<0.005 µg/l		2,00		
Acrinathrine	<0.005 µg/l		2,00		
Alphaméthrine	<0.005 µg/l		2,00		
Betacyfluthrine	<0.010 µg/l		2,00		
Bioresmethrine	<0.005 µg/l		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0.005 µg/l		2,00		
Cyfluthrine	<0.005 µg/l		2,00		
Cyhalothrine	<0.005 µg/l		2,00		
Cyperméthrine	<0.005 µg/l		2,00		
Dépallethrine	<0.030 µg/l		2,00		
Deltaméthrine	<0.005 µg/l		2,00		
Fenvalérate	<0.010 µg/l		2,00		
Fluvalinate-tau	<0.005 µg/l		2,00		
Tralométhrine	<0.005 µg/l		2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0.005 µg/l		2,00		
Dinitrocresol	<0.020 µg/l		2,00		
Dinoseb	<0.005 µg/l		2,00		
Dinoterbe	<0.030 µg/l		2,00		
Fénarimol	<0.005 µg/l		2,00		
Ioxynil	<0.005 µg/l		2,00		
Pentachlorophénol	<0.020 µg/l		2,00		
Bromoxynil octanoate	<0.010 µg/l		2,00		
Dicamba	<0.050 µg/l		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0.010 µg/l		2,00		
Ioxynil-méthyl	<0.005 µg/l		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Buturon	<0.005 µg/l		2,00		
Chloroxuron	<0.005 µg/l		2,00		
Cycluron	<0.005 µg/l		2,00		
Chlorsulfuron	<0.005 µg/l		2,00		
Chlortoluron	<0.005 µg/l		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0.005 µg/l		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.005 µg/l		2,00		
Diuron	<0.005 µg/l		2,00		
Ethidimuron	<0.005 µg/l		2,00		
Fluométuron	<0.005 µg/l		2,00		
Fénuron	<0.020 µg/l		2,00		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0.005 µg/l		2,00		
Desméthylisoproturon	<0.005 µg/l		2,00		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0.005 µg/l		2,00		
Isoproturon	<0.005 µg/l		2,00		
Linuron	<0.005 µg/l		2,00		
Monolinuron	<0.005 µg/l		2,00		
Monuron	<0.005 µg/l		2,00		
Métobromuron	<0.005 µg/l		2,00		
Métabenzthiazuron	<0.005 µg/l		2,00		
Métoxuron	<0.005 µg/l		2,00		
Néburon	<0.005 µg/l		2,00		
Siduron	<0.005 µg/l		2,00		
Thébutiuron	<0.005 µg/l		2,00		
Chlorimuron-ethyl	<0.020 µg/l		2,00		
Daimuron	<0.005 µg/l		2,00		
Diflubenzuron	<0.020 µg/l		2,00		
Difénoxuron	<0.005 µg/l		2,00		
Forchlorfenuron	<0.005 µg/l		2,00		
Hexaflumuron	<0.005 µg/l		2,00		
Sulfométhuron-méthyl	<0.005 µg/l		2,00		
Thiazfluron	<0.020 µg/l		2,00		
PLASTIFIANTS					
Phosphate de tributyle	<0.005 µg/l				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00106523)

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

Pour le Directeur Général
L'ingénieur d'études sanitaires
Corinne CHANTEPERDRIX

