

## Préfecture des Bouches-du-Rhône

### AGENCE REGIONALE DE SANTE



### DELEGATION TERRITORIALE DES BOUCHES DU RHONE

Délégation territoriale des Bouches-du-Rhône

Service Santé-Environnement

Courriel : [ars-paca-dt13-sante-environnement@ars.sante.fr](mailto:ars-paca-dt13-sante-environnement@ars.sante.fr)

Téléphone : 04 13 55 82 41

Fax : 04 13 55 82 63

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### AEP USINE GIRAUDETS GARDANNE

Prélèvement et mesures de terrain du 09/07/2015 à 14h05 pour l'ARS et par GRANGETTO

Nom et type d'installation : GIRAUDETS GARDANNE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SORTIE ST GIRAUDETS GARDANNE - LES PENNES-MIRABEAU

Code point de surveillance : 0000000785 Code installation : 000625 Type d'analyse : P1P2

Code Sise analyse : 00147881 Référence laboratoire : LSE1507-37134 Numéro de prélèvement : 01300146544

[Conclusion sanitaire \( Prélèvement n° 01300146544 \)](#)

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

Prélèvement n° 01300146544

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	22,9	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,60	unitépH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,67	mg/LCl2				
Chlore total	0,70	mg/LCl2				

Prélèvement n° 01300146544

	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.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	0,29	NFU		1		0,5
<b>CHLOROENZENES</b>						
Chloroneb	<0,005	µg/l				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Benzène	<0,5	µg/l		1,0		
Biphényle	<0,005	µg/l				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	<0,50	µg/l		0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/l		3,0		
Tétrachloroéthylène-1,1,1,2,2	<0,50	µg/l		10,0		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/l		10,0		
Trichloroéthylène	<0,50	µg/l		10,0		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrylamide	<0,1	µg/l		0,1		
Epichlorohydrine	<0,10	µg/l		0,1		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.			1,0	2,0
pH	8,00	unitépH			6,5	9,0
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,65	unitépH				
Titre alcalimétrique complet	11,55	°F				
Titre hydrotimétrique	22,6	°F				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	94	µg/l				200
Manganèse total	<10	µg/l				50
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,005	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl	<0,030	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,050	µg/l		0,1		
Propazine 2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,1		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,1		
Sebuthylazine déséthyl	<0,050	µg/l		0,1		
Simazine hydroxy	<0,020	µg/l		0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,030	µg/l		0,1		
Terbutylazin déséthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Trietazine 2-hydroxy	<0,050	µg/l		0,1		
Trietazine desethyl	<0,020	µg/l		0,1		
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	67,8	mg/L				
Chlorures	18,5	mg/L				250
Conductivité à 25°C	490	µS/cm			200	1100
Magnésium	13,62	mg/L				
Potassium	1,0	mg/L				
Sodium	11,2	mg/L				200
Sulfates	105	mg/L				250
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	11	µg/l				200
Arsenic	<2	µg/l		10		
Baryum	0,038	mg/L		1		
Bore mg/L	0,018	mg/L		1		
Cyanures totaux	<10	µg/l CN		50		
Fluorures mg/L	0,08	mg/L		2		
Mercuré	<0,50	µg/l		1		
Sélénium	<2	µg/l		10		

## OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,6	mg/L C				2
-------------------------	-----	--------	--	--	--	---

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	1,6	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L		0,1		

## PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	0,04	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,04	Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<7	Bq/l				100,0
Dose totale indicative	<0,10	mSv/an				0,1

## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		

## PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005	µg/l		0,1		
Alachlore	<0,005	µg/l		0,1		
Amitraze	<0,005	µg/l		0,1		
Captafol	<0,010	µg/l		0,1		
Dichlofluanide	<0,005	µg/l		0,1		
Diméthénamide	<0,005	µg/l		0,1		
Fenhexamid	<0,005	µg/l		0,1		
Furalaxyl	<0,005	µg/l		0,1		
Méfenacet	<0,005	µg/l		0,1		
Mépronil	<0,005	µg/l		0,1		
Métazachlore	<0,005	µg/l		0,1		
Métolachlore	<0,005	µg/l		0,1		
Napropamide	<0,005	µg/l		0,1		
Oryzalin	<0,10	µg/l		0,1		
Pretilachlore	<0,005	µg/l		0,1		
Propachlore	<0,010	µg/l		0,1		
Propyzamide	<0,005	µg/l		0,1		
Tébutam	<0,005	µg/l		0,1		
Tolylfluanide	<0,005	µg/l		0,1		

## PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020	µg/l		0,1		
2,4-D	<0,020	µg/l		0,1		
2,4-DB	<0,10	µg/l		0,1		
2,4-MCPA	<0,020	µg/l		0,1		
2,4-MCPB	<0,030	µg/l		0,1		
Dichlorprop	<0,030	µg/l		0,1		
Diclofop méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Fénoprop	<0,020	µg/l		0,1		
Haloxvfof	<0,050	µg/l		0,1		
Mécoprop	<0,020	µg/l		0,1		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/l		0,1		
Triclopyr	<0,020	µg/l		0,1		

## PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/l		0,1		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/l		0,1		
Bendiocarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Benfuracarbe	<0,050	µg/l		0,1		
Carbaryl	<0,020	µg/l		0,1		
Carbendazime	<0,020	µg/l		0,1		
Carbétamide	<0,020	µg/l		0,1		
Carbofuran	<0,020	µg/l		0,1		
Chlorbufame	<0,050	µg/l		0,1		
Chlorprophame	<0,005	µg/l		0,1		
Diallate	<0,050	µg/l		0,1		
Diethofencarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Dimétilan	<0,010	µg/l		0,1		
EPTC	<0,020	µg/l		0,1		
Ethiophencarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Fenoxycarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Furathiocarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Hydroxycarbofuran-3	<0,020	µg/l		0,1		
Indoxacarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Iprovalicarb	<0,020	µg/l		0,1		
Méthiocarb	<0,020	µg/l		0,1		
Méthomyl	<0,020	µg/l		0,1		
Molinate	<0,005	µg/l		0,1		
Oxamyl	<0,020	µg/l		0,1		
Promécarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Propamocarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Prophame	<0,020	µg/l		0,1		
Propoxur	<0,020	µg/l		0,1		

Prosulfocarbe	<0.020	µg/l		0.1		
Pyrimicarbe	<0.020	µg/l		0.1		
Thiobencarde	<0.050	µg/l		0.1		
Thiodicarbe	<0.050	µg/l		0.1		
Thiophanate ethyl	<0.050	µg/l		0.1		
Thiophanate méthyl	<0.050	µg/l		0.1		
Triallate	<0.050	µg/l		0.1		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
2.6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/l		0.1		
Acifluorfen	<0.020	µg/l		0.1		
Aclonifen	<0.005	µg/l		0.1		
AMPA	<0.050	µg/l		0.1		
Anthraquinone (pesticide)	<0.005	µg/l		0.1		
Bénalaxyl	<0.005	µg/l		0.1		
Benfluraline	<0.005	µg/l		0.1		
Benoxacor	<0.005	µg/l		0.1		
Bentazone	<0.020	µg/l		0.1		
Bifenox	<0.005	µg/l		0.1		
Bromacil	<0.005	µg/l		0.1		
Bromopropylate	<0.005	µg/l		0.1		
Bupirimate	<0.010	µg/l		0.1		
Buprofézine	<0.005	µg/l		0.1		
Butraline	<0.005	µg/l		0.1		
Captane	<0.010	µg/l		0.1		
Carfentrazone éthyle	<0.005	µg/l		0.1		
Chinométhionate	<0.005	µg/l		0.1		
Chlorbromuron	<0.020	µg/l		0.1		
Chlorfluazuron	<0.010	µg/l		0.1		
Chloridazone	<0.005	µg/l		0.1		
Chlormequat	<0.050	µg/l		0.1		
Chlorophacinone	<0.10	µg/l		0.1		
Chlorothalonil	<0.010	µg/l		0.1		
Chlorthal-diméthyl	<0.005	µg/l		0.1		
Chlorthiamide	<0.010	µg/l		0.1		
Clethodime	<0.005	µg/l		0.1		
Clomazone	<0.005	µg/l		0.1		
Cloquintocet-mexyl	<0.005	µg/l		0.1		
Cyprodinil	<0.005	µg/l		0.1		
Desmethylnorflurazon	<0.005	µg/l		0.1		
Dichlobénil	<0.005	µg/l		0.1		
Dichorophène	<0.050	µg/l		0.1		
Dicofol	<0.005	µg/l		0.1		
Diflufénicanil	<0.005	µg/l		0.1		
Diméfuron	<0.020	µg/l		0.1		
Diméthomorphe	<0.020	µg/l		0.1		
Diquat	<0.050	µg/l		0.1		
Ethofumésate	<0.005	µg/l		0.1		
Famoxadone	<0.005	µg/l		0.1		
Fenpropidin	<0.010	µg/l		0.1		
Fenpropimorphe	<0.005	µg/l		0.1		
Fipronil	<0.005	µg/l		0.1		
Fluazinam	<0.10	µg/l		0.1		
Flumioxazine	<0.005	µg/l		0.1		
Fluquinconazole	<0.030	µg/l		0.1		
Flurochloridone	<0.005	µg/l		0.1		
Fluroxypir	<0.020	µg/l		0.1		
Flurprimidol	<0.005	µg/l		0.1		
Folpel	<0.010	µg/l		0.1		
Glyphosate	<0.050	µg/l		0.1		
Hexythiazox	<0.005	µg/l		0.1		
Imazalile	<0.050	µg/l		0.1		
Imidaclopride	<0.020	µg/l		0.1		
Ioxynil octanoate	<0.010	µg/l		0.1		
Iprodione	<0.005	µg/l		0.1		
Isoxadifen-éthyle	<0.005	µg/l		0.1		
Lenacile	<0.005	µg/l		0.1		
Mefenpyr diethyl	<0.005	µg/l		0.1		
Mépanipirim	<0.005	µg/l		0.1		
Mepiquat	<0.050	µg/l		0.1		
Métalaxyle	<0.020	µg/l		0.1		
Norflurazon	<0.005	µg/l		0.1		
Nuarimol	<0.005	µg/l		0.1		
Ofurace	<0.005	µg/l		0.1		
Oxadiazyl	<0.005	µg/l		0.1		
Oxadixyl	<0.005	µg/l		0.1		
Oxyfluorfe	<0.010	µg/l		0.1		
Pacloutrazole	<0.020	µg/l		0.1		
Paraquat	<0.050	µg/l		0.1		
Pencycuron	<0.020	µg/l		0.1		
Pendiméthaline	<0.005	µg/l		0.1		
Prochloraze	<0.020	µg/l		0.1		
Procyvidone	<0.005	µg/l		0.1		
Propanil	<0.005	µg/l		0.1		
Pymétrozine	<0.050	µg/l		0.1		
Pyridabène	<0.005	µg/l		0.1		

Pvridate	<0.010	µg/l		0.1		
Pvrifénox	<0.010	µg/l		0.1		
Pvriméthanyl	<0.005	µg/l		0.1		
Pvriproxvfen	<0.005	µg/l		0.1		
Quimerac	<0.050	µg/l		0.1		
Quinoxvfen	<0.005	µg/l		0.1		
Roténone	<0.005	µg/l		0.1		
Tébufenpvrard	<0.005	µg/l		0.1		
Teflubenzuron	<0.050	µg/l		0.1		
Terbacile	<0.005	µg/l		0.1		
Tétraconazole	<0.020	µg/l		0.1		
Tetradifon	<0.005	µg/l		0.1		
Thiabendazole	<0.020	µg/l		0.1		
Thiocyclam hydrogène oxalate	<0.010	µg/l		0.1		
Total des pesticides analysés	<0.500	µg/l		0.5		
Tricyclazole	<0.020	µg/l		0.1		
Triflumuron	<0.050	µg/l		0.1		
Trifluraline	<0.005	µg/l		0.1		
Vinchlozoline	<0.005	µg/l		0.1		

#### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0.020	µg/l		0.1		
Bromoxynil octanoate	<0.010	µg/l		0.1		
Dinitrocrésol	<0.020	µg/l		0.1		
Dinoseb	<0.020	µg/l		0.1		
Dinoterbe	<0.030	µg/l		0.1		
Fénarimol	<0.005	µg/l		0.1		
Imazaméthabenz-méthyl	<0.010	µg/l		0.1		
Ioxynil	<0.020	µg/l		0.1		
Ioxynil-méthyl	<0.005	µg/l		0.1		
Pentachlorophénol	<0.060	µg/l		0.1		

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0.005	µg/l		0.0		
Chlordane	<0.005	µg/l		0.1		
Chlordane alpha	<0.005	µg/l		0.1		
Chlordane bêta	<0.005	µg/l		0.1		
Chlordane gamma	<0.005	µg/l		0.1		
Chlordécane	<0.010	µg/l		0.1		
DDD-2,4'	<0.005	µg/l		0.1		
DDD-4,4'	<0.005	µg/l		0.1		
DDE-2,4'	<0.005	µg/l		0.1		
DDE-4,4'	<0.010	µg/l		0.1		
DDT-2,4'	<0.010	µg/l		0.1		
DDT-4,4'	<0.010	µg/l		0.1		
Dieldrine	<0.005	µg/l		0.0		
Dimétachlore	<0.005	µg/l		0.1		
Endosulfan alpha	<0.005	µg/l		0.1		
Endosulfan bêta	<0.005	µg/l		0.1		
Endosulfan sulfate	<0.005	µg/l		0.1		
Endosulfan total	<0.015	µg/l		0.1		
Endrine	<0.005	µg/l		0.1		
Endrine aldéhyde	<0.005	µg/l		0.1		
HCH alpha	<0.005	µg/l		0.1		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0.005	µg/l		0.1		
HCH bêta	<0.005	µg/l		0.1		
HCH delta	<0.005	µg/l		0.1		
HCH epsilon	<0.005	µg/l		0.1		
HCH gamma (lindane)	<0.005	µg/l		0.1		
Heptachlore	<0.005	µg/l		0.0		
Heptachlore époxyde	<0.005	µg/l		0.0		
Heptachlore époxyde cis	<0.005	µg/l		0.0		
Heptachlore époxyde trans	<0.005	µg/l		0.0		
Hexachlorobenzène	<0.005	µg/l		0.1		
Hexachlorobutadiène	<0.005	µg/l		0.1		
Isodrine	<0.005	µg/l		0.1		
Méthoxychlore	<0.005	µg/l		0.1		
Oxadiazon	<0.005	µg/l		0.1		
Quintozène	<0.010	µg/l		0.1		

#### PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0.020	µg/l		0.1		
Azamétophos	<0.020	µg/l		0.1		
Azinphos éthyl	<0.005	µg/l		0.1		
Azinphos méthyl	<0.030	µg/l		0.1		
Bromophos éthyl	<0.005	µg/l		0.1		
Bromophos méthyl	<0.005	µg/l		0.1		
Cadusafos	<0.020	µg/l		0.1		
Carbophénotion	<0.005	µg/l		0.1		
Chlorfenvinphos	<0.005	µg/l		0.1		
Chlormétophos	<0.005	µg/l		0.1		
Chlorpyriphos éthyl	<0.005	µg/l		0.1		
Chlorpyriphos méthyl	<0.005	µg/l		0.1		
Coumaphos	<0.020	µg/l		0.1		
Déméton-O	<0.010	µg/l		0.1		
Déméton-S	<0.010	µg/l		0.1		
Demeton S méthyl	<0.005	µg/l		0.1		

Deméton S méthyl sulfoné	<0.010	µg/l		0,1		
Diazinon	<0.005	µg/l		0,1		
Dichlofenthion	<0.005	µg/l		0,1		
Dichlorvos	<0.010	µg/l		0,1		
Diméthoate	<0.010	µg/l		0,1		
Disyston	<0.005	µg/l		0,1		
Ethion	<0.020	µg/l		0,1		
Ethoprophos	<0.005	µg/l		0,1		
Etrimfos	<0.005	µg/l		0,1		
Fenchlorphos	<0.005	µg/l		0,1		
Fenitrothion	<0.005	µg/l		0,1		
Fenthion	<0.020	µg/l		0,1		
Fonofos	<0.005	µg/l		0,1		
Fosthiazate	<0.020	µg/l		0,1		
Hepténophos	<0.020	µg/l		0,1		
Iodofenphos	<0.005	µg/l		0,1		
Isazophos	<0.005	µg/l		0,1		
Isofenfos	<0.005	µg/l		0,1		
Malathion	<0.005	µg/l		0,1		
Méthacrifos	<0.050	µg/l		0,1		
Méthamidophos	<0.020	µg/l		0,1		
Méthidathion	<0.005	µg/l		0,1		
Mévinphos	<0.005	µg/l		0,1		
Monocrotophos	<0.020	µg/l		0,1		
Naled	<0.020	µg/l		0,1		
Ométhoate	<0.020	µg/l		0,1		
Oxvdéméton méthyl	<0.020	µg/l		0,1		
Parathion éthyl	<0.010	µg/l		0,1		
Parathion méthyl	<0.005	µg/l		0,1		
Phentoate	<0.020	µg/l		0,1		
Phorate	<0.005	µg/l		0,1		
Phosalone	<0.005	µg/l		0,1		
Phosmet	<0.020	µg/l		0,1		
Phosphamidon	<0.020	µg/l		0,1		
Phoxime	<0.020	µg/l		0,1		
Profénofos	<0.020	µg/l		0,1		
Propaquite	<0.005	µg/l		0,1		
Propétamphos	<0.005	µg/l		0,1		
Pvrazophos	<0.005	µg/l		0,1		
Pvrimiphos éthyl	<0.005	µg/l		0,1		
Pvrimiphos méthyl	<0.005	µg/l		0,1		
Quinalphos	<0.005	µg/l		0,1		
Sulfotepp	<0.020	µg/l		0,1		
Terbuphos	<0.005	µg/l		0,1		
Tétrachlorvinphos	<0.020	µg/l		0,1		
Thiométon	<0.005	µg/l		0,1		
Triazophos	<0.005	µg/l		0,1		
Trichlorfon	<0.020	µg/l		0,1		
Vamidothion	<0.020	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
Acrinathrine	<0.005	µg/l		0,1		
Alphaméthrine	<0.005	µg/l		0,1		
Betacyfluthrine	<0.010	µg/l		0,1		
Bifenthrine	<0.005	µg/l		0,1		
Bioresmethrine	<0.005	µg/l		0,1		
Cyfluthrine	<0.005	µg/l		0,1		
Cyhalothrine	<0.005	µg/l		0,1		
Cyperméthrine	<0.005	µg/l		0,1		
Deltaméthrine	<0.005	µg/l		0,1		
Dépallethrine	<0.030	µg/l		0,1		
Esfenvalérate	<0.005	µg/l		0,1		
Fenpropathrine	<0.005	µg/l		0,1		
Fenvalérate	<0.010	µg/l		0,1		
Fluvalinate-tau	<0.005	µg/l		0,1		
Lambda Cyhalothrine	<0.005	µg/l		0,1		
Perméthrine	<0.010	µg/l		0,1		
Piperonil butoxide	<0.005	µg/l		0,1		
Resmethrine	<0.010	µg/l		0,1		
Tefluthrine	<0.005	µg/l		0,1		
Tralométhrine	<0.005	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0.020	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Amidosulfuron	<0.020	µg/l		0,1		
Azimsulfuron	<0.020	µg/l		0,1		
Bensulfuron-méthyl	<0.020	µg/l		0,1		
Cinosulfuron	<0.020	µg/l		0,1		
Ethametsulfuron-méthyl	<0.020	µg/l		0,1		
Ethoxysulfuron	<0.020	µg/l		0,1		
Flazasulfuron	<0.020	µg/l		0,1		
Foramsulfuron	<0.050	µg/l		0,1		
Halosulfuron-méthyl	<0.020	µg/l		0,1		
Mésosulfuron-méthyl	<0.020	µg/l		0,1		
Metsulfuron méthyl	<0.020	µg/l		0,1		

Nicosulfuron	<0.020	µg/l		0.1		
Oxasulfuron	<0.020	µg/l		0.1		
Prosulfuron	<0.020	µg/l		0.1		
Pyrazosulfuron éthyl	<0.020	µg/l		0.1		
Rimsulfuron	<0.020	µg/l		0.1		
Sulfosulfuron	<0.020	µg/l		0.1		
Thifensulfuron méthyl	<0.050	µg/l		0.1		
Triflusulfuron-méthyl	<0.020	µg/l		0.1		
Triasulfuron	<0.020	µg/l		0.1		
Tribenuron-méthyle	<0.020	µg/l		0.1		

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0.050	µg/l		0.1		
Atrazine	<0.030	µg/l		0.1		
Cyanazine	<0.020	µg/l		0.1		
Cvromazine	<0.030	µg/l		0.1		
Desmétryne	<0.020	µg/l		0.1		
Diméthametryn	<0.020	µg/l		0.1		
Hexazinone	<0.020	µg/l		0.1		
Métamitron	<0.020	µg/l		0.1		
Métribuzine	<0.020	µg/l		0.1		
Prométhrine	<0.020	µg/l		0.1		
Prométon	<0.020	µg/l		0.1		
Propazine	<0.020	µg/l		0.1		
Sébutylazine	<0.020	µg/l		0.1		
Secbuméton	<0.020	µg/l		0.1		
Simazine	<0.020	µg/l		0.1		
Simétryne	<0.025	µg/l		0.1		
Terbuméton	<0.020	µg/l		0.1		
Terbutylazin	<0.020	µg/l		0.1		
Terbutryne	<0.020	µg/l		0.1		
Thidiazuron	<0.020	µg/l		0.1		
Trietazine	<0.020	µg/l		0.1		

#### PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0.050	µg/l		0.1		
Azaconazole	<0.020	µg/l		0.1		
Bitertanol	<0.050	µg/l		0.1		
Bromuconazole	<0.020	µg/l		0.1		
Cyproconazol	<0.020	µg/l		0.1		
Difénoconazole	<0.025	µg/l		0.1		
Diniconazole	<0.025	µg/l		0.1		
Epoxyconazole	<0.020	µg/l		0.1		
Fenbuconazole	<0.020	µg/l		0.1		
Fludioxonil	<0.010	µg/l		0.1		
Flusilazol	<0.020	µg/l		0.1		
Flutriafol	<0.020	µg/l		0.1		
Furilazole	<0.020	µg/l		0.1		
Hexaconazole	<0.020	µg/l		0.1		
Imibenconazole	<0.100	µg/l		0.1		
Metconazol	<0.020	µg/l		0.1		
Myclobutanil	<0.050	µg/l		0.1		
Penconazole	<0.020	µg/l		0.1		
Tébuconazole	<0.020	µg/l		0.1		
Triadiméfon	<0.020	µg/l		0.1		
Triadiminol	<0.020	µg/l		0.1		
Triazamate	<0.020	µg/l		0.1		
Triticonazole	<0.020	µg/l		0.1		
Uniconazole	<0.050	µg/l		0.1		

#### PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0.020	µg/l		0.1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.050	µg/l		0.1		
Buturon	<0.020	µg/l		0.1		
Chlorimuron-éthyl	<0.050	µg/l		0.1		
Chloroxuron	<0.020	µg/l		0.1		
Chlorsulfuron	<0.020	µg/l		0.1		
Chlortoluron	<0.020	µg/l		0.1		
Cvcluron	<0.020	µg/l		0.1		
Daimuron	<0.020	µg/l		0.1		
Desméthylisoproturon	<0.050	µg/l		0.1		
Difénoxuron	<0.020	µg/l		0.1		
Diuron	<0.020	µg/l		0.1		
Ethidimuron	<0.020	µg/l		0.1		
Fénuron	<0.020	µg/l		0.1		
Fluométron	<0.020	µg/l		0.1		
Forchlorfenuron	<0.020	µg/l		0.1		
Hexaflumuron	<0.050	µg/l		0.1		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0.050	µg/l		0.1		
Isoproturon	<0.020	µg/l		0.1		
Linuron	<0.020	µg/l		0.1		
Métabenzthiazuron	<0.020	µg/l		0.1		
Métobromuron	<0.020	µg/l		0.1		
Métoxuron	<0.020	µg/l		0.1		
Monolinuron	<0.020	µg/l		0.1		
Monuron	<0.020	µg/l		0.1		
Néburon	<0.020	µg/l		0.1		

Siduron	<0.020	µg/l		0.1		
Sulfomethuron-methyl	<0.020	µg/l		0.1		
Thébutiuron	<0.020	µg/l		0.1		
<b>PLASTIFIANTS</b>						
PCB 101	<0.005	µg/l				
PCB 105	<0.005	µg/l				
PCB 118	<0.010	µg/l				
PCB 138	<0.010	µg/l				
PCB 149	<0.010	µg/l				
PCB 153	<0.010	µg/l				
PCB 170	<0.010	µg/l				
PCB 18	<0.005	µg/l				
PCB 180	<0.010	µg/l				
PCB 194	<0.005	µg/l				
PCB 209	<0.005	µg/l				
PCB 28	<0.005	µg/l				
PCB 31	<0.005	µg/l				
PCB 35	<0.005	µg/l				
PCB 44	<0.005	µg/l				
PCB 52	<0.005	µg/l				
Phosphate de tributyle	<0.005	µg/l				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	<3.0	µg/l		10		
Bromoforme	<0.50	µg/l		100		
Chlorodibromométhane	1.30	µg/l		100		
Chloroforme	9.5	µg/l		100		
Dichloromonobromométhane	3.80	µg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	14.60	µg/l		100		