

## 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 18/06/2014 à 13h15 pour l'ARS et par GRANGETTO

Nom et type d'installation : LES GIRAUDETS GARDANNE (CAPTAGE )

Type d'eau : EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A2

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

Code point de surveillance : 0000000784 Code installation : 000624 Type d'analyse : RS

Code Sise analyse : 00133468 Référence laboratoire : LSE1406-8865 Numéro de prélèvement : 01300132132

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 01300132132 )

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

Prélèvement n° 01300132132

	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	20,5	°C		25		22
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,17	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>5,5</td> <td>9,0</td> </ph<>			5,5	9,0
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Hydrogène sulfuré (qualitatif)	0	qualit.				
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0.05	mg/LCl2				
Chlore total	<0.05	mg/LCl2				

Prélèvement n° 01300132132

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	1	qualit.				
Couleur (qualitatif)	1	qualit.				
Odeur (qualitatif)	1	qualit.				
Turbidité néphélogéométrique NFU	11	NFU				
<b>CHLOROBENZENES</b>						
Chloroneb	<0.005	µg/l				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Biphényle	<0.005	µg/l				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Dichloroéthane-1,2	<0.50	µg/l				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0.50	µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0.50	µg/l				
Trichloroéthylène	<0.50	µg/l				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Agents de surface (bleu méth.) mg/L	<0.05	mg/L				0.2
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0.1	mg/L		0.2		
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	<0.010	mg/L		0.0		0.0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Carbonates	0	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0	qualit.				
Hydrogénocarbonates	159.0	mg/L				
pH	8.20	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>5.5</td> <td>9.0</td> </ph<>			5.5	9.0
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.65	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </ph<>				
Titre alcalimétrique	0.00	°F				
Titre alcalimétrique complet	13.05	°F				
Titre hydrotimétrique	22.1	°F				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer dissous	<10	µg/l		2000		1000
Manganèse total	<10	µg/l				100
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
Benzo(a)pyrène *	<0.010	µg/l				
Benzo(b)fluoranthène	<0.010	µg/l				
Benzo(a,h,i)perylène	<0.010	µg/l				
Benzo(k)fluoranthène	<0.010	µg/l				
Fluoranthène *	<0.010	µg/l				
Hydrocarb.polvycycl.arom.(6subst. *)	<0.060	µg/l		0.20		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0.010	µg/l				
<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 deséthyl	<0.020	µg/l		0.1		
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	66.6	mg/L				
Chlorures	14.6	mg/L		200		200
Conductivité à 25°C	470	µS/cm				1100
Magnésium	13.26	mg/L				

Potassium	1.2	mg/L			
Silicates (en mg/L de SiO2)	3.8	mg/L			
Sodium	10.7	mg/L		200	
Sulfates	101	mg/L		250	150

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	58	µg/l			
Arsenic	<2	µg/l		50	
Barium	0.036	mg/L		1	
Bore mg/L	0.015	mg/L			1
Cadmium	<1	µg/l		5	1
Chrome total	<5	µg/l		50	
Cuivre	<0.010	mg/L			0
Cyanures totaux	<10	µg/l CN		50	
Fluorures mg/L	0.08	mg/L			2
Mercuré	<0.50	µg/l		1	1
Nickel	<5	µg/l			
Plomb	<2	µg/l		50	
Sélénium	<2	µg/l		10	
Zinc	<0.010	mg/L		5	1

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.8	mg/L C		10	
DBO5	0.5	mg/L O2			5
DCO	5.0	mg/L O2			
Matières en suspension	13	mg/L			
Oxygène dissous	8.7	mg/L			
Oxygène dissous % Saturation	96	%sat	30.00		50

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L		1,5	1,0
Azote Kjeldhal (en N)	<1	mg/L			2,0
Nitrates (en NO3)	2,3	mg/L		50,0	
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L			
Phosphore total (en P2O5)	0,046	mg/L			0,7

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	78	n/100mL		10000	1000
Escherichia coli /100ml -MF	89	n/100mL		20000	2000

#### 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	
Mefenacet	<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	
Haloxypol	<0.050	µg/l		0.1	
Mécoprop	<0.020	µg/l		0.1	
Mécoprop-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 sulfoxyle	<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		
Propame	<0.020	µg/l		0.1		
Propoxur	<0.020	µg/l		0.1		
Prosulfocarbe	<0.020	µg/l		0.1		
Pvrimicarbe	<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		

#### PESTICIDES DIVERS

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				
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		
Diméfurone	<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		
loxynil 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		
Oxfluorfen	<0.010	µg/l		0,1		
Paclobutrazole	<0.020	µg/l		0,1		
Paraquat	<0.050	µg/l		0,1		
Pencvcuron	<0.020	µg/l		0,1		
Pendiméthaline	<0.005	µg/l		0,1		
Phosphate de tributyle	<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		
Pyridate	<0.010	µg/l		0,1		
Pyrifénox	<0.010	µg/l		0,1		
Pyriméthanil	<0.005	µg/l		0,1		
Pyriproxifen	<0.005	µg/l		0,1		
Quimerac	<0.050	µg/l		0,1		
Quinoxifen	<0.005	µg/l		0,1		
Roténone	<0.005	µg/l		0,1		
Tébufenpyrad	<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		
Vinchloroline	<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		
Chlordécone	<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		
Diméthachlore	<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		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Acéphate	<0.020	µg/l		0,1		
Azamétiophos	<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		
Chlorméphos	<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		
Isofenvos	<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		
Oxydéméton 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		
Propargite	<0.005	µg/l		0,1		
Propétiophos	<0.005	µg/l		0,1		
Pyrazophos	<0.005	µg/l		0,1		
Pyrimiphos éthyl	<0.005	µg/l		0,1		
Pyrimiphos 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		
Permethrine	<0.010	µg/l		0,1		

Piperonil butoxide	<0.005	µg/l		0,1		
Résméthrine	<0.010	µg/l		0,1		
Téfluthrine	<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		
Pvrazosulfuron 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		
Trflusulfuron-méthyl	<0.020	µg/l		0,1		
Triasulfuron	<0.020	µg/l		0,1		
Tribenuron-méthyle	<0.020	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthryne	<0.050	µg/l		0,1		
Atrazine	<0.030	µg/l		0,1		
Cyanazine	<0.020	µg/l		0,1		
Cyromazine	<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		
Métamitrone	<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		
Sébuthylazine	<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		
Terbuthylazin	<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		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
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		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
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		

Cycluron	<0.020	µg/l		0.1		
Daimuron	<0.020	µg/l		0.1		
Desméthylisoproturon	<0.050	µg/l		0.1		
Difenoxuron	<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		
Fluoméuron	<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		
Sulfométhuron-méthyl	<0.020	µg/l		0.1		
Thébutiuron	<0.020	µg/l		0.1		

**PLASTIFIANTS**

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				