

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

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 25/11/2014 à 11h16 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 : 00139072 Référence laboratoire : LSE1411-9013 Numéro de prélèvement : 01300137736

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 01300137736)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. L'analyse calcocarbonique met en évidence une eau incrustante.

Prélèvement n° 01300137736

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,05	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0.50	mg/LCl2				
Chlore total	0.55	mg/LCl2				

Prélèvement n° 01300137736

	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)	1	qualit.				
Saveur (qualitatif)	1	qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	0.43	NFU		1		0.5
CHLOROENZYMES						
Chloroneb	<0.005	µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0.5	µg/l		1.0		
Biphényle	<0.005	µg/l				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0.50	µg/l		0,5		
Dichloroéthane-1,2	<0.50	µg/l		3,0		
Tétrachloroéthylène-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		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,1	µg/l		0,1		
Epichlorohydrine	<0,10	µg/l		0,1		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0	qualit.			1.0	2.0
pH	8.05	unitépH			6.5	9.0
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.73	unitépH				
Titre alcalimétrique complet	15.00	°F				
Titre hydrotimétrique	21.5	°F				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/l				200
Manganèse total	<10	µg/l				50
METABOLITES DES TRIAZINES						
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		
MINERALISATION						
Calcium	69.7	mg/L				
Chlorures	19.0	mg/L				250
Conductivité à 25°C	462	µS/cm			200	1100
Magnésium	9.79	mg/L				
Potassium	1.3	mg/L				
Sodium	11.9	mg/L				200
Sulfates	65	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	µg/l				200
Arsenic	<2	µg/l		10		
Baryum	0.039	mg/L		1		
Bore mg/L	0.021	mg/L		1		
Cyanures totaux	<10	µg/l CN		50		
Fluorures mg/L	0.08	mg/L		2		
Mercurure	<0.50	µg/l		1		
Sélénium	<2	µg/l		10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1,0	mg/L C				2
-------------------------	-----	--------	--	--	--	---

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0.05	mg/L				0.1
Nitrates (en NO ₃)	1.7	mg/L		50.0		
Nitrites (en NO ₂)	<0.02	mg/L		0.1		

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Bq/L	<0.03	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0.08	Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<8	Bq/l				100.0
Dose totale indicative	<0.10	mSv/an				0.1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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 sulfoxvde	<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		
Fenoxvcarbe	<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		
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		
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		0.1		
Cyprodinil	<0.005	µg/l		0.1		
Desmethylnorflurazon	<0.005	µg/l		0.1		
Dichlobénil	<0.005	µg/l		0.1		
Dichlorophène	<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		
Paclobutrazole	<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		
Phosphate de tributyle	<0.005	µg/l		0.1		
Prochloraze	<0.020	µg/l		0.1		
Procyimidone	<0.005	µg/l		0.1		
Propanil	<0.005	µg/l		0.1		
Pymétrozine	<0.050	µg/l		0.1		

Pvridabène	<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		
Tétradifon	<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

Bromoxvnil	<0.020	µg/l		0.1		
Bromoxvnil 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		
Ioxvnil	<0.020	µg/l		0.1		
Ioxvnil-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		
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		
Méthoxvchlore	<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		
Azaméthipos	<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		
Chlorpvrriphos éthyl	<0.005	µg/l		0.1		
Chlorpvrriphos 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		
Iodofénphos	<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		
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		
Proparqite	<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		

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

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		

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0.020	µg/l		0,1		
---------------	--------	------	--	-----	--	--

PESTICIDES SULFONYLUREES

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		

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		
Dimethametryn	<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-ethyl	<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		
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		
Fluométuren	<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		

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				

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromates	<3.0	µg/l		10		
Bromoforme	<0.50	µg/l		100		
Chlorodibromométhane	0.71	µg/l		100		
Chloroforme	10.0	µg/l		100		
Dichloromonobromométhane	3.00	µg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	13.71	µg/l		100		