

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 06/03/2015 à 11h58 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 : 00141491 Référence laboratoire : LSE1503-16925 Numéro de prélèvement : 01300140155

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 01300140155)

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

Prélèvement n° 01300140155

	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de l'eau	8,9	°C		25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,80	unitépH		6,5 9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				
Chlore libre	0,74	mg/LCl2		
Chlore total	0,79	mg/LCl2		

Prélèvement n° 01300140155

	Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0	qualit.		
Couleur (qualitatif)	0	qualit.		
Odeur (qualitatif)	1	qualit.		
Saveur (qualitatif)	1	qualit.		
Turbidité néphélosométrique NFU	0,15	NFU	1	0,5
CHLOROBENZENES				
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				
Équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.	1,0	2,0
pH	8,15	unitépH	6,5	9,0
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,77	unitépH		
Titre alcalimétrique complet	16,35	°F		
Titre hydrotimétrique	24,5	°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	
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,020	µg/l	0,1	
Sebutylazine 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	
MINERALISATION				
Calcium	77,8	mg/L		
Chlorures	18,8	mg/L		250
Conductivité à 25°C	512	µS/cm	200	1100
Magnésium	12,23	mg/L		
Potassium	1,2	mg/L		
Sodium	12,6	mg/L		200
Sulfates	86	mg/L		250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Aluminium total µg/l	<10	µg/l		200
Arsenic	<2	µg/l	10	
Baryum	0,040	mg/L	1	
Bore mg/L	0,027	mg/L	1	
Cyanures totaux	<10	µg/l CN	50	
Fluorures mg/L	0,09	mg/L	2	
Mercure	<0,50	µg/l	1	
Sélénium	<2	µg/l	10	

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.8	mg/L C				2
-------------------------	-----	--------	--	--	--	---

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.1
Nitrates (en NO3)	2.3	mg/L		50.0		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.1		

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

Activité alpha globale en Ba/L	0.04	Ba/L				
Activité bêta globale en Ba/L	0.06	Ba/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	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<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		
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		
Orzalin	<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		
Haloxvfop	<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		
Irovalicarb	<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		

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		
Buprofazine	<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		
Chloridazole	<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		
Clouquintocet-mexvl	<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		
Imazalil	<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		
Mefenovr diethyl	<0.005	µg/l		0.1		
Mépanipyrim	<0.005	µg/l		0.1		
Mediquat	<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		
Oxadiargyl	<0.005	µg/l		0.1		
Oxadixyl	<0.005	µg/l		0.1		
Oxyfluorfene	<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		
Procymidone	<0.005	µg/l		0.1		
Propanil	<0.005	µg/l		0.1		
Pymétrezine	<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		
Pyriméthanal	<0.005	µg/l		0.1		
Pyriproxyfen	<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 hydrogen 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		
Dinitrorésol	<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 béta	<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		
Dimétabchloréne	<0.005	µg/l		0.1		
Endosulfan alpha	<0.005	µg/l		0.1		
Endosulfan béta	<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 béta	<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 époxide	<0.005	µg/l		0.0		
Heptachlore époxycde cis	<0.005	µg/l		0.0		
Heptachlore époxycde 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		
Méthoxychloréne	<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		
Azamétiphos	<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		
Chlorpyrifos éthyl	<0.005	µg/l		0.1		
Chlorpyrifos 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		
Etrimes	<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		
Hépténophos	<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		
Oxyméton 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		
Proparcite	<0.005	µg/l		0.1		
Propétamphos	<0.005	µg/l		0.1		
Pvazophos	<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		
Sulfotépp	<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 PYRETHRINOÏDES

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		
Dépaléthrine	<0.030	µg/l		0.1		
Esfenvalérate	<0.005	µg/l		0.1		
Fenpropothrine	<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-methyl	<0.020	µg/l		0.1		
Cinosulfuron	<0.020	µg/l		0.1		
Ethametsulfuron-methyl	<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-methyl	<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		
Cyromazine	<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		
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		
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		
Cypoconazol	<0.020	µg/l		0.1		
Difenoconazole	<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		
Myclobutani	<0.050	µg/l		0.1		
Pencconazole	<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-méthvlurée	<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		
Difenoxuron	<0.020	µg/l		0.1		
Diuron	<0.020	µg/l		0.1		
Etidimuron	<0.020	µg/l		0.1		
Fénuron	<0.020	µg/l		0.1		
Fluométuron	<0.020	µg/l		0.1		
Forchlorfenuron	<0.020	µg/l		0.1		
Hexaflumuron	<0.050	µg/l		0.1		
Iodosulfuron-methyl-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		
Métabromuron	<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		
Thébuthiuron	<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	3.00	µg/l	100		
Chloroforme	30.0	µg/l	100		
Dichloromonobromométhane	9.90	µg/l	100		
Trihalométhanes (4 substances)	42.90	µg/l	100		