

Délégation Départementale du TARN

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: ars-oc-dsp-contrôle-sanitaire-eau@ars.sante.fr

I.E.M.N.

Immeuble les Erables

102, rue du Lac

31670 LABEGE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

I.E.M.N.

Prélèvement et mesures de terrain du 20/06/2017 à 11h00 pour l'ARS et par CARSO_LAFFON ELODIE

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SORTIE TRAITEMENT PICOTALEN - SOREZE (DEPART STATION EAU TRAITEE)

Code point de surveillance : 0000000455 Code installation : 000455 Type d'analyse : MPP2B

Code Sise analyse : 00077370 Référence laboratoire : LSE1706-13122 Numéro de prélèvement : 08100074796

[Conclusion sanitaire \(Prélèvement n° 08100074796 \)](#)

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

Eau à l'équilibre.

lundi 10 juillet 2017

Pour le Préfet, et par délégation,
Pour la Directrice Générale, et par délégation
Pour le délégué Départemental, et par délégation
L'Ingénieur en Chef du Génie Sanitaire
Jean-Marc NESEN

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,20	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,33	mg/LCl2				
Chlore total	0,39	mg/LCl2				

	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)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	0,17	NFU				2,0
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		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.			1,0	2,0
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,31	unitépH				
Titre alcalimétrique complet	9,10	°f				
Titre hydrotimétrique	8,6	°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-déiisopropyl	<0,020	µg/l		0,1		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,020	µg/l		0,1		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/l		0,1		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/l		0,1		
MINERALISATION						
Calcium	29,7	mg/L				
Chlorures	9,7	mg/L				250
Conductivité à 25°C	225	µS/cm			200	1100
Magnésium	2,90	mg/L				
Potassium	0,8	mg/L				
Sodium	9,2	mg/L				200

Sulfates	3,3	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	30	µg/l				200
Arsenic	<2	µg/l		10		
Baryum	0,011	mg/L		1		
Bore mg/L	<0,010	mg/L		1		
Cyanures totaux	<10	µg/l CN		50		
Fluorures mg/L	<0,05	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 NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	5,4	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5		
PARAMETRES INVALIDES						
Dose totale indicative (UTILISER DI)	<0,100	mSv/an				0
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,05	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0,05	Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/l				100,0
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		
Boscalid	<0,005	µg/l		0,1		
Carboxine	<0,005	µg/l		0,1		
Cymoxanil	<0,005	µg/l		0,1		
Dichlormide	<0,050	µg/l		0,1		
Diméthénamide	<0,005	µg/l		0,1		
ESA acetochlore	<0,100	µg/l		0,1		
ESA alachlore	<0,050	µg/l		0,1		
ESA metazachlore	<0,020	µg/l		0,1		
ESA metolachlore	<0,020	µg/l		0,1		
Fenhexamid	<0,005	µg/l		0,1		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/l		0,1		
Furalaxyl	<0,005	µg/l		0,1		
Isoxaben	<0,005	µg/l		0,1		
Mefenacet	<0,005	µg/l		0,1		
Méfluidide	<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	<0,005	µg/l		0,1		
OXA acetochlore	<0,050	µg/l		0,1		
OXA alachlore	<0,050	µg/l		0,1		
OXA metazachlore	<0,050	µg/l		0,1		
OXA metolachlore	<0,050	µg/l		0,1		
Penoxsulam	<0,005	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		
Pyroxsulame	<0,005	µg/l		0,1		
Tébutam	<0,005	µg/l		0,1		
Tolyfluanide	<0,005	µg/l		0,1		
Zoxamide	<0,005	µg/l		0,1		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0,020	µg/l		0,1		

2,4-D	<0,005	µg/l	0,1		
2,4-DB	<0,050	µg/l	0,1		
2,4-MCPA	<0,005	µg/l	0,1		
2,4-MCPB	<0,005	µg/l	0,1		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/l	0,1		
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/l	0,1		
Dichlorprop	<0,020	µg/l	0,1		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/l	0,1		
Fénoprop	<0,020	µg/l	0,1		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/l	0,1		
Fluazifop	<0,005	µg/l	0,1		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/l	0,1		
Haloxifop	<0,020	µg/l	0,1		
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,020	µg/l	0,1		
Haloxifop-méthyl (R)	<0,005	µg/l	0,1		
Mécoprop	<0,005	µg/l	0,1		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/l	0,1		
Propaquizafop	<0,020	µg/l	0,1		
Quizalofop	<0,050	µg/l	0,1		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/l	0,1		
Triclopyr	<0,020	µg/l	0,1		

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/l	0,1		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/l	0,1		
Allyxycarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Aminocarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Asulame	<0,020	µg/l	0,1		
Bendiocarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/l	0,1		
Bufencarbe	<0,020	µg/l	0,1		
Butilate	<0,005	µg/l	0,1		
Carbaryl	<0,005	µg/l	0,1		
Carbendazime	<0,005	µg/l	0,1		
Carbétamide	<0,005	µg/l	0,1		
Carbofuran	<0,005	µg/l	0,1		
Carbosulfan	<0,020	µg/l	0,1		
Chlorprophame	<0,005	µg/l	0,1		
Cycloate	<0,020	µg/l	0,1		
Desmediphame	<0,005	µg/l	0,1		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/l	0,1		
Diallate	<0,020	µg/l	0,1		
Diethofencarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Dimépipérate	<0,005	µg/l	0,1		
Dimétilan	<0,005	µg/l	0,1		
Dioxacarbe	<0,005	µg/l	0,1		
EPTC	<0,020	µg/l	0,1		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/l	0,1		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/l	0,1		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Fenobucarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Furathiocarbe	<0,020	µg/l	0,1		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/l	0,1		
Indoxacarbe	<0,020	µg/l	0,1		
Iodocarb	<0,005	µg/l	0,1		
Iprovalicarb	<0,005	µg/l	0,1		
Isoprocarb	<0,005	µg/l	0,1		
Karbutilate	<0,005	µg/l	0,1		
Méthiocarb	<0,005	µg/l	0,1		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/l	0,1		
Méthomyl	<0,005	µg/l	0,1		
Metolcarb	<0,005	µg/l	0,1		
Mexacarbate	<0,005	µg/l	0,1		
Molinate	<0,005	µg/l	0,1		
Oxamyl	<0,020	µg/l	0,1		
Phenmédiaphame	<0,020	µg/l	0,1		

Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Promécarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Propamocarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Propoxur	<0,005	µg/l	0,1		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Proximphan	<0,005	µg/l	0,1		
Pyributicarb	<0,005	µg/l	0,1		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/l	0,1		
Thiobencarde	<0,005	µg/l	0,1		
Thiodicarbe	<0,020	µg/l	0,1		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/l	0,1		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/l	0,1		
Thiophanate ethyl	<0,050	µg/l	0,1		
Thiophanate méthyl	<0,050	µg/l	0,1		
Tiocarbazil	<0,005	µg/l	0,1		
Triallate	<0,005	µg/l	0,1		
Trimethacarbe	<0,005	µg/l	0,1		

PESTICIDES DIVERS

2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/l	0,1		
2,4-D-butotyl	<0,005	µg/l	0,1		
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/l	0,1		
2,4-D-methyl ester	<0,005	µg/l	0,1		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/l	0,1		
Acétamiprid	<0,005	µg/l	0,1		
Acibenzolar s méthyl	<0,020	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		
Bromadiolone	<0,050	µg/l	0,1		
Bromopropylate	<0,005	µg/l	0,1		
Bupimate	<0,010	µg/l	0,1		
Buprofézine	<0,005	µg/l	0,1		
Butraline	<0,005	µg/l	0,1		
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/l	0,1		
Chinométhionate	<0,005	µg/l	0,1		
Chlorbromuron	<0,005	µg/l	0,1		
Chlorfenson	<0,005	µg/l	0,1		
Chloridazone	<0,005	µg/l	0,1		
Chlorophacinone	<0,020	µg/l	0,1		
Chlorothalonil	<0,010	µg/l	0,1		
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Clethodime	<0,005	µg/l	0,1		
Clofentézine	<0,005	µg/l	0,1		
Clomazone	<0,005	µg/l	0,1		
Clopyralid	<0,10	µg/l	0,1		
Cloquintocet-mexyl	<0,005	µg/l	0,1		
Clothianidine	<0,005	µg/l	0,1		
Coumafène	<0,005	µg/l	0,1		
Coumatétralyl	<0,005	µg/l	0,1		
Cycloxydime	<0,005	µg/l	0,1		
Cyprodinil	<0,005	µg/l	0,1		
Cyprosulfamide	<0,005	µg/l	0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/l	0,1		
Dichlobénil	<0,005	µg/l	0,1		
Dichorophène	<0,005	µg/l	0,1		
Dicofol	<0,005	µg/l	0,1		
Difenacoum	<0,005	µg/l	0,1		
Difethialone	<0,020	µg/l	0,1		
Diflufénicanil	<0,005	µg/l	0,1		
Diméfuron	<0,005	µg/l	0,1		
Diméthomorphe	<0,005	µg/l	0,1		

Dodine	<0,10	µg/l	0,1
EPN	<0,005	µg/l	0,1
Ethofumésate	<0,005	µg/l	0,1
Fénamidone	<0,005	µg/l	0,1
Fénazaquin	<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
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/l	0,1
Flonicamide	<0,005	µg/l	0,1
Fluazinam	<0,005	µg/l	0,1
Flumioxazine	<0,005	µg/l	0,1
Fluquinconazole	<0,005	µg/l	0,1
Fluridone	<0,005	µg/l	0,1
Flurochloridone	<0,005	µg/l	0,1
Fluroxypir	<0,020	µg/l	0,1
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/l	0,1
Flurprimidol	<0,005	µg/l	0,1
Flurtamone	<0,005	µg/l	0,1
Flutolanil	<0,005	µg/l	0,1
Glufosinate	<0,050	µg/l	0,1
Glyphosate	<0,050	µg/l	0,1
Hexythiazox	<0,020	µg/l	0,1
Imazalile	<0,005	µg/l	0,1
Imazamox	<0,005	µg/l	0,1
Imazapyr	<0,020	µg/l	0,1
Imidaclopride	<0,005	µg/l	0,1
Imizaquine	<0,005	µg/l	0,1
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/l	0,1
Isoxaflutole	<0,005	µg/l	0,1
Lenacile	<0,005	µg/l	0,1
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/l	0,1
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/l	0,1
MCPA-methyl ester	<0,005	µg/l	0,1
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/l	0,1
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/l	0,1
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/l	0,1
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/l	0,1
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/l	0,1
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange	<0,005	µg/l	0,1
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/l	0,1
Mépanipirim	<0,005	µg/l	0,1
Métalaxyle	<0,005	µg/l	0,1
Métaldéhyde	<0,020	µg/l	0,1
Métosulam	<0,005	µg/l	0,1
Metrafenone	<0,005	µg/l	0,1
Nitrofène	<0,005	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
Oxadixyl	<0,005	µg/l	0,1
Oxyfluorfen	<0,010	µg/l	0,1
Paclobutrazole	<0,020	µg/l	0,1
Pencycuron	<0,005	µg/l	0,1
Pendiméthaline	<0,005	µg/l	0,1
Picolinafen	<0,005	µg/l	0,1
Prochloraze	<0,005	µg/l	0,1
Procymidone	<0,005	µg/l	0,1
Propanil	<0,005	µg/l	0,1
Propoxycarbazone-sodium	<0,020	µg/l	0,1
Proquinazid	<0,005	µg/l	0,1
Pymétrozine	<0,005	µg/l	0,1
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/l	0,1
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/l	0,1
Pyridabène	<0,005	µg/l	0,1
Pyrifénox	<0,010	µg/l	0,1
Pyriméthanil	<0,005	µg/l	0,1
Pyriproxyfen	<0,005	µg/l	0,1

Quimerac	<0,005	µg/l	0,1		
Quinoxifén	<0,005	µg/l	0,1		
Roténone	<0,005	µg/l	0,1		
Sethoxydim	<0,020	µg/l	0,1		
Silthiofam	<0,005	µg/l	0,1		
Spiroxamine	<0,005	µg/l	0,1		
Tébufénozide	<0,005	µg/l	0,1		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/l	0,1		
Tecnazène	<0,010	µg/l	0,1		
Teflubenzuron	<0,005	µg/l	0,1		
Terbacile	<0,005	µg/l	0,1		
Tétraconazole	<0,005	µg/l	0,1		
Tetradifon	<0,005	µg/l	0,1		
Tetrasul	<0,010	µg/l	0,1		
Thiabendazole	<0,005	µg/l	0,1		
Thiaclopride	<0,005	µg/l	0,1		
Thiaméthoxam	<0,005	µg/l	0,1		
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/l	0,5		
Tricyclazole	<0,005	µg/l	0,1		
Triflumuron	<0,005	µg/l	0,1		
Trifluraline	<0,005	µg/l	0,1		
Triforine	<0,005	µg/l	0,1		
Vinchlozoline	<0,005	µg/l	0,1		

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,005	µg/l	0,1		
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/l	0,1		
Dicamba	<0,050	µg/l	0,1		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/l	0,1		
Dinoseb	<0,005	µg/l	0,1		
Dinoterbe	<0,030	µg/l	0,1		
Fénarimol	<0,005	µg/l	0,1		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/l	0,1		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/l	0,1		
Ioxynil	<0,005	µg/l	0,1		
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Pentachlorophénol	<0,030	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		
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		
DDT somme	<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		
Fenizon	<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		
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		
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/l	0,1		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Acéphate	<0,005	µg/l	0,1		
Amidithion	<0,005	µg/l	0,1		
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Anilophos	<0,005	µg/l	0,1		
Azamétiphos	<0,020	µg/l	0,1		
Azinphos éthyl	<0,020	µg/l	0,1		
Azinphos méthyl	<0,020	µg/l	0,1		
Bensulide	<0,005	µg/l	0,1		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Butamifos	<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		
Chlorthiophos	<0,020	µg/l	0,1		
Coumaphos	<0,020	µg/l	0,1		
Crotoxyphos	<0,005	µg/l	0,1		
Crufomate	<0,005	µg/l	0,1		
Cyanofenphos	<0,005	µg/l	0,1		
Cythioate	<0,020	µg/l	0,1		
Demeton S méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/l	0,1		
Diazinon	<0,005	µg/l	0,1		
Dichlofenthion	<0,005	µg/l	0,1		
Dichlorvos	<0,005	µg/l	0,1		
Dicrotophos	<0,005	µg/l	0,1		
Diméthoate	<0,005	µg/l	0,1		
Diméthylvinphos	<0,005	µg/l	0,1		
Disyston	<0,005	µg/l	0,1		
Ditalimfos	<0,050	µg/l	0,1		
Edifenphos	<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		
Famphur	<0,005	µg/l	0,1		
Fenchlorphos	<0,005	µg/l	0,1		
Fenitrothion	<0,005	µg/l	0,1		
Fenthion	<0,005	µg/l	0,1		
Fonofos	<0,005	µg/l	0,1		
Fosthiazate	<0,005	µg/l	0,1		
Hepténophos	<0,005	µg/l	0,1		
Iodofenphos	<0,005	µg/l	0,1		
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/l	0,1		
Isazophos	<0,005	µg/l	0,1		
Isofenfos	<0,005	µg/l	0,1		
Isoxathion	<0,005	µg/l	0,1		
Malaaxon	<0,005	µg/l	0,1		
Malathion	<0,005	µg/l	0,1		
Mecarbam	<0,005	µg/l	0,1		
Mephosfolan	<0,005	µg/l	0,1		
Merphos	<0,020	µg/l	0,1		
Méthacrifos	<0,020	µg/l	0,1		
Méthamidophos	<0,005	µg/l	0,1		
Méthidathion	<0,005	µg/l	0,1		
Mévinphos	<0,005	µg/l	0,1		
Monocrotophos	<0,005	µg/l	0,1		
Naled	<0,005	µg/l	0,1		
Ométhoate	<0,005	µg/l	0,1		

Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Paraoxon	<0,005	µg/l	0,1		
Parathion éthyl	<0,010	µg/l	0,1		
Parathion méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/l	0,1		
Phénomiphos	<0,005	µg/l	0,1		
Phentoate	<0,005	µg/l	0,1		
Phorate	<0,005	µg/l	0,1		
Phosalone	<0,005	µg/l	0,1		
Phosphamidon	<0,005	µg/l	0,1		
Phoxime	<0,005	µg/l	0,1		
Piperophos	<0,005	µg/l	0,1		
Profénofos	<0,005	µg/l	0,1		
Propaphos	<0,005	µg/l	0,1		
Propargite	<0,005	µg/l	0,1		
Propétamphos	<0,005	µg/l	0,1		
Pyraclofos	<0,005	µg/l	0,1		
Pyrazophos	<0,020	µg/l	0,1		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/l	0,1		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/l	0,1		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Quinalphos	<0,005	µg/l	0,1		
Sulfotepp	<0,005	µg/l	0,1		
Sulprofos	<0,020	µg/l	0,1		
Tebupirimfos	<0,020	µg/l	0,1		
Terbuphos	<0,005	µg/l	0,1		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/l	0,1		
Thiométon	<0,005	µg/l	0,1		
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Triazophos	<0,005	µg/l	0,1		
Trichlorfon	<0,005	µg/l	0,1		
Vamidothion	<0,005	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		
Cyperméthrine	<0,005	µg/l	0,1		
Deltaméthrine	<0,005	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		
Tefluthrine	<0,005	µg/l	0,1		

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005	µg/l	0,1		
Fluoxastrobine	<0,005	µg/l	0,1		
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/l	0,1		
Picoxystrobine	<0,005	µg/l	0,1		
Pyraclastrobine	<0,005	µg/l	0,1		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/l	0,1		

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,005	µg/l	0,1		
Azimsulfuron	<0,005	µg/l	0,1		
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Cinosulfuron	<0,005	µg/l	0,1		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/l	0,1		
Flazasulfuron	<0,005	µg/l	0,1		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/l	0,1		
Foramsulfuron	<0,005	µg/l	0,1		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/l	0,1		

Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Nicosulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Oxasulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Prosulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Rimsulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Trflusulfuron-methyl	<0,005	µg/l		0,1		
Triasulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/l		0,1		

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/l		0,1		
Atrazine	<0,005	µg/l		0,1		
Cyanazine	<0,005	µg/l		0,1		
Cybutryne	<0,005	µg/l		0,1		
Cyromazine	<0,020	µg/l		0,1		
Desmétryne	<0,005	µg/l		0,1		
Dimethametryn	<0,005	µg/l		0,1		
Flufenacet	<0,005	µg/l		0,1		
Hexazinone	<0,005	µg/l		0,1		
Métamitron	<0,005	µg/l		0,1		
Métribuzine	<0,005	µg/l		0,1		
Prométhrine	<0,005	µg/l		0,1		
Prométon	<0,005	µg/l		0,1		
Propazine	<0,020	µg/l		0,1		
Sébutylazine	<0,005	µg/l		0,1		
Secbuméton	<0,005	µg/l		0,1		
Simazine	<0,005	µg/l		0,1		
Simétryne	<0,005	µg/l		0,1		
Terbuméton	<0,005	µg/l		0,1		
Terbutylazin	<0,005	µg/l		0,1		
Terbutryne	<0,005	µg/l		0,1		
Thidiazuron	<0,005	µg/l		0,1		
Trietazine	<0,005	µg/l		0,1		

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050	µg/l		0,1		
Azaconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Bitertanol	<0,005	µg/l		0,1		
Bromuconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Cyproconazol	<0,005	µg/l		0,1		
Difénoconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Diniconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Epoxyconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Fenbuconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Fenchlorazole ethyl	<0,10	µg/l		0,1		
Florasulam	<0,005	µg/l		0,1		
Fludioxonil	<0,020	µg/l		0,1		
Flusilazol	<0,005	µg/l		0,1		
Flutriafol	<0,005	µg/l		0,1		
Furilazole	<0,005	µg/l		0,1		
Hexaconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Imibenconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Ipconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Metconazol	<0,005	µg/l		0,1		
Myclobutanil	<0,005	µg/l		0,1		
Penconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Propiconazole	<0,020	µg/l		0,1		
Prothioconazole	<0,050	µg/l		0,1		
Tébuconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/l		0,1		
Triadiméfon	<0,005	µg/l		0,1		
Triadimenol	<0,005	µg/l		0,1		
Triazamate	<0,005	µg/l		0,1		
Triticonazole	<0,020	µg/l		0,1		
Uniconazole	<0,005	µg/l		0,1		

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050	µg/l		0,1		
Sulcotrione	<0,050	µg/l		0,1		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/l		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/l		0,1		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/l		0,1		
Buturon	<0,005	µg/l		0,1		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/l		0,1		
Chloroxuron	<0,005	µg/l		0,1		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Chlortoluron	<0,005	µg/l		0,1		
CMPU	<0,020	µg/l		0,1		
Cycluron	<0,005	µg/l		0,1		
Daimuron	<0,005	µg/l		0,1		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/l		0,1		
Difenoxuron	<0,005	µg/l		0,1		
Diflubenzuron	<0,020	µg/l		0,1		
Diuron	<0,005	µg/l		0,1		
Ethidimuron	<0,005	µg/l		0,1		
Fénuron	<0,020	µg/l		0,1		
Fluométuron	<0,005	µg/l		0,1		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/l		0,1		
Hexaflumuron	<0,005	µg/l		0,1		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/l		0,1		
Isoproturon	<0,005	µg/l		0,1		
Linuron	<0,005	µg/l		0,1		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/l		0,1		
Métobromuron	<0,005	µg/l		0,1		
Métoxuron	<0,005	µg/l		0,1		
Monolinuron	<0,005	µg/l		0,1		
Monuron	<0,005	µg/l		0,1		
Néburon	<0,005	µg/l		0,1		
Siduron	<0,005	µg/l		0,1		
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/l		0,1		
Thébutiuron	<0,005	µg/l		0,1		
Thiazfluron	<0,020	µg/l		0,1		
Trinéxapac-éthyl	<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				
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/l				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,045	µg/l				

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromates	<3,0	µg/l		10		
Bromoforme	<0,50	µg/l		100		
Chlorodibromométhane	4,40	µg/l		100		
Chloroforme	7,0	µg/l		100		
Dichloromonobromométhane	5,90	µg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	17,30	µg/l		100		