

Service Santé - Environnement

Courriel: [ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr](mailto:ARS-DT77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

CDC PAYS DE FONTAINEBLEAU  
44 Rue du Château  
  
77300 FONTAINEBLEAU

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### CDC PAYS-DE-FONTAINEBLEAU-VÉOLIA

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 06/02/2018 à 11h05 pour l'ARS et par DELOMBRE JUSTINE

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR AVON - AVON ( SORTIE EAU DISTRIBUTION )

Code point de surveillance : 0000001386 Code installation : 001203 Type d'analyse : P12D7

Code Sise analyse : 00167318 Référence laboratoire : LSE1802-14632 Numéro de prélèvement : 07700167519

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700167519 )

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

jeudi 15 février 2018

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Déléguée Départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	10,2	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,50	unitépH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,50	mg/LCl2				
Chlore total	0,54	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2,0
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,0
<b>Odeur (dilution à 25°C)</b>	<b>N.M.</b>	<b>dilut.</b>				<b>3,0</b>
<b>Saveur par dilution à 25°C</b>	<b>N.M.</b>	<b>dilut.</b>				<b>3,0</b>
<b>CHLOROBENZENES</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		1		
Dichloroéthane-1.2	<0,50	µg/l		3		
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<0,50	µg/l		10		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/l		10		
Trichloroéthylène	<0,50	µg/l		10		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Carbonates	0	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.			1,0	2,0
Hydrogénocarbonates	320,0	mg/L				
pH	7,43	unitépH			6,5	9,0
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,35	unitépH				
Titre alcalimétrique complet	26,25	°f				
Titre hydrotimétrique	33,2	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/l				200
Manganèse total	<10	µg/l				50
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,1		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl	0,028	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,032	µg/l		0,1		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	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		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,1		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		0,1		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/l		0,1		
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	122,7	mg/L				
Chlorures	25,7	mg/L				250
Conductivité à 25°C	657	µS/cm			200	1100
Magnésium	6,19	mg/L				

Potassium	2,9	mg/L				
Sodium	11,3	mg/L				200
Sulfates	36.7	mg/L				250
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	<10	µg/l				200
Arsenic	<2	µg/l		10,0		
Baryum	0,040	mg/L				1
Bore mg/L	0,031	mg/L		1,0		
Cyanures totaux	<10	µg/l CN		50,0		
Fluorures mg/L	0,07	mg/L		1,5		
Mercure	<0,50	µg/l		1,0		
Sélénium	<2	µg/l		10,0		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0.7	mg/L C				2
Chlorophylle A	<0.5	µg/l				
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,50	mg/L		1,0		
Nitrates (en NO3)	24,9	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>						
Activité alpha globale en Bq/L	<0.04	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	0.07	Bq/l				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0.040	Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<8	Bq/l				100.0
Activité bêta attribuable au K40	0.091	Bq/L				
Dose indicative	<0.100	mSv/an				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Acétochlore	<0.005	µg/l		0,1		
Alachlore	<0.005	µg/l		0,1		
Cymoxanil	<0.005	µg/l		0,1		
Métazachlore	<0.005	µg/l		0,1		
Métolachlore	<0.005	µg/l		0,1		
S-Métolachlore	<0.10	µg/l		0,1		
Boscalid	<0.005	µg/l		0,1		
Carboxine	<0.005	µg/l		0,1		
Diméthénamide	<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		
Napropamide	<0.005	µg/l		0,1		
Oryzalin	<0.020	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		
Zoxamide	<0.005	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2,4-D	<0,005	µg/l		0,1		
2,4-MCPA	<0,005	µg/l		0,1		
Mécoprop	<0,005	µg/l		0,1		
2,4,5-T	<0,020	µg/l		0,1		
2,4-DB	<0,050	µg/l		0,1		
2,4-MCPB	<0,005	µg/l		0,1		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/l		0,1		
Dichlorprop	<0,020	µg/l		0,1		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/l		0,1		
Fluazifop	<0,005	µg/l		0,1		
Fénoprop	<0,020	µg/l		0,1		
Fénoxaprop-éthyl	<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		

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		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Carbendazime	<0,005	µg/l		0,1		
Carbétamide	<0,005	µg/l		0,1		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/l		0,1		
Allyxycarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Aminocarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Bendiocarbe	<0,005	µg/l		0,1		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/l		0,1		
Bufenkarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Butilate	<0,005	µg/l		0,1		
Carbaryl	<0,005	µg/l		0,1		
Carbofuran	<0,005	µg/l		0,1		
Chlorprophame	<0,005	µg/l		0,1		
Cycloate	<0,020	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		
EPTC	<0,020	µg/l		0,1		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	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		
Iprovalicarb	<0,005	µg/l		0,1		
Isoprocarb	<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		
Méthiocarb	<0,005	µg/l		0,1		
Méthomyl	<0,005	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		
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		
Tiocarbazil	<0,005	µg/l		0,1		
Triallate	<0,005	µg/l		0,1		
Trimethacarbe	<0,005	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Dicamba	<0,050	µg/l		0,1		
Dinoterbe	<0,030	µg/l		0,1		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/l		0,1		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/l		0,1		
Bromoxnyl	<0,005	µg/l		0,1		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/l		0,1		
Dinoseb	<0,005	µg/l		0,1		
Fénarimol	<0,005	µg/l		0,1		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/l		0,1		
loxvnil	<0,005	µg/l		0,1		
loxvnil-méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Aldrine	<0,005	µg/l		0,0		
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		

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		
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 gamma (lindane)	<0,005	µg/l	0,1		
Heptachlore	<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		
Oxadiazon	<0,005	µg/l	0,1		
Chlordane	<0,005	µg/l	0,1		
Chlordane alpha	<0,005	µg/l	0,1		
Chlordane bêta	<0,005	µg/l	0,1		
DDT somme	<0,010	µg/l	0,1		
Dimétachlore	<0,005	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 epsilon	<0,005	µg/l	0,1		
Isodrine	<0,005	µg/l	0,1		
Méthoxychlore	<0,005	µg/l	0,1		
Quintozène	<0,010	µg/l	0,1		
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/l	0,1		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/l	0,0		

#### PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Chlorfenvinphos	<0,005	µg/l	0,1		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Dichlorvos	<0,030	µg/l	0,1		
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		
Azaméthiphos	<0,020	µg/l	0,1		
Azinphos méthyl	<0,020	µg/l	0,1		
Azinphos éthyl	<0,020	µg/l	0,1		
Bensulide	<0,005	µg/l	0,1		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Bromophos éthyl	<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		
Chlorméphos	<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		
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		
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		
Isofenfos	<0,005	µg/l	0,1		
Isoxathion	<0,005	µg/l	0,1		
Malaoxon	<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		
Monocrotophos	<0,005	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		
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 méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Parathion éthyl	<0,010	µg/l	0,1		
Parathions (éthyl+méthyl)	<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		
Phénamiphos	<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		
Proparqite	<0,005	µg/l	0,1		
Propétamphos	<0,005	µg/l	0,1		
Pvraclafos	<0,005	µg/l	0,1		
Pvrazophos	<0,020	µg/l	0,1		
Pvridaphenthion	<0,005	µg/l	0,1		
Pvrimiphos méthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Pvrimiphos éthyl	<0,020	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		
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		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/l	0,1		
Vamidothion	<0,005	µg/l	0,1		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Cyperméthrine	<0,005	µg/l	0,1		
Acrinathrine	<0,005	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		
Deltaméthrine	<0,005	µg/l	0,1		
Esfenvalérate	<0,005	µg/l	0,1		
Fenpropathrine	<0,005	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		
Tefluthrine	<0,005	µg/l	0,1		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,005	µg/l	0,1		
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/l	0,1		
Picoxystrobine	<0,005	µg/l	0,1		
Pvraclostrobine	<0,005	µg/l	0,1		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/l	0,1		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Flazasulfuron	<0,005	µg/l	0,1		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/l	0,1		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/l	0,1		
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		
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		
Nicosulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Oxasulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Prosulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Pvrazosulfuron 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-méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Triasulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Atrazine	<0,005	µg/l		0,1		
Atrazine et ses métabolites	0,060	µg/l		0,5		
Cybutryne	<0,005	µg/l		0,1		
Métamitron	<0,005	µg/l		0,1		
Métribuzine	<0,005	µg/l		0,1		
Simazine	<0,005	µg/l		0,1		
Terbuthylazin	<0,005	µg/l		0,1		
Terbuthylazin et ses métabolites	<0,020	µg/l		0,5		
Terbutryne	<0,005	µg/l		0,1		
Flufenacet	<0,005	µg/l		0,1		
Améthryne	<0,005	µg/l		0,1		
Cyanazine	<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		
Hexazinone	<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		
Secbuméton	<0,005	µg/l		0,1		
Simétryne	<0,005	µg/l		0,1		
Sébuthylazine	<0,005	µg/l		0,1		
Terbuméton	<0,005	µg/l		0,1		
Trietazine	<0,005	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Cyproconazol	<0,005	µg/l		0,1		
Epoxycyconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Tébuconazole	<0,005	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		
Difénoconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Diniconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Fenbuconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Florasulam	<0,005	µg/l		0,1		
Fludioxonil	<0,005	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	<0,005	µg/l		0,1		
Triadiméfon	<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		
Triadimenol	<0,005	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Sulcotrione	<0,050	µg/l		0,1		
Mésotrione	<0,050	µg/l		0,1		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
Chlortoluron	<0,005	µg/l		0,1		
Diuron	<0,005	µg/l		0,1		
Ethidimuron	<0,005	µg/l		0,1		
Fluométuron	<0,005	µg/l		0,1		
Isoproturon	<0,005	µg/l		0,1		
Linuron	<0,005	µg/l		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/l		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/l		0,1		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/l		0,1		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/l		0,1		

Buturon	<0,005	µg/l	0,1		
CMPU	<0,020	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		
Cycluron	<0,005	µg/l	0,1		
Daimuron	<0,005	µg/l	0,1		
Difenoxyuron	<0,005	µg/l	0,1		
Diflubenzuron	<0,020	µg/l	0,1		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/l	0,1		
Fénuron	<0,020	µg/l	0,1		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/l	0,1		
Monolinuron	<0,005	µg/l	0,1		
Monuron	<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		
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		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/l	0,1		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/l	0,1		
Aclonifen	<0,005	µg/l	0,1		
AMPA	<0,050	µg/l	0,1		
Antraquinone (pesticide)	<0,005	µg/l	0,1		
Bénalaxyl	<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		
Chloridazone	<0,005	µg/l	0,1		
Chlorothalonil	<0,010	µg/l	0,1		
Clopyralid	<0,050	µg/l	0,1		
Cyprodinil	<0,005	µg/l	0,1		
Dicofol	<0,005	µg/l	0,1		
Diflufénicanil	<0,005	µg/l	0,1		
Ethofumésate	<0,005	µg/l	0,1		
Fenpropidin	<0,010	µg/l	0,1		
Fluazinam	<0,005	µg/l	0,1		
Glyphosate	<0,050	µg/l	0,1		
Lenacile	<0,005	µg/l	0,1		
Métalaxyle	<0,005	µg/l	0,1		
Métaldéhyde	<0,020	µg/l	0,1		
Norflurazon	<0,005	µg/l	0,1		
Oxadixyl	<0,005	µg/l	0,1		
Pendiméthaline	<0,005	µg/l	0,1		
Prochloraze	<0,010	µg/l	0,1		
Propanil	<0,005	µg/l	0,1		
Pyriméthanil	<0,005	µg/l	0,1		
Quimerac	<0,005	µg/l	0,1		
Quinoxifen	<0,005	µg/l	0,1		
Total des pesticides analysés	0,060	µg/l	0,5		
Trifluraline	<0,005	µg/l	0,1		
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/l	0,1		
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/l	0,1		
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/l	0,1		
Acifluorfen	<0,020	µg/l	0,1		
Acétamiprid	<0,005	µg/l	0,1		
Benfluraline	<0,005	µg/l	0,1		
Benoxacor	<0,005	µg/l	0,1		
Bromopropylate	<0,005	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		
Chlorbromuron	<0,005	µg/l	0,1		
Chlorfenson	<0,005	µg/l	0,1		
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/l	0,1		
Clethodime	<0,005	µg/l	0,1		
Clomazone	<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		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/l	0,1		
Dichlobénil	<0,005	µg/l	0,1		
Dichlorophène	<0,005	µg/l	0,1		



Difenacoum	<0,005	µg/l		0,1		
Difethialone	<0,020	µg/l		0,1		
Diméfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Diméthomorphe	<0,005	µg/l		0,1		
EPN	<0,005	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		
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		
Flurprimidol	<0,005	µg/l		0,1		
Flurtamone	<0,005	µg/l		0,1		
Flutolanil	<0,005	µg/l		0,1		
Fénamidone	<0,005	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		
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/l		0,1		
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/l		0,1		
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/l		0,1		
MCPP-2 otvl 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-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		
Metrafenone	<0,005	µg/l		0,1		
Mépaniprim	<0,005	µg/l		0,1		
Métosulam	<0,005	µg/l		0,1		
Nitrofène	<0,005	µg/l		0,1		
Nuarimol	<0,005	µg/l		0,1		
Ofurace	<0,005	µg/l		0,1		
Oxyfluorène	<0,010	µg/l		0,1		
Paclobutrazole	<0,005	µg/l		0,1		
Pencycuron	<0,005	µg/l		0,1		
Procyimidone	<0,005	µg/l		0,1		
Proquinazid	<0,005	µg/l		0,1		
Pymétrozine	<0,005	µg/l		0,1		
Pvraflufen éthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Pvrazoxyfen	<0,005	µg/l		0,1		
Pvridabène	<0,005	µg/l		0,1		
Pvriphénox	<0,010	µg/l		0,1		
Pvriproxifen	<0,005	µg/l		0,1		
Roténone	<0,005	µg/l		0,1		
Sethoxydim	<0,020	µg/l		0,1		
Spiroxamine	<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		
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		
Thiamethoxam	<0,005	µg/l		0,1		
Tricyclazole	<0,005	µg/l		0,1		
Triflumuron	<0,005	µg/l		0,1		
Triforine	<0,005	µg/l		0,1		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/l		0,1		
Tébufénozide	<0,005	µg/l		0,1		
Tétraconazole	<0,005	µg/l		0,1		
Cloquintocet-mexyl	<0,005	µg/l		0,1		
<b>PLASTIFIANTS</b>						
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/l				
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 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				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,045	µg/l				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	<3,0	µg/l		10		
Bromoforme	2,10	µg/l		100		
Chlorodibromométhane	3,80	µg/l		100		
Chloroforme	1,4	µg/l		100		
Dichloromonobromométhane	2,10	µg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	9,40	µg/l		100		