

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTRÔLE SANITAIRE**

ADDUCTION CACEM

Exploitant : ODYSSI

Commune : **FORT-DE-FRANCE**



Prélèvement et mesures de terrain effectués pour le compte de l'ARS, par LTA - Y. OLINY le 16 janvier 2019 à 09h30

Installation (Code): CAPTAGE RIVIERE DUCLOS (000017)

Point de surveillance (Code) : CAPTAGE RIVIERE DUCLOS AVANT DESSABLEUR (0000000017)

Analyse effectuée : RS

Référence laboratoire : H_E_19.145.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n°97200097955

CONCLUSION SANITAIRE

Eau brute pouvant être utilisée pour la production d'eau potable. Toutefois, un traitement est nécessaire avant distribution.

Les résultats du contrôle sanitaire de l'eau destinée à la consommation humaine sur <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>
Le bilan qualité joint à la facture d'eau sur <http://ars.martinique.sante.fr>

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

**Validé le 27 mai 2019
Le Directeur de la
Veille et Sécurité Sanitaires
Alain BLATEAU**

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)	23.4	°C		22		25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	8,0	unité pH	5,5	9,0		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,50	NFU				
CHLOROENZÈNES						
CHLOROENZÈNE	<0,2	µg/L				
CHLORONEB	<0,04	µg/L				
DICHLOROENZÈNE-1,2	<0,2	µg/L				
DICHLOROENZÈNE-1,3	<0,2	µg/L				
DICHLOROENZÈNE-1,4	<0,2	µg/L				
PENTACHLOROENZÈNE	<0,01	µg/L				
TETRACHLOROENZÈNE	<0,05	µg/L				
TETRACHLOROENZÈNE-1,2,4,5	<0,05	µg/L				
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	<0,2	µg/L				
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	<0,01	µg/L				
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	<0,01	µg/L				
TRICHLOROENZÈNES (TOTAL)	<0,2	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
BENZÈNE	<0,2	µg/L				
BROMOENZÈNE	<0,2	µg/L				
BUTYL BENZÈNE-N	<0,2	µg/L				
BUTYL BENZÈNE SEC	<0,2	µg/L				
CHLORO-2-TOLUÈNE	<0,2	µg/L				
CHLORO-3-TOLUÈNE	<0,2	µg/L				
CHLORO-4-TOLUÈNE	<0,2	µg/L				
CUMÈNE	<0,2	µg/L				
CYMÈNE-P	<0,2	µg/L				
ETHYL BENZÈNE	<0,2	µg/L				
ETHYL TERT-BUTHYL ETHER	<0,2	µg/L				
ISOBUTYL BENZÈNE	<0,2	µg/L				
MÉSITYLÈNE	<0,2	µg/L				
MÉTHYL TERT-BUTHYL ETHER	<0,2	µg/L				
PROPYL BENZÈNE-N	<0,2	µg/L				
PSEUDOCUMÈNE	<0,2	µg/L				
STYRÈNE	<0,2	µg/L				
TERT-BUTYL BENZÈNE	<0,2	µg/L				
TOLUÈNE	<0,2	µg/L				
TRIMÉTHYL BENZÈNE-1,2,3	<0,2	µg/L				
XYLÈNE MÉTA	<0,2	µg/L				
XYLÈNE ORTHO	<0,2	µg/L				
XYLÈNE PARA	<0,2	µg/L				

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

3-CHLOROPROPÈNE	<0,2	µg/L				
BROMOCHLOROMÉTHANE	<0,2	µg/L				
CHLOROPRÈNE	<0,2	µg/L				
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	<0,2	µg/L				
DIBROMOÉTHANE-1,2	<0,2	µg/L				
DIBROMOMÉTHANE	<0,2	µg/L				
DICHLOROÉTHANE-1,1	<0,2	µg/L				
DICHLOROÉTHANE-1,2	<0,2	µg/L				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	<0,2	µg/L				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	<0,2	µg/L				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TOTAL	<0,2	µg/L				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	<0,2	µg/L				
DICHLOROMÉTHANE	<10	µg/L				
DICHLOROPROPANE-2,2	<0,2	µg/L				
DICHLOROPROPÈNE-1,1	<0,2	µg/L				
DICHLOROPROPÈNE-2,3	<0,2	µg/L				
FRÉON 113	<0,2	µg/L				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,1,2	<0,2	µg/L				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	<0,2	µg/L				
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	<0,2	µg/L				
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	<0,2	µg/L				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	<0,2	µg/L				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	<0,2	µg/L				
TRICHLOROÉTHYLÈNE	<0,2	µg/L				
TRICHLOROFLUOROMÉTHANE	<0,2	µg/L				
TRICHLORO-1,2,3-PROPANE	<0,2	µg/L				

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

ACRYLAMIDE	<0,1	µg/L				
AGENTS DE SURFACE (RÉAG. BLEU MÉTH.	<0,02	µg/L		200,0		
EPICHLOROHYDRINE	<0,1	µg/L				
EQUIVALENT-ESSENCE	<50	µg/L				200,0
EQUIVALENT-GAZOLE	<50	µg/L				200,0
EQUIVALENT-HUILES-MINÉRALES	<50	µg/L				200,0
EQUIVALENT HYDROCARBURES TOTAUX	<50	mg/L				
EQUIVALENT-PÉTROLE	<50	µg/L				200,0
EQUIVALENT WHITE SPIRIT	<50	µg/L				200,0
HYDROCARBURES DISSOUS OU ÉMULSIONNÉ	<50	mg/L				0,2
PHÉNOLS (INDICE PHÉNOL C6H5OH) MG/L	<0,01	mg/L		0,0		0,0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

CARBONATES	0,0	mg(CO3)/L				
ESSAI MARBRE PH	8,93	unité pH				
ESSAI MARBRE TAC	5,1	°f				
HYDROGÉNOCARBONATES	44,6	mg/L				
PH	8,1	unité pH	5,5	9,0		

FER ET MANGANESE

FER DISSOUS	<20	µg/L		1000		2000
MANGANÈSE TOTAL	<16	µg/L		100		

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

ACÉNAPHTÈNE	<0,01	µg/L				
ACÉNAPHTHYLÈNE	<0,03	µg/L				
ANTHRACÈNE	<0,01	µg/L				
BENZANTHRACÈNE	<0,03	µg/L				
BENZO(A)PYRÈNE *	<0,001	µg/L				
BENZO(B)FLUORANTHÈNE	<0,005	µg/L				
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE	<0,005	µg/L				
BENZO(K)FLUORANTHÈNE	<0,005	µg/L				
CHRYSÈNE	<0,01	µg/L				
DIBENZO(A,H)ANTHRACÈNE	<0,01	µg/L				
FLUORANTHÈNE *	<0,01	µg/L				
FLUORÈNE	<0,01	µg/L				
INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	<0,01	µg/L				
MÉTHYL(2)FLUORANTHÈNE	<0,05	µg/L				
MÉTHYL(2)NAPHTALÈNE	<0,05	µg/L				
NAPHTALÈNE	<0,02	µg/L				
PHÉNANTRÈNE	<0,01	µg/L				
PYRÈNE	<0,01	µg/L				

METABOLITES DES TRIAZINES

ATRAZINE-DÉISOPROPYL	<0,05	µg/L				0,1
ATRAZINE DÉSÉTHYL	<0,02	µg/L				0,1
TERBUMÉTON-DÉSÉTHYL	<0,02	µg/L				0,1
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	<0,02	µg/L				0,1

MINERALISATION							
CALCIUM	8,5	mg/L					
CHLORURES	10	mg/L		200			200
CONDUCTIVITÉ À 25°C	116	µS/cm		1100			
MAGNÉSIUM	3,0	mg/L					
SILICATES (EN MG/L DE SiO2)	34	mg(SiO2)/L					
SODIUM	9,8	mg/L					200
SULFATES	2,3	mg/L		150			250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
ALUMINIUM TOTAL µG/L	48	µg/L					
ARSENIC	<5	µg/L					50,0
BARYUM	<0,01	mg/L					1,0
BORE MG/L	<0,04	mg/L		1			
CADMIUM	<0,8	µg/L		1			5,0
CHROME TOTAL	<5	µg/L					50,0
CUIVRE	<0,02	mg/L		0			
CYANURES TOTAUX	<5	µg(CN)/L					50,0
FLUORURES MG/L	<0,05	mg/L		2			
MERCURE	<0,3	µg/L		1			1,0
NICKEL	<10	µg/L					
PLOMB	<5	µg/L					50,0
SÉLÉNIUM	<5	µg/L					10,0
ZINC	<0,02	mg/L		1			5,0
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,57	mg(C)/L					10
HYDROGÈNE SULFURÉ	<100	mg/L					
MATIÈRES EN SUSPENSION	<2	mg/L					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
AMMONIUM (EN NH4)	<0,025	mg/L		1,0			1,5
AZOTE KJELDHAL (EN N)	<0,5	mg/L		2,0			
NITRATES (EN NO3)	<1	mg/L					50,0
NITRITES (EN NO2)	<0,01	mg/L					
PHOSPHORE TOTAL (EXPRIME EN MG(P2O5)	<0,115	mg(P2O5)/L		0,7			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	61	n/(100mL)		1000			10000
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	<15	n/(100mL)		2000			20000
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...							
ACÉTOCHLORE	<0,02	µg/L					0,1
ALACHLORE	<0,04	µg/L					0,1
AMITRAZE	<0,02	µg/L					0,1
BOSCALID	<0,02	µg/L					0,1
CAPTAFOL	<0,02	µg/L					0,1
CYMOXANIL	<0,1	µg/L					0,1
DICHOFLUANIDE	<0,04	µg/L					0,1
DIMÉTHÉNAMIDE	<0,04	µg/L					0,1
FENHEXAMID	<0,05	µg/L					0,1
FURALAXYL	<0,05	µg/L					0,1
ISOXABEN	<0,04	µg/L					0,1
MEFENACET	<0,04	µg/L					0,1
MÉFLUIDIDE	<0,07	µg/L					0,1
MÉPRONIL	<0,04	µg/L					0,1
MÉTAZACHLORE	<0,05	µg/L					0,1
MÉTOLACHLORE	<0,02	µg/L					0,1
NAPROPAMIDE	<0,02	µg/L					0,1
ORYZALIN	<0,05	µg/L					0,1
PRETILACHLORE	<0,02	µg/L					0,1
PROPACHLORE	<0,04	µg/L					0,1
PROPYZAMIDE	<0,04	µg/L					0,1
TÉBUTAM	<0,02	µg/L					0,1
TOLYLFLUANIDE	<0,04	µg/L					0,1
ZOXAMIDE	<0,03	µg/L					0,1

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,02	µg/L				0,1
2,4-D	<0,02	µg/L				0,1
2,4-DB	<0,01	µg/L				0,1
2,4-MCPA	<0,02	µg/L				0,1
2,4-MCPB	<0,04	µg/L				0,1
CLODINAFOP-PROPARGYL	<0,02	µg/L				0,1
DICHLORPROP	<0,02	µg/L				0,1
DICLOFOP MÉTHYL	<0,04	µg/L				0,1
FÉNOXAPROP-ÉTHYL	<0,04	µg/L				0,1
FLUAZIFOP BUTYL	<0,05	µg/L				0,1
HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL	<0,1	µg/L				0,1
MÉCOPROP	<0,02	µg/L				0,1
MECOPROP-1-OCTYL ESTER	<0,01	µg/L				0,1
PROPAQUIZAFOP	<0,04	µg/L				0,1
QUIZALOFOP	<0,05	µg/L				0,1
QUIZALOFOP ÉTHYLE	<0,02	µg/L				0,1
TRICLOPYR	<0,02	µg/L				0,1

PESTICIDES CARBAMATES

ALDICARBE	<0,02	µg/L				0,1
ALDICARBE SULFONÉ	<0,02	µg/L				0,1
ALDICARBE SULFOXYDE	<0,02	µg/L				0,1
ASULAME	<0,1	µg/L				0,1
BENDIOCARBE	<0,02	µg/L				0,1
BENFURACARBE	<0,1	µg/L				0,1
BENOMYL	<0,08	µg/L				0,1
CARBARYL	<0,02	µg/L				0,1
CARBENDAZIME	<0,02	µg/L				0,1
CARBÉTAMIDE	<0,04	µg/L				0,1
CARBOFURAN	<0,02	µg/L				0,1
CARBOSULFAN	<0,02	µg/L				0,1
CHLORBUFAME	<0,04	µg/L				0,1
CHLORPROPHAME	<0,02	µg/L				0,1
DIALATE	<0,05	µg/L				0,1
DIETHOFENCARBE	<0,04	µg/L				0,1
DIMÉTILAN	<0,04	µg/L				0,1
EPTC	<0,04	µg/L				0,1
ETHIOPHENCARBE	<0,05	µg/L				0,1
FENOXYCARBE	<0,04	µg/L				0,1
FURATHIOCARBE	<0,02	µg/L				0,1
HYDROXYCARBOFURAN-3	<0,025	µg/L				0,1
INDOXACARBE	<0,02	µg/L				0,1
IPROVALICARB	<0,1	µg/L				0,1
MÉTHIOCARB	<0,02	µg/L				0,1
MÉTHOMYL	<0,01	µg/L				0,1
MOLINATE	<0,02	µg/L				0,1
OXAMYL	<0,1	µg/L				0,1
PHENMÉDIPHAME	<0,1	µg/L				0,1
PROMÉCARBE	<0,05	µg/L				0,1
PROPOXUR	<0,02	µg/L				0,1
PROSULFOCARBE	<0,04	µg/L				0,1
PYRIMICARBE	<0,01	µg/L				0,1
THIOBENCARDE	<0,02	µg/L				0,1
THIODICARBE	<0,06	µg/L				0,1
TRIALATE	<0,04	µg/L				0,1

PESTICIDES DIVERS

2,4-D-ISOPROPYL ESTER	<0,05	µg/L				0,1
2,4-D-METHYL ESTER	<0,05	µg/L				0,1
2,6 DICHLOROENZAMIDE	<0,02	µg/L				0,1
ACIFLUORFEN	<0,04	µg/L				0,1
ACLONIFEN	<0,05	µg/L				0,1
AMPA	<0,03	µg/L				0,1
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	<0,02	µg/L				0,1
BÉNALAXYL	<0,01	µg/L				0,1
BENFLURALINE	<0,02	µg/L				0,1
BENOXACOR	<0,01	µg/L				0,1
BENTAZONE	<0,02	µg/L				0,1
BIFENOX	<0,05	µg/L				0,1
BROMACIL	<0,05	µg/L				0,1
BROMADIOLONE	<0,1	µg/L				0,1
BROMOPROPYLATE	<0,02	µg/L				0,1
BUPIRIMATE	<0,02	µg/L				0,1
BUPROFÉZINE	<0,05	µg/L				0,1
BUTRALINE	<0,04	µg/L				0,1
CAPTANE	<0,04	µg/L				0,1
CHINOMÉTHIONATE	<0,02	µg/L				0,1
CHLORBROMURON	<0,01	µg/L				0,1
CHLORFLUAZURON	<0,05	µg/L				0,1
CHLORIDAZONE	<0,05	µg/L				0,1
CHLOROPHACINONE	<0,05	µg/L				0,1
CHLOROTHALONIL	<0,04	µg/L				0,1
CHLORTHAL	<0,04	µg/L				0,1
CHLORTHIAMIDE	<0,01	µg/L				0,1
CLOMAZONE	<0,04	µg/L				0,1
CLOQUINTOCET-MEXYL	<0,1	µg/L				
COUMATÉTRALYL	<0,04	µg/L				0,1
CYPRODINIL	<0,04	µg/L				0,1
DESMETHYLNORFLURAZON	<0,05	µg/L				0,1
DICHLOBÉNIL	<0,05	µg/L				0,1
DICHLOROPROPANE-1,2	<0,2	µg/L				0,1
DICHLOROPROPANE-1,3	<0,2	µg/L				0,1
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3 TOTAL	<0,2	µg/L				0,1
DICOFOL	<0,02	µg/L				0,1
DIFLUFÉNICANIL	<0,02	µg/L				0,1
DIMÉFURON	<0,02	µg/L				0,1
DIMÉTHOMORPHE	<0,05	µg/L				0,1
DINOCAP	<0,05	µg/L				0,1
DIQUAT	<0,05	µg/L				0,1
DITHIANON	<0,05	µg/L				0,1
ETHOFUMÉSATE	<0,04	µg/L				0,1
FAMOXADONE	<0,02	µg/L				0,1
FÉNAMIDONE	<0,05	µg/L				0,1
FÉNAZAQUIN	<0,02	µg/L				0,1
FENPROPIDIN	<0,05	µg/L				0,1
FENPROPIMORPHE	<0,05	µg/L				0,1
FIPRONIL	<0,01	µg/L				0,1
FLUMIOXAZINE	<0,02	µg/L				0,1
FLUQUINCONAZOLE	<0,01	µg/L				0,1
FLURIDONE	<0,05	µg/L				0,1
FLUROCHLORIDONE	<0,04	µg/L				0,1
FLUROXYPIR-MEPTYL	<0,04	µg/L				0,1
FLURPRIMIDOL	<0,02	µg/L				0,1
FLURTAMONE	<0,02	µg/L				0,1
FOLPEL	<0,02	µg/L				0,1
FOMESAFEN	<0,05	µg/L				0,1
GLUFOSINATE	<0,05	µg/L				0,1
GLYPHOSATE	<0,03	µg/L				0,1
HEXACHLOROÉTHANE	<0,1	µg/L				0,1
HEXYTHIAZOX	<0,05	µg/L				0,1
IMAZALILE	<0,02	µg/L				0,1
IMIDACLOPRIDE	<0,05	µg/L				0,1
IOXYNIL OCTANOATE	<0,05	µg/L				0,1
IPRODIONE	<0,04	µg/L				0,1
ISOXAFLUTOLE	<0,02	µg/L				0,1
LENACILE	<0,05	µg/L				0,1
LUFÉNURON	<0,02	µg/L				0,1
MCPA-1-BUTYL ESTER	<0,05	µg/L				0,1
MCPA-ETHYL ESTER	<0,05	µg/L				0,1
MCPA-METHYL ESTER	<0,05	µg/L				0,1
MCPP-2,4,4-TRIMETHYLPENTYL ESTER	<0,05	µg/L				0,1
MCPP-2-BUTOXYETHYL ESTER	<0,05	µg/L				0,1
MCPP- 2-ETHYLHEXYL ESTER	<0,05	µg/L				0,1
MCPP-2 OTYL ESTER	<0,05	µg/L				0,1
MCPP-METHYL ESTER	<0,05	µg/L				0,1
MECOPROP-N/ISO-BUTYL ESTER (MÉLANGE)	<0,05	µg/L				0,1

MEFENPYR DIETHYL	<0,02	µg/L				0,1
MÉTALAXYLE	<0,02	µg/L				0,1
MÉTOSULAM	<0,1	µg/L				0,1
NAPTALAME	<0,02	µg/L				0,1
NORFLURAZON	<0,05	µg/L				0,1
NUARIMOL	<0,04	µg/L				0,1
OFURACE	<0,01	µg/L				0,1
OXADIARGYL	<0,1	µg/L				0,1
OXADIXYL	<0,02	µg/L				0,1
OXYFLUORFENE	<0,1	µg/L				0,1
PACLOBUTRAZOLE	<0,06	µg/L				0,1
PARAQUAT	<0,05	µg/L				0,1
PENCYCURON	<0,01	µg/L				0,1
PENDIMÉTHALINE	<0,02	µg/L				0,1
PROCHLORAZE	<0,05	µg/L				0,1
PROCYMIDONE	<0,04	µg/L				0,1
PROPANIL	<0,04	µg/L				0,1
PYRIDABÈNE	<0,04	µg/L				0,1
PYRIDATE	<0,05	µg/L				0,1
PYRIFÉNOX	<0,02	µg/L				0,1
PYRIMÉTHANIL	<0,04	µg/L				0,1
QUINOXYFEN	<0,01	µg/L				0,1
ROTÉNONE	<0,04	µg/L				0,1
SPINOSAD	<0,02	µg/L				0,1
SPIROXAMINE	<0,1	µg/L				0,1
TÉBUFÉNOZIDE	<0,04	µg/L				0,1
TÉBUFENPYRAD	<0,04	µg/L				0,1
TEFLUBENZURON	<0,05	µg/L				0,1
TERBACILE	<0,04	µg/L				0,1
TÉTRACONAZOLE	<0,05	µg/L				0,1
TETRADIFON	<0,1	µg/L				0,1
THIABENDAZOLE	<0,02	µg/L				0,1
TRIFLUMURON	<0,05	µg/L				0,1
TRIFLURALINE	<0,02	µg/L				0,1
VINCHLOZOLINE	<0,02	µg/L				0,1

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

BROMOXYNIL	<0,04	µg/L				0,1
BROMOXYNIL OCTANOATE	<0,05	µg/L				0,1
DICAMBA	<0,04	µg/L				0,1
DINITROCRÉSOL	<0,05	µg/L				0,1
DINOSEB	<0,04	µg/L				0,1
DINOTERBE	<0,04	µg/L				0,1
FÉNARIMOL	<0,04	µg/L				0,1
IMAZAMÉTHABENZ	<0,05	µg/L				0,1
IOXYNIL	<0,04	µg/L				0,1
IOXYNIL-MÉTHYL	<0,05	µg/L				0,1
PENTACHLOROPHÉNOL	<0,02	µg/L				0,1

PESTICIDES ORGANOCHLORES

ALDRINE	<0,01	µg/L				0,0
CHLORDANE	<0,02	µg/L				0,1
CHLORDANE ALPHA	<0,02	µg/L				0,1
CHLORDANE BÉTA	<0,02	µg/L				0,1
CHLORDANE GAMMA	<0,02	µg/L				0,1
CHLORDÉCONE	<0,01	µg/L				0,1
DDD-2,4'	<0,01	µg/L				0,1
DDD-4,4'	<0,01	µg/L				0,1
DDE-2,4'	<0,01	µg/L				0,1
DDE-4,4'	<0,01	µg/L				0,1
DDT-2,4'	<0,01	µg/L				0,1
DDT-4,4'	<0,01	µg/L				0,1
DIELDRINE	<0,01	µg/L				0,0
DIMÉTACHLORE	<0,05	µg/L				0,1
ENDOSULFAN ALPHA	<0,005	µg/L				0,1
ENDOSULFAN BÉTA	<0,01	µg/L				0,1
ENDOSULFAN SULFATE	<0,01	µg/L				0,1
ENDOSULFAN TOTAL	<0,01	µg/L				0,1
ENDRINE	<0,005	µg/L				0,1
HCH ALPHA	<0,01	µg/L				0,1
HCH BÉTA	<0,01	µg/L				0,1
HCH DELTA	<0,01	µg/L				0,1
HCH EPSILON	<0,01	µg/L				0,1
HCH GAMMA (LINDANE)	<0,01	µg/L				0,1
HEPTACHLORE	<0,01	µg/L				0,0
HEPTACHLORE ÉPOXYDE	<0,01	µg/L				0,0
HEPTACHLORE ÉPOXYDE CIS	<0,01	µg/L				0,0
HEPTACHLORE ÉPOXYDE TRANS	<0,01	µg/L				0,0
HEXACHLOROBENZÈNE	<0,01	µg/L				0,1
HEXACHLOROBUTADIÈNE	<0,02	µg/L				0,1
ISODRINE	<0,01	µg/L				0,1
MÉTHOXYCHLORE	<0,02	µg/L				0,1
MIREX	<0,02	µg/L				0,1
OXADIAZON	<0,02	µg/L				0,1
OXYCHLORDANE	<0,02	µg/L				0,1
QUINTOZÈNE	<0,01	µg/L				0,1

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

AZAMÉTIPHOS	<0,01	µg/L				0,1
AZINPHOS ÉTHYL	<0,04	µg/L				0,1
AZINPHOS MÉTHYL	<0,04	µg/L				0,1
BROMOPHOS ÉTHYL	<0,04	µg/L				0,1
BROMOPHOS MÉTHYL	<0,04	µg/L				0,1
CADUSAFOS	<0,02	µg/L				0,1
CARBOPHÉNOTION	<0,04	µg/L				0,1
CHLORFENVINPHOS	<0,02	µg/L				0,1
CHLORMÉPHOS	<0,04	µg/L				0,1
CHLORPYRIPHOS ÉTHYL	<0,02	µg/L				0,1
CHLORPYRIPHOS MÉTHYL	<0,02	µg/L				0,1
COUMAPHOS	<0,05	µg/L				0,1
DÉMÉTON	<0,1	µg/L				0,1
DEMÉTON S MÉTHYL	<0,1	µg/L				0,1
DEMÉTON S MÉTHYL SULFONÉ	<0,1	µg/L				0,1
DIAZINON	<0,04	µg/L				0,1
DICHLOFENTHION	<0,02	µg/L				0,1
DICHLORVOS	<0,04	µg/L				0,1
DIMÉTHOATE	<0,05	µg/L				0,1
DISYSTON	<0,05	µg/L				0,1
ETHION	<0,02	µg/L				0,1
ETHOPROPHOS	<0,04	µg/L				0,1
FENCHLORPHOS	<0,05	µg/L				0,1
FENITROTHION	<0,04	µg/L				0,1
FENTHION	<0,04	µg/L				0,1
FONOFOS	<0,02	µg/L				0,1
FORMOTHION	<0,04	µg/L				0,1
FOSTHIAZATE	<0,02	µg/L				0,1
HEPTÉNOPHOS	<0,02	µg/L				0,1
IODOFENPHOS	<0,02	µg/L				0,1
ISAZOPHOS	<0,04	µg/L				0,1
ISOFENVOS	<0,04	µg/L				0,1
MALATHION	<0,04	µg/L				0,1
MÉTHIDATHION	<0,04	µg/L				0,1
MÉVINPHOS	<0,04	µg/L				0,1
NALED	<0,04	µg/L				0,1
OXYDÉMÉTON MÉTHYL	<0,1	µg/L				0,1
PARATHION ÉTHYL	<0,04	µg/L				0,1
PARATHION MÉTHYL	<0,04	µg/L				0,1
PHORATE	<0,04	µg/L				0,1
PHOSALONE	<0,04	µg/L				0,1
PHOSMET	<0,02	µg/L				0,1
PHOSPHAMIDON	<0,05	µg/L				0,1
PHOXIME	<0,1	µg/L				0,1
PROFÉNOFOS	<0,04	µg/L				0,1
PROPARGITE	<0,05	µg/L				0,1
PROPÉTAMPHOS	<0,04	µg/L				0,1
PYRAZOPHOS	<0,02	µg/L				0,1
PYRIMIPHOS ÉTHYL	<0,04	µg/L				0,1
PYRIMIPHOS MÉTHYL	<0,04	µg/L				0,1
QUINALPHOS	<0,04	µg/L				0,1
SULFOTEPP	<0,05	µg/L				0,1
TÉMÉPHOS	<0,1	µg/L				0,1
TERBUPHOS	<0,02	µg/L				0,1
TÉTRACHLORVINPHOS	<0,04	µg/L				0,1
THIOMÉTON	<0,1	µg/L				0,1
TRIAZOPHOS	<0,05	µg/L				0,1
VAMIDOTHION	<0,02	µg/L				0,1

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

ACRINATHRINE	<0,02	µg/L				0,1
ALPHAMÉTHRINE	<0,02	µg/L				0,1
BIFENTHRINE	<0,02	µg/L				0,1
BIRESMETHRINE	<0,04	µg/L				0,1
CYFLUTHRINE	<0,02	µg/L				0,1
CYPERMÉTHRINE	<0,02	µg/L				0,1
DELTAMÉTHRINE	<0,02	µg/L				0,1
DÉPALLETHRINE	<0,01	µg/L				0,1
ESFENVALÉRATE	<0,04	µg/L				0,1
FENPROPATHRINE	<0,02	µg/L				0,1
FLUVALINATE-TAU	<0,04	µg/L				0,1
LAMBDA CYHALOTHRINE	<0,02	µg/L				0,1
PERMÉTHRINE	<0,02	µg/L				0,1
PIPERONIL BUTOXIDE	<0,04	µg/L				0,1
TRALOMÉTHRINE	<0,02	µg/L				0,1

PESTICIDES STROBILURINES							
AZOXYSTROBINE	<0,01	µg/L					0,1
KRESOXIM-MÉTHYLE	<0,01	µg/L					0,1
PICOXYSTROBINE	<0,02	µg/L					0,1
PYRACLOSTROBINE	<0,05	µg/L					0,1
TRIFLOXYSTROBINE	<0,05	µg/L					0,1
PESTICIDES SULFONYLUREES							
AMIDOSULFURON	<0,01	µg/L					0,1
FLAZASULFURON	<0,1	µg/L					0,1
FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE	<0,1	µg/L					0,1
MÉSOSULFURON-MÉTHYL	<0,1	µg/L					0,1
METSULFURON MÉTHYL	<0,1	µg/L					0,1
THIFENSULFURON MÉTHYL	<0,1	µg/L					0,1
TRIASULFURON	<0,1	µg/L					0,1
PESTICIDES TRIAZINES							
AMÉTHRYNE	<0,02	µg/L					0,1
ATRAZINE	<0,02	µg/L					0,1
CYANAZINE	<0,04	µg/L					0,1
DESMÉTRYNE	<0,02	µg/L					0,1
FLUFENACET	<0,02	µg/L					0,1
HEXAZINONE	<0,05	µg/L					0,1
MÉTAMITRONE	<0,05	µg/L					0,1
MÉTRIBUZINE	<0,05	µg/L					0,1
PROMÉTHRINE	<0,05	µg/L					0,1
PROMÉTON	<0,04	µg/L					0,1
PROPAZINE	<0,02	µg/L					0,1
SÉBUTHYLAZINE	<0,02	µg/L					0,1
SECBUMÉTON	<0,04	µg/L					0,1
SIMAZINE	<0,02	µg/L					0,1
TERBUMÉTON	<0,02	µg/L					0,1
TERBUTHYLAZIN	<0,02	µg/L					0,1
TERBUTRYNE	<0,04	µg/L					0,1
PESTICIDES TRIAZOLES							
AZACONAZOLE	<0,01	µg/L					0,1
BITERTANOL	<0,01	µg/L					0,1
BROMUCONAZOLE	<0,02	µg/L					0,1
CYPROCONAZOL	<0,05	µg/L					0,1
DIFÉNOCONAZOLE	<0,05	µg/L					0,1
DINICONAZOLE	<0,04	µg/L					0,1
EPOXYCONAZOLE	<0,02	µg/L					0,1
FENBUCONAZOLE	<0,05	µg/L					0,1
FLUDIOXONIL	<0,04	µg/L					0,1
FLUSILAZOL	<0,05	µg/L					0,1
FLUTRIAFOL	<0,05	µg/L					0,1
HEXACONAZOLE	<0,05	µg/L					0,1
MYCLOBUTANIL	<0,05	µg/L					0,1
PENCONAZOLE	<0,05	µg/L					0,1
PROPICONAZOLE	<0,05	µg/L					0,1
TÉBUCONAZOLE	<0,06	µg/L					0,1
TRIADIMÉFON	<0,05	µg/L					0,1
TRIADIMENOL	<0,1	µg/L					0,1
TRIAZAMATE	<0,02	µg/L					0,1
PESTICIDES TRICETONES							
MÉSOTRIONE	<0,02	µg/L					0,1
SULCOTRIONE	<0,04	µg/L					0,1

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉTHYLURÉE	<0,02	µg/L				0,1
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	<0,02	µg/L				0,1
1-(4-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE	<0,02	µg/L				0,1
BUTURON	<0,05	µg/L				0,1
CHLOROXURON	<0,05	µg/L				0,1
CHLORSULFURON	<0,04	µg/L				0,1
CHLORTOLURON	<0,05	µg/L				0,1
CYCLURON	<0,02	µg/L				0,1
DIFLUBENZURON	<0,05	µg/L				0,1
DIURON	<0,02	µg/L				0,1
ETHIDIMURON	<0,05	µg/L				0,1
FÉNURON	<0,04	µg/L				0,1
FLUFÉNOXURON	<0,05	µg/L				0,1
HEXAFLUMURON	<0,04	µg/L				0,1
IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	<0,07	µg/L				0,1
ISOPROTURON	<0,04	µg/L				0,1
LINURON	<0,02	µg/L				0,1
MÉTABENZTHIAZURON	<0,04	µg/L				0,1
MÉTOBROMURON	<0,02	µg/L				0,1
MÉTOXURON	<0,04	µg/L				0,1
MONOLINURON	<0,02	µg/L				0,1
MONURON	<0,02	µg/L				0,1
NÉBURON	<0,04	µg/L				0,1
THIAZFLURON	<0,08	µg/L				0,1
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	<0,02	µg/L				0,1

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

BROMOFORME	<0,2	µg/L				
CHLORODIBROMOMÉTHANE	<0,2	µg/L				
CHLOROFORME	<0,2	µg/L				
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	<0,2	µg/L				