

ODYSSI
7-9 rue des Arts et Metiers
Lot Dillon Stade, B.P. 162
97202 FORT DE FRANCE

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

ADDUCTION CACEM

Exploitant : ODYSSI

Commune : **SAINT-JOSEPH**



Prélèvement et mesures de terrain effectués pour le compte de l'ARS, par LTA - Y. OLINY le 08 juin 2020 à 10h20

Installation (Code): CAPTAGE RIVIERE BLANCHE BOULIKI (000013)

Point de surveillance (Code) : ENTRÉE STATION DURAND Robinet eau brute Station Durand (0000000013)

Analyse effectuée : RS

Référence laboratoire : H_E_20.1037.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n°97200100568

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 <https://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/eau>
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 18 septembre 2020
La Directrice Déléguée à la Santé
Environnementale et à la Prévention
Adjointe au Directeur de la Santé Publique
Marie-Françoise EMONIDE**

Merci de conserver ce document affiché jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles

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)	24,4	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,6	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	0,33	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 (BLEU MÉTH.) MG/L	<0,1	mg/L		0,2		
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	9,04	unité pH				
ESSAI MARBRE TAC	5,7	°f				
HYDROGÉNOCARBONATES	51,5	mg/L				
PH	7,6	unité pH	5,5	9,0		

FER ET MANGANESE

FER DISSOUS	121	µg/L		1000		2000
MANGANÈSE TOTAL	<15	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	10	mg/L					
CHLORURES	7,9	mg/L		200			200
CONDUCTIVITÉ À 25°C	113	µS/cm		1100			
MAGNÉSIUM	3,1	mg/L					
SILICATES (EN MG/L DE SiO2)	32	mg(SiO2)/L					
SODIUM	7,9	mg/L					200
SULFATES	2,30	mg/L		150			250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
ALUMINIUM TOTAL µG/L	25	µg/L					
ARSENIC	0,2	µg/L					50,0
BARYUM	<0,002	mg/L					1,0
BORE MG/L	0,015	mg/L		1			
CADMIUM	<0,2	µg/L		1			5,0
CHROME TOTAL	<0,2	µg/L					50,0
CUIVRE	0,0007	mg/L		0			
CYANURES TOTAUX	<5	µg(CN)/L					50,0
FLUORURES MG/L	<0,05	mg/L		2			
MERCURE	<0,015	µg/L		1			1,0
NICKEL	0,50	µg/L					
PLOMB	<0,2	µg/L					50,0
SÉLÉNIUM	<0,2	µg/L					10,0
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,53	mg(C)/L					10
HYDROGÈNE SULFURÉ	<100	mg/L					
MATIÈRES EN SUSPENSION	<2	mg/L					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
AMMONIUM (EN NH4)	<0,01	mg/L		1,0			1,5
NITRATES (EN NO3)	0,42	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)	<15	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
DICHLORFLUANIDE	<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
CHLORPROPAME	<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
THIOBENCARBE	<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	<0,1	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				