

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 : **FORT-DE-FRANCE**



Prélèvement et mesures de terrain effectués pour le compte de l'ARS, par ARS - M. JULIEN le 11 mai 2020 à 09h25

Installation (Code): CAPTAGE FORAGE COEUR BOULIKI (CBF1) (000820)

Point de surveillance (Code) : FORAGE COEUR BOULIKI (CBF1) FORAGE Coeur BOULIKI CBF1 (000001129)

Analyse effectuée : RP

Référence laboratoire : H_E_20.900.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n°97200100307

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 11 août 2020
Le Directeur de la Santé Publique
Alain BLATEAU**

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)	24,0	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,0	unité pH				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,1	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				0,5
EPICHLOROHYDRINE	<0,1	µg/L				
EQUIVALENT-ESSENCE	<50	µg/L				1000,0
EQUIVALENT-GAZOLE	<50	µg/L				1000,0
EQUIVALENT-HUILES-MINÉRALES	<50	µg/L				1000,0
EQUIVALENT HYDROCARBURES TOTAUX	<50	mg/L				
EQUIVALENT-PÉTROLE	<50	µg/L				1000,0
EQUIVALENT WHITE SPIRIT	<50	µg/L				1000,0
HYDROCARBURES DISSOUS OU ÉMULSIONNÉ	<50	mg/L				1,0
PHÉNOLS (INDICE PHÉNOL C6H5OH) MG/L	<0,01	mg/L				0,1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
CARBONATES	0,0	mg(CO3)/L				
ESSAI MARBRE PH	8,46	unité pH				
ESSAI MARBRE TAC	11,2	°f				
HYDROGÉNOCARBONATES	119,9	mg/L				
PH	7,1	unité pH				
FER ET MANGANESE						
FER DISSOUS	<20	µg/L				
MANGANÈSE TOTAL	<15	µg/L				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
NAPHTALÈNE	<0,02	µg/L				
METABOLITES DES TRIAZINES						
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	<0,05	µg/L				2,0
ATRAZINE DÉSÉTHYL	<0,02	µg/L				2,0
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	<0,02	µg/L				2,0
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	<0,02	µg/L				2,0
MINÉRALISATION						
CALCIUM	26	mg/L				
CHLORURES	8,5	mg/L				200
CONDUCTIVITÉ À 25°C	217	µS/cm				
MAGNÉSIUM	6,1	mg/L				
SILICATES (EN MG/L DE SiO2)	58	mg(SiO2)/L				
SODIUM	11	mg/L				200
SULFATES	0,90	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
ANTIMOINE	<0,2	µg/L				
ARSENIC	0,4	µg/L				100,0
BORE MG/L	0,016	mg/L				
CADMIUM	<0,2	µg/L				5,0
FLUORURES MG/L	<0,05	mg/L				
NICKEL	<0,2	µg/L				
SÉLÉNIUM	<0,2	µg/L				10,0
ZINC	0,013	mg/L				5,0
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	<0,3	mg(C)/L				10

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,01	mg/L				4,0
NITRATES (EN NO3)	0,60	mg/L				100,0
NITRITES (EN NO2)	<0,01	mg/L				
PHOSPHORE TOTAL (EXPRIME EN MG(P2O5	<0,115	mg(P2O5)/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	<0,05	Bq/L				
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	<0,23	Bq/L				
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	<9	Bq/L				
POTASSIUM 40 EN MG/L	0,02	mg/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1	n/(100mL)				10000
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1	n/(100mL)				20000
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
ACÉTOCHLORE	<0,02	µg/L				2,0
ALACHLORE	<0,04	µg/L				2,0
AMITRAZE	<0,02	µg/L				2,0
BOSCALID	<0,02	µg/L				2,0
CAPTAFOL	<0,02	µg/L				2,0
CYMOXANIL	<0,1	µg/L				2,0
DICHOFLUANIDE	<0,04	µg/L				2,0
DIMÉTHÉNAMIDE	<0,04	µg/L				2,0
FENHEXAMID	<0,05	µg/L				2,0
FURALAXYL	<0,05	µg/L				2,0
ISOXABEN	<0,04	µg/L				2,0
MEFENACET	<0,04	µg/L				2,0
MÉFLUIDIDE	<0,07	µg/L				2,0
MÉPRONIL	<0,04	µg/L				2,0
MÉTAZACHLORE	<0,05	µg/L				2,0
MÉTOLACHLORE	<0,02	µg/L				2,0
NAPROPAMIDE	<0,02	µg/L				2,0
ORYZALIN	<0,05	µg/L				2,0
PRETILACHLORE	<0,02	µg/L				2,0
PROPACHLORE	<0,04	µg/L				2,0
PROPYZAMIDE	<0,04	µg/L				2,0
TÉBUTAM	<0,02	µg/L				2,0
TOLYLFLUANIDE	<0,04	µg/L				2,0
ZOXAMIDE	<0,03	µg/L				2,0
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0,02	µg/L				2,0
2,4-D	<0,02	µg/L				2,0
2,4-DB	<0,01	µg/L				2,0
2,4-MCPA	<0,02	µg/L				2,0
2,4-MCPB	<0,04	µg/L				2,0
CLODINAFOP-PROPARGYL	<0,02	µg/L				2,0
DICHLORPROP	<0,02	µg/L				2,0
DICLOFOP MÉTHYL	<0,04	µg/L				2,0
FÉNOXAPROP-ÉTHYL	<0,04	µg/L				2,0
FLUAZIFOP BUTYL	<0,05	µg/L				2,0
HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL	<0,1	µg/L				2,0
MÉCOPROP	<0,02	µg/L				2,0
MECOPROP-1-OCTYL ESTER	<0,01	µg/L				2,0
PROPAQUIZAFOP	<0,04	µg/L				2,0
QUIZALOFOP	<0,05	µg/L				2,0
QUIZALOFOP ÉTHYLE	<0,02	µg/L				2,0
TRICLOPYR	<0,02	µg/L				2,0

PESTICIDES CARBAMATES

ALDICARBE	<0,02	µg/L				2,0
ALDICARBE SULFONÉ	<0,02	µg/L				2,0
ALDICARBE SULFOXYDE	<0,02	µg/L				2,0
ASULAME	<0,1	µg/L				2,0
BENDIOCARBE	<0,02	µg/L				2,0
BENFURACARBE	<0,1	µg/L				2,0
BENOMYL	<0,08	µg/L				2,0
CARBARYL	<0,02	µg/L				2,0
CARBENDAZIME	<0,02	µg/L				2,0
CARBÉTAMIDE	<0,04	µg/L				2,0
CARBOFURAN	<0,02	µg/L				2,0
CARBOSULFAN	<0,02	µg/L				2,0
CHLORBUFAME	<0,04	µg/L				2,0
CHLORPROPAME	<0,02	µg/L				2,0
DIALATE	<0,05	µg/L				2,0
DIETHOFENCARBE	<0,04	µg/L				2,0
DIMÉTILAN	<0,04	µg/L				2,0
EPTC	<0,04	µg/L				2,0
ETHIOPHENCARBE	<0,05	µg/L				2,0
FENOXYCARBE	<0,04	µg/L				2,0
FURATHIOCARBE	<0,02	µg/L				2,0
HYDROXYCARBOFURAN-3	<0,025	µg/L				2,0
INDOXACARBE	<0,02	µg/L				2,0
IPROVALICARB	<0,1	µg/L				2,0
MÉTHIOCARB	<0,02	µg/L				2,0
MÉTHOMYL	<0,01	µg/L				2,0
MOLINATE	<0,02	µg/L				2,0
OXAMYL	<0,1	µg/L				2,0
PHENMÉDIPHAME	<0,1	µg/L				2,0
PROMÉCARBE	<0,05	µg/L				2,0
PROPOXUR	<0,02	µg/L				2,0
PROSULFOCARBE	<0,04	µg/L				2,0
PYRIMICARBE	<0,01	µg/L				2,0
THIOBENCARBE	<0,02	µg/L				2,0
THIODICARBE	<0,06	µg/L				2,0
TRIALATE	<0,04	µg/L				2,0

PESTICIDES DIVERS

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

MÉTALAXYLE	<0,02	µg/L				2,0
MÉTOSULAM	<0,1	µg/L				2,0
NAPTALAME	<0,02	µg/L				2,0
NORFLURAZON	<0,05	µg/L				2,0
NUARIMOL	<0,04	µg/L				2,0
OFURACE	<0,01	µg/L				2,0
OXADIARGYL	<0,1	µg/L				2,0
OXADIXYL	<0,02	µg/L				2,0
OXYFLUORFENE	<0,1	µg/L				2,0
PACLOBUTRAZOLE	<0,06	µg/L				2,0
PARAQUAT	<0,05	µg/L				2,0
PENCYCURON	<0,01	µg/L				2,0
PENDIMÉTHALINE	<0,02	µg/L				2,0
PROCHLORAZE	<0,05	µg/L				2,0
PROCYMIDONE	<0,04	µg/L				2,0
PROPANIL	<0,04	µg/L				2,0
PYRIDABÈNE	<0,04	µg/L				2,0
PYRIDATE	<0,05	µg/L				2,0
PYRIFÉNOX	<0,02	µg/L				2,0
PYRIMÉTHANIL	<0,04	µg/L				2,0
QUINOXYFEN	<0,01	µg/L				2,0
ROTÉNONE	<0,04	µg/L				2,0
SPINOSAD	<0,02	µg/L				2,0
SPIROXAMINE	<0,1	µg/L				2,0
TÉBUFÉNOZIDE	<0,04	µg/L				2,0
TÉBUFENPYRAD	<0,04	µg/L				2,0
TEFLUBENZURON	<0,05	µg/L				2,0
TERBACILE	<0,04	µg/L				2,0
TÉTRACONAZOLE	<0,05	µg/L				2,0
TETRADIFON	<0,1	µg/L				2,0
THIABENDAZOLE	<0,02	µg/L				2,0
TRIFLUMURON	<0,05	µg/L				2,0
TRIFLURALINE	<0,02	µg/L				2,0
VINCHLOZOLINE	<0,02	µg/L				2,0

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

BROMOXYNIL	<0,04	µg/L				2,0
BROMOXYNIL OCTANOATE	<0,05	µg/L				2,0
DICAMBA	<0,04	µg/L				2,0
DINITROCRÉSOL	<0,05	µg/L				2,0
DINOSEB	<0,04	µg/L				2,0
DINOTERBE	<0,04	µg/L				2,0
FÉNARIMOL	<0,04	µg/L				2,0
IMAZAMÉTHABENZ	<0,05	µg/L				2,0
IOXYNIL	<0,04	µg/L				2,0
IOXYNIL-MÉTHYL	<0,05	µg/L				2,0
PENTACHLOROPHÉNOL	<0,02	µg/L				2,0

PESTICIDES ORGANOCHLORES

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

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

AZAMÉTIPHOS	<0,01	µg/L				2,0
AZINPHOS ÉTHYL	<0,04	µg/L				2,0
AZINPHOS MÉTHYL	<0,04	µg/L				2,0
BROMOPHOS ÉTHYL	<0,04	µg/L				2,0
BROMOPHOS MÉTHYL	<0,04	µg/L				2,0
CADUSAFOS	<0,02	µg/L				2,0
CARBOPHÉNOTION	<0,04	µg/L				2,0
CHLORFENVINPHOS	<0,02	µg/L				2,0
CHLORMÉPHOS	<0,04	µg/L				2,0
CHLORPYRIPHOS ÉTHYL	<0,02	µg/L				2,0
CHLORPYRIPHOS MÉTHYL	<0,02	µg/L				2,0
COUMAPHOS	<0,05	µg/L				2,0
DÉMÉTON	<0,1	µg/L				2,0
DEMÉTON S MÉTHYL	<0,1	µg/L				2,0
DEMÉTON S MÉTHYL SULFONÉ	<0,1	µg/L				2,0
DIAZINON	<0,04	µg/L				2,0
DICHLOFENTHION	<0,02	µg/L				2,0
DICHLORVOS	<0,04	µg/L				2,0
DIMÉTHOATE	<0,05	µg/L				2,0
DISYSTON	<0,05	µg/L				2,0
ETHION	<0,02	µg/L				2,0
ETHOPROPHOS	<0,04	µg/L				2,0
FENCHLORPHOS	<0,05	µg/L				2,0
FENITROTHION	<0,04	µg/L				2,0
FENTHION	<0,04	µg/L				2,0
FONOFOS	<0,02	µg/L				2,0
FORMOTHION	<0,04	µg/L				2,0
FOSTHIAZATE	<0,02	µg/L				2,0
HEPTÉNOPHOS	<0,02	µg/L				2,0
IODOFENPHOS	<0,02	µg/L				2,0
ISAZOPHOS	<0,04	µg/L				2,0
ISOFENVOS	<0,04	µg/L				2,0
MALATHION	<0,04	µg/L				2,0
MÉTHIDATHION	<0,04	µg/L				2,0
MÉVINPHOS	<0,04	µg/L				2,0
NALED	<0,04	µg/L				2,0
OXYDÉMÉTON MÉTHYL	<0,1	µg/L				2,0
PARATHION ÉTHYL	<0,04	µg/L				2,0
PARATHION MÉTHYL	<0,04	µg/L				2,0
PHORATE	<0,04	µg/L				2,0
PHOSALONE	<0,04	µg/L				2,0
PHOSMET	<0,02	µg/L				2,0
PHOSPHAMIDON	<0,05	µg/L				2,0
PHOXIME	<0,1	µg/L				2,0
PROFÉNOFOS	<0,04	µg/L				2,0
PROPARGITE	<0,05	µg/L				2,0
PROPÉTAMPHOS	<0,04	µg/L				2,0
PYRAZOPHOS	<0,02	µg/L				2,0
PYRIMIPHOS ÉTHYL	<0,04	µg/L				2,0
PYRIMIPHOS MÉTHYL	<0,04	µg/L				2,0
QUINALPHOS	<0,04	µg/L				2,0
SULFOTEPP	<0,05	µg/L				2,0
TÉMÉPHOS	<0,1	µg/L				2,0
TERBUPHOS	<0,02	µg/L				2,0
TÉTRACHLORVINPHOS	<0,04	µg/L				2,0
THIOMÉTON	<0,1	µg/L				2,0
TRIAZOPHOS	<0,05	µg/L				2,0
VAMIDOTHION	<0,02	µg/L				2,0

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

ACRINATHRINE	<0,02	µg/L				2,0
ALPHAMÉTHRINE	<0,02	µg/L				2,0
BIFENTHRINE	<0,02	µg/L				2,0
BIRESMETHRINE	<0,04	µg/L				2,0
CYFLUTHRINE	<0,02	µg/L				2,0
CYPERMÉTHRINE	<0,02	µg/L				2,0
DELTAMÉTHRINE	<0,02	µg/L				2,0
DÉPALLETHRINE	<0,01	µg/L				2,0
ESFENVALÉRATE	<0,04	µg/L				2,0
FENPROPATHRINE	<0,02	µg/L				2,0
FLUVALINATE-TAU	<0,04	µg/L				2,0
LAMBDA CYHALOTHRINE	<0,02	µg/L				2,0
PERMÉTHRINE	<0,02	µg/L				2,0
PIPERONIL BUTOXIDE	<0,04	µg/L				2,0
TRALOMÉTHRINE	<0,02	µg/L				2,0

PESTICIDES STROBILURINES							
AZOXYSTROBINE	<0,01	µg/L					2,0
KRESOXIM-MÉTHYLE	<0,01	µg/L					2,0
PICOXYSTROBINE	<0,02	µg/L					2,0
PYRACLOSTROBINE	<0,05	µg/L					2,0
TRIFLOXYSTROBINE	<0,05	µg/L					2,0
PESTICIDES SULFONYLUREES							
AMIDOSULFURON	<0,01	µg/L					2,0
FLAZASULFURON	<0,1	µg/L					2,0
FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE	<0,1	µg/L					2,0
MÉSOSULFURON-MÉTHYL	<0,1	µg/L					2,0
METSULFURON MÉTHYL	<0,1	µg/L					2,0
THIFENSULFURON MÉTHYL	<0,1	µg/L					2,0
TRIASULFURON	<0,1	µg/L					2,0
PESTICIDES TRIAZINES							
AMÉTHRYNE	<0,02	µg/L					2,0
ATRAZINE	<0,02	µg/L					2,0
CYANAZINE	<0,04	µg/L					2,0
DESMÉTRYNE	<0,02	µg/L					2,0
FLUFENACET	<0,02	µg/L					2,0
HEXAZINONE	<0,05	µg/L					2,0
MÉTAMITRONE	<0,05	µg/L					2,0
MÉTRIBUZINE	<0,05	µg/L					2,0
PROMÉTHRINE	<0,05	µg/L					2,0
PROMÉTON	<0,04	µg/L					2,0
PROPAZINE	<0,02	µg/L					2,0
SÉBUTHYLAZINE	<0,02	µg/L					2,0
SECBUMÉTON	<0,04	µg/L					2,0
SIMAZINE	<0,02	µg/L					2,0
TERBUMÉTON	<0,02	µg/L					2,0
TERBUTHYLAZIN	<0,02	µg/L					2,0
TERBUTRYNE	<0,04	µg/L					2,0
PESTICIDES TRIAZOLES							
AZACONAZOLE	<0,01	µg/L					2,0
BITERTANOL	<0,01	µg/L					2,0
BROMUCONAZOLE	<0,02	µg/L					2,0
CYPROCONAZOL	<0,05	µg/L					2,0
DIFÉNOCONAZOLE	<0,05	µg/L					2,0
DINICONAZOLE	<0,04	µg/L					2,0
EPOXYCONAZOLE	<0,02	µg/L					2,0
FENBUCONAZOLE	<0,05	µg/L					2,0
FLUDIOXONIL	<0,04	µg/L					2,0
FLUSILAZOL	<0,05	µg/L					2,0
FLUTRIAFOL	<0,05	µg/L					2,0
HEXACONAZOLE	<0,05	µg/L					2,0
MYCLOBUTANIL	<0,05	µg/L					2,0
PENCONAZOLE	<0,05	µg/L					2,0
PROPICONAZOLE	<0,05	µg/L					2,0
TÉBUCONAZOLE	<0,06	µg/L					2,0
TRIADIMÉFON	<0,05	µg/L					2,0
TRIADIMENOL	<0,1	µg/L					2,0
TRIAZAMATE	<0,02	µg/L					2,0
PESTICIDES TRICETONES							
MÉSOTRIONE	<0,02	µg/L					2,0
SULCOTRIONE	<0,04	µg/L					2,0

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉTHYLURÉE	<0,02	µg/L				2,0
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	<0,02	µg/L				2,0
1-(4-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE	<0,02	µg/L				2,0
BUTURON	<0,05	µg/L				2,0
CHLOROXURON	<0,05	µg/L				2,0
CHLORSULFURON	<0,04	µg/L				2,0
CHLORTOLURON	<0,05	µg/L				2,0
CYCLURON	<0,02	µg/L				2,0
DIFLUBENZURON	<0,05	µg/L				2,0
DIURON	<0,02	µg/L				2,0
ETHIDIMURON	<0,05	µg/L				2,0
FÉNURON	<0,04	µg/L				2,0
FLUFÉNOXURON	<0,05	µg/L				2,0
HEXAFLUMURON	<0,04	µg/L				2,0
IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	<0,07	µg/L				2,0
ISOPROTURON	<0,04	µg/L				2,0
LINURON	<0,02	µg/L				2,0
MÉTABENZTHIAZURON	<0,04	µg/L				2,0
MÉTOBROMURON	<0,02	µg/L				2,0
MÉTOXURON	<0,04	µg/L				2,0
MONOLINURON	<0,02	µg/L				2,0
MONURON	<0,02	µg/L				2,0
NÉBURON	<0,04	µg/L				2,0
THIAZFLURON	<0,08	µg/L				2,0
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	<0,02	µg/L				2,0

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

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