

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

ADDUCTION DE COLSON

Exploitant : EPDSM DE COLSON

Commune : **FORT-DE-FRANCE**



Prélèvement et mesures de terrain effectués pour le compte de l'ARS, par LTA - D. MARIE JOSEPH le 08 août 2019 à 10h30

Installation (Code): CAPTAGE SOURCE COLSON (000028)

Point de surveillance (Code) : RESERVOIR DE TETE COLSON ROBINET LOCAL TECHNIQUE (0000000028)

Analyse effectuée : RP

Référence laboratoire : H_E_19.2124.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n°97200098905

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 17 octobre 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)	24,4	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	6,8	unité pH				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,16	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				
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
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
CARBONATES	0,0	mg(CO3)/L				
ESSAI MARBRE PH	7,50	unité pH				
ESSAI MARBRE TAC	6,3	°f				
HYDROGÉNOCARBONATES	58,8	mg/L				
PH	6,8	unité pH				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	4,9	°f				
FER ET MANGANESE						
FER DISSOUS	<20	µg/L				
MANGANÈSE TOTAL	<16	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
MINERALISATION						
CALCIUM	11	mg/L				
CHLORURES	10	mg/L				200
CONDUCTIVITÉ À 25°C	131	µS/cm				
MAGNÉSIUM	2,7	mg/L				
SILICATES (EN MG/L DE SiO2)	49	mg(SiO2)/L				
SODIUM	11	mg/L				200
SULFATES	1,3	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
ANTIMOINE	<5	µg/L				
ARSENIC	<5	µg/L				100,0
BORE MG/L	0,04	mg/L				
CADMIUM	<0,8	µg/L				5,0
FLUORURES MG/L	<0,05	mg/L				
NICKEL	<10	µg/L				
SÉLÉNIUM	<5	µg/L				10,0
OXYGÈNE ET MATIERES ORGANIQUES						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,37	mg(C)/L				10
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,025	mg/L				4,0
NITRATES (EN NO3)	<1	mg/L				100,0
NITRITES (EN NO2)	<0,01	mg/L				
PHOSPHORE TOTAL (EXPRIME EN MG(P2O5)	<0,115	mg(P2O5)/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 DICHLOROBENZAMIDE	<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				