

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 LTA - E. ANICET le 06 juillet 2021 à 08h55

Installation (Code): STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION DE DIDIER (000021)
Point de surveillance (Code) : RESERVOIR DE MORNE VENTE Réservoir de Morne Venté (000000015)

Analyse effectuée : P2

Référence laboratoire : H_E_21.1896.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]



Prélèvement n°97200102403

CONCLUSION SANITAIRE

Eau potable au vu des paramètres recherchés, naturellement faiblement minéralisée. Toutefois, la présence de bactéries coliformes et de microorganismes revivifiables est à surveiller. De plus, le dépassement de la référence de qualité pour le paramètre Turbidité reflète un dysfonctionnement dans le traitement mis en œuvre.

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 16 août 2021
La Directrice Déléguée à la Santé
Environnementale et à la Prévention
Adjointe au Directeur de la Santé Publique
Marie-Françoise EMONIDE**

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				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)	23,1	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,4	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	1,01	mg(Cl ₂)/L				
CHLORE TOTAL	1,01	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0.56	NFU	0.5			1
CHLOROBENZÈNES						
CHLOROBENZÈNE	<0,2	µg/L				
CHLORONEB	<0,04	µg/L				
DICHLOROBENZÈNE-1,2	<0,2	µg/L				
DICHLOROBENZÈNE-1,3	<0,2	µg/L				
DICHLOROBENZÈNE-1,4	<0,2	µg/L				
PENTACHLOROBENZÈNE	<0,01	µg/L				
TETRACHLOROBENZÈNE	<0,05	µg/L				
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	<0,2	µg/L				
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	<0,2	µg/L				
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	<0,2	µg/L				
TRICHLOROBENZÈNES (TOTAL)	<0,2	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
BENZÈNE	<0,2	µg/L				1,0
BROMOBENZÈNE	<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				
ETHYLBENZÈNE	<0,2	µg/L				
ETHYL TERT-BUTHYL ETHER	<0,2	µg/L				
ISOBUTYLBENZÈNE	<0,2	µg/L				
MÉSITYLÈNE	<0,2	µg/L				
MÉTHYL TERT-BUTHYL ETHER	<0,2	µg/L				
PROPYLBENZÈNE-N	<0,2	µg/L				
PSEUDOCUMÈNE	<0,2	µg/L				
STYRÈNE	<0,2	µg/L				
TERT-BUTYLBENZÈNE	<0,2	µg/L				
TOLUÈNE	<0,2	µg/L				
TRIMÉTHYLBENZÈNE-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				1
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				3
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				
HEXACHLOROBUTADIÈNE	<0,1	µg/L				
HEXACHLOROÉTHANE	<0,1	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				10
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				10
TRICHLOROFLUOROMÉTHANE	<0,2	µg/L				
TRICHLORO-1,2,3-PROPANE	<0,2	µg/L				

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

ACRYLAMIDE	<0,1	µg/L				0,1
EPICHLOROHYDRINE	<0,1	µg/L				0,1

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

ESSAI MARBRE PH	8,94	unité pH				
ESSAI MARBRE TAC	5,6	°f				
HYDROGÉNOCARBONATES	52,8	mg/L				
PH	7,9	unité pH	6,5	9,0		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	4,4	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	3,75	°f				

FER ET MANGANESE

FER TOTAL	<20	µg/L		200		
MANGANÈSE TOTAL	<15	µg/L		50		

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

NAPHTALÈNE	<0,02	µg/L				
------------	-------	------	--	--	--	--

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

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
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	<0,02	µg/L				0,1
ALDICARBE SULFONÉ	<0,02	µg/L				0,1
ALDICARBE SULFOXYDE	<0,02	µg/L				0,1
AMPA	<0,03	µg/L				0,1
CHLORDECONE 5B HYDRO	<0,01	µg/L				0,1
CHLORTHAL	<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'	<0,005	µg/L				0,1
DDE-4,4'	<0,01	µg/L				0,1
DESMETHYLNORFLURAZON	<0,05	µg/L				0,1
DICLOFOP MÉTHYL	<0,04	µg/L				0,1
ENDOSULFAN SULFATE	<0,01	µg/L				0,1
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
HYDROXYCARBOFURAN-3	<0,025	µg/L				0,1
IOXYNIL	<0,04	µg/L				0,1
IOXYNIL OCTANOATE	<0,05	µg/L				0,1
OXYCHLORDANE	<0,02	µg/L				0,1

MÉTABOLITES PERTINENTS

ATRAZINE-DÉISOPROPYL	<0,02	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	9,6	mg/L				
CHLORURES	13	mg/L		250		
CONDUCTIVITÉ A 25°C	132	µS/cm	200	1100		
MAGNÉSIUM	3,3	mg/L				
POTASSIUM	1,3	mg/L				
SODIUM	12	mg/L		200		
SULFATES	2,60	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
ALUMINIUM TOTAL µG/L	135	µg/L		200		
ARSENIC	0,5	µg/L				10,0
BARYUM	<0,002	mg/L		1		
BORE MG/L	0,0210	mg/L				1,0
CYANURES TOTAUX	<5	µg(CN)/L				50,0
FLUORURES MG/L	<0,05	mg/L				1,5
MERCURE	<0,015	µg/L				1,0
SÉLÉNIUM	<0,2	µg/L				10,0
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,84	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
NITRATES (EN NO3)	0,45	mg/L				50,0
NITRITES (EN NO2)	<0,01	mg/L				0,1
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	<0,05	Bq/L				
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	<0,17	Bq/L				
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	<8,4	Bq/L		100,0		
POTASSIUM 40 EN MG/L	0,04	mg/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	6	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	7	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
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
ACÉTOCHLORE	<0,02	µg/L				0,1
ALACHLORE	<0,01	µg/L				0,1
BOSCALID	<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
FURALAXYL	<0,05	µg/L				0,1
ISOXABEN	<0,01	µg/L				0,1
MEFENACET	<0,04	µg/L				0,1
MÉFLUIDIDE	<0,02	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
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
FÉNOXAPROP-ÉTHYL	<0,04	µg/L				0,1
FLUAZIFOP BUTYL	<0,05	µg/L				0,1
HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL	<0,01	µg/L				0,1
MÉCOPROP	<0,02	µg/L				0,1
MECOPROP-1-OCTYL ESTER	<0,02	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
ASULAME	<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	<0,01	µg/L				0,1
CARBOFURAN	<0,02	µg/L				0,1
CHLORBUFAME	<0,04	µg/L				0,1
CHLORPROPHAME	<0,02	µg/L				0,1
DIALLATE	<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
FENOXYCARBE	<0,04	µg/L				0,1
FURATHIOCARBE	<0,02	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	<0,01	µg/L				0,1
PHENMÉDIPHAME	<0,01	µg/L				0,1
PROMÉCARBE	<0,01	µg/L				0,1
PROPOXUR	<0,02	µg/L				0,1
PROSULFOCARBE	<0,05	µg/L				0,1
PYRIMICARBE	<0,01	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
ACLONIFEN	<0,05	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
CHINOMÉTHIONATE	<0,02	µg/L				0,1
CHLORBROMURON	<0,01	µg/L				0,1
CHLORFLUAZURON	<0,01	µg/L				0,1
CHLORIDAZONE	<0,02	µg/L				0,1
CHLOROTHALONIL	<0,04	µg/L				0,1
CHLORTHIAMIDE	<0,01	µg/L				0,1
CLOMAZONE	<0,01	µg/L				0,1
COUMATÉTRALYL	<0,04	µg/L				0,1
CYPRODINIL	<0,03	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
DIQUAT	<0,01	µg/L				0,1
ETHOFUMÉSATE	<0,01	µg/L				0,1
FÉNAMIDONE	<0,05	µg/L				0,1
FÉNAZAQUIN	<0,02	µg/L				0,1
FIPRONIL	<0,01	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	<0,01	µg/L				0,1
FOLPEL	<0,02	µg/L				0,1
GLUFOSINATE	<0,03	µg/L				0,1
GLYPHOSATE	<0,03	µg/L				0,1
IMAZALILE	<0,02	µg/L				0,1
IMIDACLOPRIDE	<0,05	µg/L				0,1
IPRODIONE	<0,04	µg/L				0,1
LENACILE	<0,05	µg/L				0,1
LUFÉNURON	<0,01	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	<0,2	µg/L				0,1
MÉTOSULAM	<0,01	µg/L				0,1
NORFLURAZON	<0,05	µg/L				0,1
NUARIMOL	<0,01	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	<0,01	µg/L				0,1
PACLOBUTRAZOLE	<0,06	µg/L				0,1
PARAQUAT	<0,013	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
PYRIFÉNOX	<0,02	µg/L				0,1
PYRIMÉTHANIL	<0,04	µg/L				0,1
QUINOXYFEN	<0,01	µg/L				0,1

ROTÉNONE	<0,01	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
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-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	<0,01	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
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	<0,01	µg/L				0,1
ENDOSULFAN BÉTA	<0,01	µg/L				0,1
ENDOSULFAN TOTAL	<0,01	µg/L				0,1
ENDRINE	<0,01	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)	<0,002	µg/L				0,1
HEPTACHLORE	<0,01	µg/L				0,0
HEXACHLOROBENZÈNE	<0,01	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
QUINTOZÈNE	<0,01	µg/L				0,1

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

AZAMÉTIPOHOS	<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
DIAZINON	<0,04	µg/L				0,1
DICHLOFENTHION	<0,02	µg/L				0,1
DICHLORVOS	<0,04	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
OXYDÉMÉTON MÉTHYL	<0,1	µg/L				0,1
PARATHION ÉTHYL	<0,04	µg/L				0,1
PARATHION MÉTHYL	<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	<0,01	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	<0,01	µg/L				0,1
TERBUPHOS	<0,02	µg/L				0,1
TÉTRACHLORVINPHOS	<0,04	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
BIRESMÉTHRINE	<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

PESTICIDES STROBILURINES

AZOXYSTROBINE	<0,01	µg/L				0,1
KRESOXIM-MÉTHYLE	<0,01	µg/L				0,1
PICOXYSTROBINE	<0,02	µg/L				0,1
TRIFLOXYSTROBINE	<0,05	µg/L				0,1

PESTICIDES SULFONYLUREES

MÉSOSULFURON-MÉTHYL	<0,1	µg/L				0,1
METSULFURON 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	<0,01	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	<0,01	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
TRIAZAMATE	<0,02	µg/L				0,1

PESTICIDES URÉES SUBSTITUEES

BUTURON	<0,05	µg/L				0,1
CHLOROXYURON	<0,05	µg/L				0,1
CHLORSULFURON	<0,02	µg/L				0,1
CHLORTOLURON	<0,05	µg/L				0,1
CYCLURON	<0,02	µg/L				0,1
DIFLUBENZURON	<0,01	µg/L				0,1
DIURON	<0,02	µg/L				0,1
ETHIDIMURON	<0,01	µg/L				0,1
FÉNURON	<0,01	µg/L				0,1
FLUFÉNOXYURON	<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
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

BROMATES	<5	µg/L				10
BROMOFORME	<0,2	µg/L				100
CHLORATE	270	µg/L				
CHLORODIBROMOMÉTHANE	1,4	µg/L				100
CHLOROFORME	11,4	µg/L				100
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	4,9	µg/L				100
TRIALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	17,700	µg/L				100