

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 - D. REYAL le 04 janvier 2021 à 10h35

Installation (Code): CAPTAGE RIVIERE ABSALON (000019)

Point de surveillance (Code) : CAPTAGE RIVIERE ABSALON Arrivée Rivière Absalon - Avant dessableur (0000000019)

Analyse effectuée : RS

Référence laboratoire : H_E_20.3056.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n°97200101451

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 février 2021
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)	27,3	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,1	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	0,44	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	<0,02	µg/L				
TETRACHLOROENZÈNE	<0,04	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				
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			
HEXACHLORO BUTADIÈNE	<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			
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

AGENTS DE SURFACE (BLEU MÉTH.) MG/L	<0,1	mg/L		0,5	0,5
EQUIVALENT-ESSENCE	<50	µg/L		500,0	1000,0
EQUIVALENT-GAZOLE	<50	µg/L		500,0	1000,0
EQUIVALENT-HUILES-MINÉRALES	<50	µg/L		500,0	1000,0
EQUIVALENT HYDROCARBURES TOTAUX	<50	mg/L			
EQUIVALENT-PÉTROLE	<50	µg/L		500,0	1000,0
EQUIVALENT WHITE SPIRIT	<50	µg/L		500,0	1000,0
HYDROCARBURES DISSOUS OU ÉMULSIONNÉ	<50	mg/L		0,5	1,0
PHÉNOLS (INDICE PHÉNOL C6H5OH) MG/L	<0,01	mg/L		0,0	0,1

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

CARBONATES	0,0	mg(CO3)/L			
ESSAI MARBRE PH	8,88	unité pH			
ESSAI MARBRE TAC	6,2	°f			
HYDROGÉNOCARBONATES	60,8	mg/L			
PH	8,0	unité pH	5,5	9,0	

FER ET MANGANESE

FER DISSOUS	<20	µg/L		1000	
MANGANÈSE TOTAL	<15	µg/L		1000	

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

ACÉNAPHTÈNE	<0,01	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	<0,2	µg/L			
PHÉNANTRÈNE	<0,01	µg/L			
PYRÈNE	<0,01	µg/L			

**MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ
CADACTÉRIÉE**

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-ISOPROPYLPHÉNYL)-URÉE	<0,02	µg/L				2,0
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	<0,02	µg/L				2,0
ALDICARBE SULFONÉ	<0,02	µg/L				2,0
ALDICARBE SULFOXYDE	<0,02	µg/L				2,0
AMPA	<0,03	µg/L				2,0
CHLORDECONE 5B HYDRO	<0,01	µg/L				2,0
CHLORTHAL	<0,04	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
DESMETHYLNORFLURAZON	<0,05	µg/L				2,0
DICLOFOP MÉTHYL	<0,04	µg/L				2,0
ENDOSULFAN SULFATE	<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
HYDROXYCARBOFURAN-3	<0,025	µg/L				2,0
IOXYNIL	<0,07	µg/L				2,0
IOXYNIL OCTANOATE	<0,05	µg/L				2,0
OXYCHLORDANE	<0,02	µg/L				2,0

MÉTABOLITES PERTINENTS

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	10	mg/L				
CHLORURES	10	mg/L		200		200
CONDUCTIVITÉ À 25°C	131	µS/cm		1100		
MAGNÉSIUM	3,5	mg/L				
SILICATES (EN MG/L DE SiO2)	38	mg(SiO2)/L				
SODIUM	10	mg/L				200
SULFATES	1,90	mg/L		150		250

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

ALUMINIUM TOTAL µG/L	38	µg/L				
ARSENIC	0,6	µg/L		50		100,0
BARYUM	0,0030	mg/L				1,0
BORE MG/L	0,0210	mg/L		1		
CADMIUM	<0,2	µg/L		1		5,0
CHROME TOTAL	<0,2	µg/L				50,0
CUIVRE	0,0005	mg/L		1		
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	<0,2	µg/L				
PLOMB	0,2	µg/L				50,0
SÉLÉNIUM	<0,2	µg/L				10,0
ZINC	0,0040	mg/L		1		5,0

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,63	mg(C)/L				10
HYDROGENE SULFURE	<100	mg/L				
MATIÈRES EN SUSPENSION	2	mg/L				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

AMMONIUM (EN NH4)	<0,01	mg/L		2,0		4,0
AZOTE KJELDHAL (EN N)	0,6	mg/L		3,0		
NITRATES (EN NO3)	0,51	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

BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-ML	1500	n/(100mL)		50000		
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	77	n/(100mL)				10000
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	15	n/(100mL)				20000

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

ACÉTOCHLORE	<0,02	µg/L				2,0
ALACHLORE	<0,04	µg/L				2,0
BOSCALID	<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
FURALAXYL	<0,05	µg/L				2,0
ISOXABEN	<0,04	µg/L				2,0
MEFENACET	<0,05	µg/L				2,0
MÉFLUIDIDE	<0,02	µg/L				2,0
MÉTAZACHLORE	<0,05	µg/L				2,0
MÉTOLACHLORE	<0,02	µg/L				2,0
NAPROPAMIDE	<0,05	µg/L				2,0
ORYZALIN	<0,1	µg/L				2,0
PRETILACHLORE	<0,04	µg/L				2,0
PROPACHLORE	<0,02	µg/L				2,0
PROPYZAMIDE	<0,04	µg/L				2,0
TÉBUTAM	<0,01	µg/L				2,0
TOLYLFLUANIDE	<0,04	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
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	<0,02	µg/L				2,0
QUIZALOFOP	<0,05	µg/L				2,0
QUIZALOFOP ÉTHYLE	<0,04	µg/L				2,0
TRICLOPYR	<0,02	µg/L				2,0

PESTICIDES CARBAMATES

ALDICARBE	<0,02	µg/L				2,0
ASULAME	<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	<0,01	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
CHLORPROPHAME	<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
FENOXYCARBE	<0,04	µg/L				2,0
FURATHIOCARBE	<0,02	µg/L				2,0
INDOXACARBE	<0,02	µg/L				2,0
IPROVALICARB	<0,04	µg/L				2,0
MÉTHIOCARB	<0,02	µg/L				2,0
MÉTHOMYL	<0,04	µg/L				2,0
MOLINATE	<0,02	µg/L				2,0
OXAMYL	<0,1	µg/L				2,0
PHENMÉDIPHAME	<0,02	µg/L				2,0
PROMÉCARBE	<0,02	µg/L				2,0
PROPOXUR	<0,01	µg/L				2,0
PROSULFOCARBE	<0,04	µg/L				2,0
PYRIMICARBE	<0,05	µg/L				2,0
TRIALATE	<0,01	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
ACLONIFEN	<0,05	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
CHINOMÉTHIONATE	<0,02	µg/L				2,0
CHLORBROMURON	<0,01	µg/L				2,0
CHLORFLUAZURON	<0,05	µg/L				2,0
CHLORIDAZONE	<0,01	µg/L				2,0
CHLOROTHALONIL	<0,04	µg/L				2,0
CHLORTHIAMIDE	<0,01	µg/L				2,0
CLOMAZONE	<0,01	µg/L				2,0
COUMATÉTRALYL	<0,04	µg/L				2,0
CYPRODINIL	<0,04	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
DIQUAT	<0,01	µg/L				2,0
ETHOFUMÉSATE	<0,01	µg/L				2,0
FÉNAMIDONE	<0,05	µg/L				2,0
FÉNAZAQUIN	<0,02	µg/L				2,0
FIPRONIL	<0,01	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	<0,01	µg/L				2,0
FOLPEL	<0,02	µg/L				2,0
GLUFOSINATE	<0,05	µg/L				2,0
GLYPHOSATE	<0,03	µg/L				2,0
IMAZALILE	<0,02	µg/L				2,0
IMIDACLOPRIDE	<0,05	µg/L				2,0
IPRODIONE	<0,05	µg/L				2,0
LENACILE	<0,02	µg/L				2,0
LUFÉNURON	<0,05	µg/L				2,0
MCPA-1-BUTYL ESTER	<0,04	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	<0,01	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	<0,04	µg/L				2,0
MÉTALAXYLE	<0,1	µg/L				2,0
MÉTOSULAM	<0,02	µg/L				2,0
NORFLURAZON	<0,02	µg/L				2,0
NUARIMOL	<0,05	µg/L				2,0
OFURACE	<0,01	µg/L				2,0
OXADIARGYL	<0,05	µg/L				2,0
OXADIXYL	<0,02	µg/L				2,0
OXYFLUORFENE	<0,1	µg/L				2,0
PACLOBUTRAZOLE	<0,01	µg/L				2,0
PARAQUAT	<0,05	µg/L				2,0
PENDIMÉTHALINE	<0,05	µg/L				2,0
PROCHLORAZE	<0,04	µg/L				2,0
PROCYMIDONE	<0,02	µg/L				2,0
PROPANIL	<0,02	µg/L				2,0
PYRIDABÈNE	<0,04	µg/L				2,0
PYRIFÉNOX	<0,02	µg/L				2,0
PYRIMÉTHANIL	<0,04	µg/L				2,0
QUINOXYFEN	<0,02	µg/L				2,0

ROTÉNONE	<0,04	µg/L				2,0
SPINOSAD	<0,01	µg/L				2,0
SPIROXAMINE	<0,01	µg/L				2,0
TÉBUFÉNOZIDE	<0,04	µg/L				2,0
TÉBUFENPYRAD	<0,04	µg/L				2,0
TEFLUBENZURON	<0,01	µg/L				2,0
TERBACILE	<0,05	µg/L				2,0
TÉTRAÇONAZOLE	<0,01	µg/L				2,0
TETRADIFON	<0,05	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
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	<0,02	µg/L				2,0
IOXYNIL-MÉTHYL	<0,04	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	<0,01	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
DDT-2,4'	<0,01	µg/L				2,0
DDT-4,4'	<0,01	µg/L				2,0
DIÉDRINE	<0,01	µg/L				2,0
DIMÉTACHLORE	<0,05	µg/L				2,0
ENDOSULFAN ALPHA	<0,01	µg/L				2,0
ENDOSULFAN BÉTA	<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
HEXACHLOROBENZÈNE	<0,01	µg/L				2,0
ISODRINE	<0,04	µg/L				2,0
MÉTHOXYCHLORE	<0,01	µg/L				2,0
MIREX	<0,04	µg/L				2,0
OXADIAZON	<0,1	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
DIAZINON	<0,04	µg/L				2,0
DICHOLOFENTHION	<0,02	µg/L				2,0
DICHLORVOS	<0,04	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	<0,01	µg/L				2,0
ISOFENVOS	<0,01	µg/L				2,0
MALATHION	<0,01	µg/L				2,0
MÉTHIDATHION	<0,1	µg/L				2,0
MÉVINPHOS	<0,1	µg/L				2,0
OXYDÉMÉTON MÉTHYL	<0,02	µg/L				2,0
PARATHION ÉTHYL	<0,06	µg/L				2,0
PARATHION MÉTHYL	<0,04	µg/L				2,0
PHOSALONE	<0,05	µg/L				2,0
PHOSMET	<0,05	µg/L				2,0
PHOSPHAMIDON	<0,02	µg/L				2,0
PHOXIME	<0,01	µg/L				2,0
PROPÉTAMPHOS	<0,01	µg/L				2,0
PYRAZOPHOS	<0,04	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	<0,01	µg/L				2,0
TÉMÉPHOS	<0,05	µg/L				2,0
TERBUPHOS	<0,05	µg/L				2,0
TÉTRACHLORVINPHOS	<0,01	µg/L				2,0
TRIAZOPHOS	<0,02	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
BIORESMETHRINE	<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	<0,005	µg/L				2,0
LAMBDA CYHALOTHRINE	<0,01	µg/L				2,0
PERMÉTHRINE	<0,01	µg/L				2,0

PESTICIDES STROBILURINES

AZOXYSTROBINE	<0,01	µg/L				2,0
KRESOXIM-MÉTHYLE	<0,01	µg/L				2,0
PICOXYSTROBINE	<0,1	µg/L				2,0
TRIFLOXYSTROBINE	<0,05	µg/L				2,0

PESTICIDES SULFONYLUREES

MÉSOSULFURON-MÉTHYL	<0,1	µg/L				2,0
METSULFURON MÉTHYL	<0,1	µg/L				2,0
TRIASULFURON	<0,05	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	<0,02	µg/L				2,0
MÉTRIBUZINE	<0,05	µg/L				2,0
PROMÉTHRINE	<0,02	µg/L				2,0
PROMÉTON	<0,1	µg/L				2,0
PROPAZINE	<0,01	µg/L				2,0
SÉBUTHYLAZINE	<0,04	µg/L				2,0
SECBUMÉTON	<0,05	µg/L				2,0
SIMAZINE	<0,02	µg/L				2,0
TERBUMÉTON	<0,04	µg/L				2,0
TERBUTHYLAZIN	<0,04	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	<0,02	µg/L				2,0
PENCONAZOLE	<0,04	µg/L				2,0
PROPICONAZOLE	<0,02	µg/L				2,0
TÉBUCONAZOLE	<0,02	µg/L				2,0
TRIADIMÉFON	<0,02	µg/L				2,0
TRIAZAMATE	<0,05	µg/L				2,0

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

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	<0,01	µg/L				2,0
DIURON	<0,02	µg/L				2,0
ETHIDIMURON	<0,01	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	<0,02	µg/L				2,0
ISOPROTURON	<0,04	µg/L				2,0
LINURON	<0,02	µg/L				2,0
MÉTABENZTHIAZURON	<0,05	µg/L				2,0
MONLINURON	<0,02	µg/L				2,0
MONURON	<0,02	µg/L				2,0
NÉBURON	<0,02	µg/L				2,0
THIAZFLURON	<0,04	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				