

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 FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS**

ADDUCTION CACEM

Exploitant : ODYSSI

Commune : **FORT-DE-FRANCE**



Prélèvement et mesures de terrain effectués pour le compte de l'ARS, par LTA - Y. OLINY le 26 février 2024 à 13h20

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_24.406.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n°97200107215

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>

Validé le 23 juillet 2024
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

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

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)	24,8	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,7	unité pH				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,53	NFU				
CHLOROENZÈNES						
CHLOROENZÈNE	<0,2	µg/L				
DICHLOROENZÈNE-1,2	<0,2	µg/L				
DICHLOROENZÈNE-1,3	<0,2	µg/L				
DICHLOROENZÈNE-1,4	<0,2	µg/L				
PENTACHLOROENZÈNE	<0,005	µg/L				
TETRACHLOROENZÈNE	<0,01	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	<0,05	µg/L				
DIBROMOÉTHANE-1,2	<0,05	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	<0,05	µg/L				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TOTAL	<0,2	µg/L				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	<0,2	µg/L				
DICHLOROMÉTHANE	<0,2	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	<0,05	µg/L				
HEXACHLOROÉTHANE	<0,2	µg/L				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,1,2	<0,2	µg/L				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	<0,05	µg/L				
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	<0,2	µg/L				
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	<0,2	µg/L				
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	<0,2	µg/L				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	<0,05	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				
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 ÉMULSIONNÉS	<50	mg/L				
PHÉNOLS (INDICE PHÉNOL C6H5OH) MG/L	<0,01	mg/L				

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

CARBONATES	0,0	mg(CO3)/L				
ESSAI MARBRE PH	8,50	unité pH				
ESSAI MARBRE TAC	6,6	°f				
HYDROGÉNOCARBONATES	64,3	mg/L				
PH	8,0	unité pH				

FER ET MANGANESE

FER DISSOUS	<20	µg/L				
MANGANÈSE TOTAL	3	µg/L				

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

ACÉNAPHTÈNE	<0,005	µg/L				
ANTHRACÈNE	<0,005	µg/L				
BENZANTHRACÈNE	<0,001	µg/L				
BENZO(A)PYRÈNE *	<0,001	µg/L				
BENZO(B)FLUORANTHÈNE	<0,001	µg/L				
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE	<0,001	µg/L				
BENZO(K)FLUORANTHÈNE	<0,001	µg/L				
CHRYSÈNE	<0,001	µg/L				
DIBENZO(A,H)ANTHRACÈNE	<0,001	µg/L				
FLUORANTHÈNE *	<0,005	µg/L				
FLUORÈNE	<0,005	µg/L				
INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	<0,001	µg/L				
MÉTHYL(2)FLUORANTHÈNE	<0,001	µg/L				
MÉTHYL(2)NAPHTALÈNE	<0,005	µg/L				
NAPHTALÈNE	<0,01	µg/L				
PHÉNANTRÈNE	<0,005	µg/L				
PYRÈNE	<0,005	µg/L				

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉTHYLURÉE	<0,01	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
ALDICARBE SULFONÉ	<0,01	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
CHLORLTHAL	<0,002	µg/L				2,0
DDD-2,4'	<0,002	µg/L				2,0
DDD-4,4'	<0,005	µg/L				2,0
DDE-2,4'	<0,002	µg/L				2,0
DDE-4,4'	<0,002	µg/L				2,0
DESMÉTHYLISOPROTURON	<0,02	µg/L				2,0
DESMETHYLNORFLURAZON	<0,002	µg/L				2,0
DICLOFOP MÉTHYL	<0,05	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	<0,01	µg/L				2,0
IOXYNIL	<0,04	µg/L				2,0
PROPAZINE 2-HYDROXY	<0,005	µg/L				2,0
THIOFANOX SULFOXYDE	<0,02	µg/L				2,0

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 DICHLOROENZAMIDE	<0,005	µg/L				2,0
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	<0,02	µg/L				2,0
ATRAZINE DÉSÉTHYL	<0,02	µg/L				2,0
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	<0,01	µg/L				2,0
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	<0,02	µg/L				2,0
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	<0,002	µg/L				2,0

MINERALISATION

CALCIUM	11	mg/L				
CHLORURES	11	mg/L				200
CONDUCTIVITÉ À 25°C	132	µS/cm				
MAGNÉSIUM	3,7	mg/L				
SILICATES (EN MG/L DE SIO2)	36	mg(SiO2)/L				
SODIUM	10	mg/L				200
SULFATES	1,90	mg/L				250

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

ALUMINIUM TOTAL µG/L	24	µg/L				
ARSENIC	0,6	µg/L				100,0
BARYUM	0,0030	mg/L				
BORE MG/L	0,0250	mg/L				1,5
CADMIUM	<0,2	µg/L				5,0
CHROME TOTAL	<0,2	µg/L				50,0
CUIVRE	0,0005	mg/L				
CYANURES TOTAUX	<5	µg(CN)/L				50,0
FLUORURES MG/L	<0,05	mg/L				1,5
MERCURE	<0,015	µg/L				1,0
NICKEL	<0,2	µg/L				20,0
PLOMB	<0,2	µg/L				50,0
SÉLÉNIUM	<0,2	µg/L				20,0
ZINC	0,002	mg/L				

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,61	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				4,0
AZOTE KJELDHAL (EN N)	<0,5	mg/L				
NITRATES (EN NO3)	0,56	mg/L				50,0
NITRITES (EN NO2)	<0,01	mg/L				
PHOSPHORE TOTAL (EXPRIME EN MG(P2O5)/L)	<0,115	mg(P2O5)/L				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	393	n/(100mL)				10000
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	15	n/(100mL)				20000

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

ACÉTOCHLORE	<0,002	µg/L				2,0
ALACHLORE	<0,005	µg/L				2,0
BOSCALID	<0,05	µg/L				2,0
CYMOXANIL	<0,05	µg/L				2,0
DICHOFLUANIDE	<0,05	µg/L				2,0
DIMÉTHÉNAMIDE	<0,005	µg/L				2,0
FURALAXYL	<0,05	µg/L				2,0
ISOXABEN	<0,01	µg/L				2,0
MEFENACET	<0,01	µg/L				2,0
MÉFLUIDIDE	<0,02	µg/L				2,0
MÉTAZACHLORE	<0,005	µg/L				2,0
MÉTOLACHLORE	<0,01	µg/L				2,0
NAPROPAMIDE	<0,01	µg/L				2,0
ORYZALIN	<0,05	µg/L				2,0
PENOXULAM	<0,01	µg/L				2,0
PRETILACHLORE	<0,005	µg/L				2,0
PROPACHLORE	<0,002	µg/L				2,0
PROPYZAMIDE	<0,002	µg/L				2,0
TÉBUTAM	<0,005	µg/L				2,0
TOLYLFLUANIDE	<0,01	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	<0,005	µg/L				2,0
DICHLORPROP	<0,02	µg/L				2,0
FÉNOXAPROP-ÉTHYL	<0,02	µg/L				2,0
FLUAZIFOP BUTYL	<0,05	µg/L				2,0
HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL	<0,01	µg/L				2,0
MÉCOPROP	<0,02	µg/L				2,0
MECOPROP-1-OCTYL ESTER	<0,01	µg/L				2,0
QUIZALOFOP	<0,05	µg/L				2,0
QUIZALOFOP ÉTHYLE	<0,005	µg/L				2,0
TRICLOPYR	<0,02	µg/L				2,0

PESTICIDES CARBAMATES

ALDICARBE	<0,02	µg/L				2,0
ASULAME	<0,02	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	<0,013	µg/L				2,0
CHLORBUFAME	<0,01	µg/L				2,0
CHLORPROPHAME	<0,002	µg/L				2,0
DIALATE	<0,01	µg/L				2,0
DIETHOFENCARBE	<0,01	µg/L				2,0
DIMÉTILAN	<0,04	µg/L				2,0
EPTC	<0,01	µg/L				2,0
FENOXYCARBE	<0,04	µg/L				2,0
FURATHIOCARBE	<0,05	µg/L				2,0
INDOXACARBE	<0,01	µg/L				2,0
IPROVALICARB	<0,1	µg/L				2,0
MÉTHIOCARB	<0,05	µg/L				2,0
MÉTHOMYL	<0,05	µg/L				2,0
MOLINATE	<0,005	µg/L				2,0
OXAMYL	<0,01	µg/L				2,0
PHENMÉDIPHAME	<0,01	µg/L				2,0
PROMÉCARBE	<0,01	µg/L				2,0
PROPAMOCARBE HYDROCHLORIDE	<0,01	µg/L				2,0
PROPOXUR	<0,02	µg/L				2,0
PROSULFOCARBE	<0,005	µg/L				2,0
PYRIMICARBE	<0,01	µg/L				2,0
TRIALATE	<0,005	µg/L				2,0

PESTICIDES DIVERS

2,4-D-ISOPROPYL ESTER	<0,01	µg/L				2,0
2,4-D-METHYL ESTER	<0,01	µg/L				2,0
ACLONIFEN	<0,005	µg/L				2,0
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	<0,005	µg/L				2,0
BÉNALAXYL	<0,01	µg/L				2,0
BENFLURALINE	<0,005	µg/L				2,0
BENOXACOR	<0,002	µg/L				2,0
BENTAZONE	<0,02	µg/L				2,0
BIFENOX	<0,04	µg/L				2,0
BROMACIL	<0,01	µg/L				2,0
BROMADIOLONE	<0,1	µg/L				2,0
BROMOPROPYLATE	<0,005	µg/L				2,0
BUPIRIMATE	<0,05	µg/L				2,0
BUPROFÉZINE	<0,01	µg/L				2,0
BUTRALINE	<0,005	µg/L				2,0
CHINOMÉTHIONATE	<0,01	µg/L				2,0
CHLORBROMURON	<0,01	µg/L				2,0
CHLORFLUAZURON	<0,01	µg/L				2,0
CHLORIDAZONE	<0,01	µg/L				2,0
CHLORONEB	<0,01	µg/L				2,0
CHLOROTHALONIL	<0,05	µg/L				2,0
CHLORTHIAMIDE	<0,1	µg/L				2,0
CLOMAZONE	<0,002	µg/L				2,0
COUMATÉTRALYL	<0,04	µg/L				2,0
CYCLOXYDIME	<0,02	µg/L				2,0
CYPRODINIL	<0,005	µg/L				2,0
DICHLOBÉNIL	<0,002	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	<0,004	µg/L				2,0
DIFLUFÉNICANIL	<0,002	µg/L				2,0
DIMÉFURON	<0,01	µg/L				2,0
DIMÉTHOMORPHE	<0,03	µg/L				2,0
DIQUAT	<0,01	µg/L				2,0
DIQUAT DIBROMIDE	<0,02	µg/L				2,0
ETHOFUMÉSATE	<0,002	µg/L				2,0
FÉNAMIDONE	<0,005	µg/L				2,0
FÉNAZAQUIN	<0,002	µg/L				2,0
FIPRONIL	<0,01	µg/L				2,0
FLUQUINCONAZOLE	<0,005	µg/L				2,0
FLURIDONE	<0,05	µg/L				2,0
FLUROCHLORIDONE	<0,005	µg/L				2,0
FLUROXYPIR-MEPTYL	<0,03	µg/L				2,0
FLURPRIMIDOL	<0,01	µg/L				2,0
FLURTAMONE	<0,01	µg/L				2,0
GLUFOSINATE	<0,03	µg/L				2,0
GLYPHOSATE	<0,03	µg/L				2,0
IMAZALILE	<0,02	µg/L				2,0
IMAZAQUINE	<0,01	µg/L				2,0
IMIDACLOPRIDE	<0,02	µg/L				2,0
IPRODIONE	<0,005	µg/L				2,0
LENACILE	<0,002	µg/L				2,0
LUFÉNURON	<0,01	µg/L				2,0
MCPA-1-BUTYL ESTER	<0,01	µg/L				2,0
MCPA-ETHYL ESTER	<0,01	µg/L				2,0
MCPA-METHYL ESTER	<0,01	µg/L				2,0
MCPP-2,4,4-TRIMETHYLPENTYL ESTER	<0,01	µg/L				2,0
MCPP-2-BUTOXYETHYL ESTER	<0,01	µg/L				2,0
MCPP- 2-ETHYLHEXYL ESTER	<0,01	µg/L				2,0
MCPP-2 OTYL ESTER	<0,01	µg/L				2,0
MCPP-METHYL ESTER	<0,01	µg/L				2,0
MECOPROP-N/ISO-BUTYL ESTER (MÉLANGE)	<0,01	µg/L				2,0
MEFENPYR DIETHYL	<0,01	µg/L				2,0
MÉTALAXYLE	<0,01	µg/L				2,0
MÉTOSULAM	<0,01	µg/L				2,0
NORFLURAZON	<0,002	µg/L				2,0
NUARIMOL	<0,002	µg/L				2,0
OFURACE	<0,01	µg/L				2,0
OXADIARGYL	<0,05	µg/L				2,0
OXADIXYL	<0,002	µg/L				2,0
OXYFLUORFENE	<0,01	µg/L				2,0
PACLOBUTRAZOLE	<0,06	µg/L				2,0
PARAQUAT	<0,02	µg/L				2,0
PARAQUAT DICHLORIDE	<0,02	µg/L				2,0
PENDIMÉTHALINE	<0,005	µg/L				2,0
PROCHLORAZE	<0,05	µg/L				2,0
PROCYMIDONE	<0,01	µg/L				2,0
PROPANIL	<0,05	µg/L				2,0

PYMÉTROZINE	<0,01	µg/L				2,0
PYRIDABÈNE	<0,005	µg/L				2,0
PYRIFÉNOX	<0,02	µg/L				2,0
PYRIMÉTHANIL	<0,002	µg/L				2,0
QUINOXYFEN	<0,002	µg/L				2,0
ROTÉNONE	<0,01	µg/L				2,0
SPINOSAD	<0,02	µg/L				2,0
SPIROXAMINE	<0,01	µg/L				2,0
TÉBUFÉNOZIDE	<0,04	µg/L				2,0
TÉBUFENPYRAD	<0,002	µg/L				2,0
TEFLUBENZURON	<0,05	µg/L				2,0
TERBACILE	<0,01	µg/L				2,0
TÉTRACONAZOLE	<0,01	µg/L				2,0
TETRADIFON	<0,005	µg/L				2,0
THIABENDAZOLE	<0,02	µg/L				2,0
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	<0,01	µg/L				5,0
TRIFLUMURON	<0,05	µg/L				2,0
TRIFLURALINE	<0,005	µg/L				2,0
VINCHLOZOLINE	<0,01	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	<0,005	µg/L				2,0
IMAZAMÉTHABENZ	<0,05	µg/L				2,0
IOXYNIL-MÉTHYL	<0,01	µg/L				2,0
PENTACHLOROPHÉNOL	<0,01	µg/L				2,0

PESTICIDES ORGANOCHLORES

ALDRINE	<0,01	µg/L				2,0
CHLORDANE	<0,01	µg/L				2,0
CHLORDANE ALPHA	<0,005	µg/L				2,0
CHLORDANE BÉTA	<0,005	µg/L				2,0
CHLORDÉCONE	<0,01	µg/L				2,0
DDT-2,4'	<0,002	µg/L				2,0
DDT-4,4'	<0,002	µg/L				2,0
DIELDRINE	<0,01	µg/L				2,0
DIMÉTACHLORE	<0,002	µg/L				2,0
ENDOSULFAN ALPHA	<0,005	µg/L				2,0
ENDOSULFAN BÉTA	<0,005	µg/L				2,0
ENDOSULFAN TOTAL	<0,01	µg/L				2,0
ENDRINE	<0,005	µg/L				2,0
HCH ALPHA	<0,002	µg/L				2,0
HCH BÉTA	<0,005	µg/L				2,0
HCH DELTA	<0,002	µg/L				2,0
HCH EPSILON	<0,005	µg/L				2,0
HCH GAMMA (LINDANE)	<0,002	µg/L				2,0
HEPTACHLORE	<0,005	µg/L				2,0
HEXACHLOROBENZÈNE	<0,005	µg/L				2,0
ISODRINE	<0,002	µg/L				2,0
MÉTHOXYCHLORE	<0,002	µg/L				2,0
MIREX	<0,01	µg/L				2,0
OXADIAZON	<0,005	µg/L				2,0
QUINTOZÈNE	<0,005	µg/L				2,0

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

AZAMÉTIPHOS	<0,01	µg/L				2,0
AZINPHOS ÉTHYL	<0,005	µg/L				2,0
AZINPHOS MÉTHYL	<0,04	µg/L				2,0
BROMOPHOS ÉTHYL	<0,01	µg/L				2,0
BROMOPHOS MÉTHYL	<0,002	µg/L				2,0
CADUSAFOS	<0,01	µg/L				2,0
CARBOPHÉNOTION	<0,01	µg/L				2,0
CHLORFENVINPHOS	<0,002	µg/L				2,0
CHLORMÉPHOS	<0,002	µg/L				2,0
CHLORPYRIPHOS ÉTHYL	<0,005	µg/L				2,0
CHLORPYRIPHOS MÉTHYL	<0,005	µg/L				2,0
COUMAPHOS	<0,01	µg/L				2,0
DIAZINON	<0,002	µg/L				2,0
DICHOLOFENTHION	<0,005	µg/L				2,0
DICHLORVOS	<0,002	µg/L				2,0
ETHION	<0,01	µg/L				2,0
ETHOPROPHOS	<0,01	µg/L				2,0
FENCHLORPHOS	<0,013	µg/L				2,0
FENITROTHION	<0,005	µg/L				2,0
FENTHION	<0,05	µg/L				2,0
FONOFOS	<0,005	µg/L				2,0
FOSTHIAZATE	<0,02	µg/L				2,0
HEPTÉNOPHOS	<0,002	µg/L				2,0
IODOFENPHOS	<0,005	µg/L				2,0
ISAZOPHOS	<0,005	µg/L				2,0
ISOFENVOS	<0,002	µg/L				2,0
MALATHION	<0,03	µg/L				2,0
MÉTHIDATHION	<0,04	µg/L				2,0
MÉVINPHOS	<0,005	µg/L				2,0
OXYDÉMÉTON MÉTHYL	<0,1	µg/L				2,0
PARATHION ÉTHYL	<0,005	µg/L				2,0
PARATHION MÉTHYL	<0,005	µg/L				2,0
PHOSALONE	<0,05	µg/L				2,0
PHOSMET	<0,02	µg/L				2,0
PHOSPHAMIDON	<0,05	µg/L				2,0
PHOXIME	<0,01	µg/L				2,0
PROPÉTAMPHOS	<0,01	µg/L				2,0
PYRAZOPHOS	<0,02	µg/L				2,0
PYRIMIPHOS ÉTHYL	<0,005	µg/L				2,0
PYRIMIPHOS MÉTHYL	<0,005	µg/L				2,0
QUINALPHOS	<0,005	µg/L				2,0
SULFOTEPP	<0,005	µg/L				2,0
TÉMÉPHOS	<0,01	µg/L				2,0
TERBUPHOS	<0,01	µg/L				2,0
TÉTRACHLORVINPHOS	<0,01	µg/L				2,0
TRIAZOPHOS	<0,01	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	<0,01	µg/L				2,0
BIRESMETHRINE	<0,01	µg/L				2,0
CYFLUTHRINE	<0,01	µg/L				2,0
CYPERMÉTHRINE	<0,01	µg/L				2,0
DELTAMÉTHRINE	<0,01	µg/L				2,0
ESFENVALÉRATE	<0,02	µg/L				2,0
FENPROPATHRINE	<0,005	µg/L				2,0
FLUVALINATE-TAU	<0,01	µg/L				2,0
LAMBDA CYHALOTHRINE	<0,01	µg/L				2,0
PERMÉTHRINE	<0,004	µg/L				2,0

PESTICIDES STROBILURINES

AZOXYSTROBINE	<0,01	µg/L				2,0
KRESOXIM-MÉTHYLE	<0,01	µg/L				2,0
PICOXYSTROBINE	<0,005	µg/L				2,0
TRIFLOXYSTROBINE	<0,005	µg/L				2,0

PESTICIDES SULFONYLUREES

MÉSOSULFURON-MÉTHYL	<0,1	µg/L				2,0
METSULFURON MÉTHYL	<0,1	µg/L				2,0
PROSULFURON	<0,01	µg/L				2,0
SULFOSULFURON	<0,01	µg/L				2,0
TRIASULFURON	<0,1	µg/L				2,0

PESTICIDES TRIAZINES

AMÉTHRYNE	<0,005	µg/L				2,0
ATRAZINE	<0,005	µg/L				2,0
CYANAZINE	<0,03	µg/L				2,0
DESMÉTRYNE	<0,01	µg/L				2,0
FLUFENACET	<0,01	µg/L				2,0
HEXAZINONE	<0,002	µg/L				2,0
MÉTAMITRONE	<0,05	µg/L				2,0
MÉTRIBUZINE	<0,01	µg/L				2,0
PROMÉTHRINE	<0,005	µg/L				2,0
PROMÉTON	<0,01	µg/L				2,0
PROPAZINE	<0,02	µg/L				2,0
SÉBUTHYLAZINE	<0,005	µg/L				2,0
SECBUMÉTON	<0,05	µg/L				2,0
SIMAZINE	<0,02	µg/L				2,0
TERBUMÉTON	<0,02	µg/L				2,0
TERBUTHYLAZIN	<0,002	µg/L				2,0
TERBUTRYNE	<0,002	µg/L				2,0

PESTICIDES TRIAZOLES

AZACONAZOLE	<0,01	µg/L				2,0
BITERTANOL	<0,01	µg/L				2,0
BROMUCONAZOLE	<0,01	µg/L				2,0
CYPROCONAZOL	<0,05	µg/L				2,0
DIFÉNOCONAZOLE	<0,01	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	<0,002	µg/L				2,0
FLUSILAZOL	<0,05	µg/L				2,0
FLUTRIAFOL	<0,002	µg/L				2,0
HEXACONAZOLE	<0,01	µg/L				2,0
MYCLOBUTANIL	<0,005	µg/L				2,0
PENCONAZOLE	<0,01	µg/L				2,0
PROPICONAZOLE	<0,05	µg/L				2,0
TÉBUCONAZOLE	<0,02	µg/L				2,0
TRIADIMÉFON	<0,05	µg/L				2,0
TRIAZAMATE	<0,01	µg/L				2,0
TRITICONAZOLE	<0,01	µg/L				2,0

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

BUTURON	<0,02	µg/L				2,0
CHLOROXURON	<0,05	µg/L				2,0
CHLORSULFURON	<0,02	µg/L				2,0
CHLORTOLURON	<0,02	µg/L				2,0
CYCLURON	<0,01	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	<0,01	µg/L				2,0
FLUFÉNOXURON	<0,05	µg/L				2,0
HEXAFLUMURON	<0,04	µg/L				2,0
IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	<0,01	µg/L				2,0
ISOPROTURON	<0,02	µg/L				2,0
LINURON	<0,02	µg/L				2,0
MÉTABENZTHIAZURON	<0,04	µg/L				2,0
MONOLINURON	<0,02	µg/L				2,0
MONURON	<0,005	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	<0,05	µg/L				
CHLOROFORME	<0,2	µg/L				
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	<0,05	µg/L				