

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 - D. MARIE JOSEPH le 08 janvier 2024 à 12h30

Installation (Code): CAPTAGE RIVIERE DUCLOS (000017)

Point de surveillance (Code) : CAPTAGE RIVIERE DUCLOS Arrivée riv. Duclos - Avant dessableur (0000000017)

Analyse effectuée : RS

Référence laboratoire : H\_E\_24.28.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n°97200107095

### 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 16 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
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
COULEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)	23,1	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
PH	7,4	unité pH				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	1,4	NFU				
<b>CHLOROENZÈNES</b>						
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				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
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	8,87	unité pH				
ESSAI MARBRE TAC	5,4	°f				
HYDROGÉNOCARBONATES	42,7	mg/L				
PH	8,1	unité pH				

**FER ET MANGANESE**

FER DISSOUS	<20	µg/L				
MANGANÈSE TOTAL	9	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
CHLOROTHAL	<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	8,4	mg/L				
CHLORURES	11	mg/L				200
CONDUCTIVITÉ À 25°C	115	µS/cm				
MAGNÉSIUM	3,0	mg/L				
SILICATES (EN MG/L DE SiO2)	33	mg(SiO2)/L				
SODIUM	9,6	mg/L				200
SULFATES	2,50	mg/L				250

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

ALUMINIUM TOTAL µG/L	86	µg/L				
ARSENIC	0,3	µg/L				100,0
BARYUM	<0,002	mg/L				
BORE MG/L	0,0230	mg/L				1,5
CADMIUM	<0,2	µg/L				5,0
CHROME TOTAL	<0,2	µg/L				50,0
CUIVRE	0,0009	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	0,3	µg/L				20,0
ZINC	<0,002	mg/L				

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,73	mg(C)/L				10
HYDROGÈNE SULFURÉ	<100	mg/L				
MATIÈRES EN SUSPENSION	158	mg/L				

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

AMMONIUM (EN NH4)	0,02	mg/L				4,0
AZOTE KJELDHAL (EN N)	0,50	mg/L				
NITRATES (EN NO3)	0,44	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**

BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-ML	430	n/(100mL)				
ENTÉROCOQUES /100ML (MP)	272	n/(100mL)				10000
ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)	161	n/(100mL)				20000
SALMONELLA SPP (PRES/ABS) / 1L	0	SANS OBJET				

**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				