

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 : **SAINT-JOSEPH**



Prélèvement et mesures de terrain effectués pour le compte de l'ARS, par LTA - Y. OLINY le 18 mars 2024 à 12h30

Installation (Code): STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION STATION DE DURAND (000022)
Point de surveillance (Code) : SORTIE STATION DURAND Robinet réservoir de tête (0000000022)

Analyse effectuée : P2

Référence laboratoire : H_E_24.712.1 [LABORATOIRE TERRITORIAL D'ANALYSES DE MARTINIQUE (9722)]

Prélèvement n°97200107274

CONCLUSION SANITAIRE

Eau potable au vu des paramètres recherchés, naturellement faiblement minéralisée. Toutefois, la présence de microorganismes revivifiants est à surveiller. De plus, les fortes concentrations en chlore relevées confèrent à l'eau un goût ou une odeur désagréable.

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 26 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				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)	24,2	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,5	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
CHLORE LIBRE	0,83	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,84	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,27	NFU		0,5		1
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				1,0
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				
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	<0,05	µg/L				1
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				3
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				
HEXACHLORO BUTADIÈNE	<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				10
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	<0,2	µg/L				10
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				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	9,05	unité pH				
ESSAI MARBRE TAC	5,7	°f				
HYDROGÉNOCARBONATES	51,0	mg/L				
PH	7,7	unité pH	6,5	9,0		
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	4,3	°f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	3,44	°f				
FER ET MANGANESE						
FER TOTAL	<20	µg/L		200		
MANGANÈSE TOTAL	<2	µg/L		50		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
NAPHTALÈNE	<0,01	µg/L				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉTHYLURÉE	<0,01	µg/L				0,1
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	<0,02	µg/L				0,1
1-(4-ISOPROPYLPHÉNYL)-URÉE	<0,02	µg/L				0,1
ALDICARBE SULFONÉ	<0,01	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	<0,002	µg/L				0,1
DDD-2,4'	<0,002	µg/L				0,1
DDD-4,4'	<0,005	µg/L				0,1
DDE-2,4'	<0,002	µg/L				0,1
DDE-4,4'	<0,002	µg/L				0,1
DESMÉTHYLISOPROTURON	<0,02	µg/L				0,1
DESMETHYLNORFLURAZON	<0,002	µg/L				0,1
DICLOFOP MÉTHYL	<0,05	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	<0,01	µg/L				0,1
IOXYNIL	<0,04	µg/L				0,1
PROPAZINE 2-HYDROXY	<0,005	µg/L				0,1
THIOFANOX SULFOXYDE	<0,02	µg/L				0,1
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	<0,005	µg/L				0,1
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	<0,02	µg/L				0,1
ATRAZINE DÉSÉTHYL	<0,02	µg/L				0,1
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	<0,01	µg/L				0,1
TERBUMÉTON-DÉSÉTHYL	<0,02	µg/L				0,1
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	<0,002	µg/L				0,1

MINERALISATION						
CALCIUM	9,0	mg/L				
CHLORURES	9,40	mg/L		250		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	112	µS/cm	200	1100		
MAGNÉSIUM	2,9	mg/L				
POTASSIUM	0,84	mg/L				
SODIUM	8,7	mg/L		200		
SULFATES	2,00	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
ALUMINIUM TOTAL µG/L	19	µg/L		200		
ARSENIC	<0,2	µg/L				10,0
BARYUM	<0,002	mg/L		1		
BORE MG/L	0,0170	mg/L				1,5
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	0,3	µg/L				20,0
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,50	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,01	mg/L		0,1		
NITRATES (EN NO3)	<0,3	mg/L				50,0
NITRITES (EN NO2)	<0,01	mg/L				0,1
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	<0,04	Bq/L				
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	<0,09	Bq/L				
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	<8	Bq/L		100,0		
POTASSIUM 40 EN MG/L	0,025	mg/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	5	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	4	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	<0,002	µg/L				0,1
ALACHLORE	<0,005	µg/L				0,1
BOSCALID	<0,05	µg/L				0,1
CYMOXANIL	<0,05	µg/L				0,1
DICHOFLUANIDE	<0,05	µg/L				0,1
DIMÉTHÉNAMIDE	<0,005	µg/L				0,1
FURALAXYL	<0,05	µg/L				0,1
ISOXABEN	<0,01	µg/L				0,1
MEFENACET	<0,01	µg/L				0,1
MÉFLUIDIDE	<0,02	µg/L				0,1
MÉTAZACHLORE	<0,005	µg/L				0,1
MÉTOLACHLORE	<0,01	µg/L				0,1
NAPROPAMIDE	<0,01	µg/L				0,1
ORYZALIN	<0,05	µg/L				0,1
PENOXULAM	<0,01	µg/L				0,1
PRETILACHLORE	<0,005	µg/L				0,1
PROPACHLORE	<0,002	µg/L				0,1
PROPYZAMIDE	<0,002	µg/L				0,1
TÉBUTAM	<0,005	µg/L				0,1
TOLYLFLUANIDE	<0,01	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	<0,005	µg/L				0,1
DICHLORPROP	<0,02	µg/L				0,1
FÉNOXAPROP-ÉTHYL	<0,02	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	<0,01	µg/L				0,1
QUIZALOFOP	<0,05	µg/L				0,1
QUIZALOFOP ÉTHYLE	<0,005	µg/L				0,1
TRICLOPYR	<0,02	µg/L				0,1

PESTICIDES CARBAMATES

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

PESTICIDES DIVERS

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

PYMÉTROZINE	<0,01	µg/L				0,1
PYRIDABÈNE	<0,005	µg/L				0,1
PYRIFÉNOX	<0,02	µg/L				0,1
PYRIMÉTHANIL	<0,002	µg/L				0,1
QUINOXYFEN	<0,002	µg/L				0,1
ROTÉNONE	<0,01	µg/L				0,1
SPINOSAD	<0,02	µg/L				0,1
SPIROXAMINE	<0,01	µg/L				0,1
TÉBUFÉNOZIDE	<0,04	µg/L				0,1
TÉBUFENPYRAD	<0,002	µg/L				0,1
TEFLUBENZURON	<0,05	µg/L				0,1
TERBACILE	<0,01	µg/L				0,1
TÉTRACONAZOLE	<0,01	µg/L				0,1
TETRADIFON	<0,005	µg/L				0,1
THIABENDAZOLE	<0,02	µg/L				0,1
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	<0,01	µg/L				0,5
TRIFLUMURON	<0,05	µg/L				0,1
TRIFLURALINE	<0,005	µg/L				0,1
VINCHLOZOLINE	<0,01	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	<0,005	µg/L				0,1
IMAZAMÉTHABENZ	<0,05	µg/L				0,1
IOXYNIL-MÉTHYL	<0,01	µg/L				0,1
PENTACHLOROPHÉNOL	<0,01	µg/L				0,1

PESTICIDES ORGANOCHLORES

ALDRINE	<0,01	µg/L				0,0
CHLORDANE	<0,01	µg/L				0,1
CHLORDANE ALPHA	<0,005	µg/L				0,1
CHLORDANE BÉTA	<0,005	µg/L				0,1
CHLORDÉCONE	<0,01	µg/L				0,1
DDT-2,4'	<0,002	µg/L				0,1
DDT-4,4'	<0,002	µg/L				0,1
DIELDRINE	<0,01	µg/L				0,0
DIMÉTACHLORE	<0,002	µg/L				0,1
ENDOSULFAN ALPHA	<0,005	µg/L				0,1
ENDOSULFAN BÉTA	<0,005	µg/L				0,1
ENDOSULFAN TOTAL	<0,01	µg/L				0,1
ENDRINE	<0,005	µg/L				0,1
HCH ALPHA	<0,002	µg/L				0,1
HCH BÉTA	<0,005	µg/L				0,1
HCH DELTA	<0,002	µg/L				0,1
HCH EPSILON	<0,005	µg/L				0,1
HCH GAMMA (LINDANE)	<0,002	µg/L				0,1
HEPTACHLORE	<0,005	µg/L				0,0
HEXACHLOROBENZÈNE	<0,005	µg/L				0,1
ISODRINE	<0,002	µg/L				0,1
MÉTHOXYCHLORE	<0,002	µg/L				0,1
MIREX	<0,01	µg/L				0,1
OXADIAZON	<0,005	µg/L				0,1
QUINTOZÈNE	<0,005	µg/L				0,1

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

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

PESTICIDES STROBILURINES

AZOXYSTROBINE	<0,01	µg/L				0,1
KRESOXIM-MÉTHYLE	<0,01	µg/L				0,1
PICOXYSTROBINE	<0,005	µg/L				0,1
TRIFLOXYSTROBINE	<0,005	µg/L				0,1

PESTICIDES SULFONYLUREES

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

PESTICIDES TRIAZINES						
AMÉTHRYNE	<0,005	µg/L				0,1
ATRAZINE	<0,005	µg/L				0,1
CYANAZINE	<0,03	µg/L				0,1
DESMÉTRYNE	<0,01	µg/L				0,1
FLUFENACET	<0,01	µg/L				0,1
HEXAZINONE	<0,002	µg/L				0,1
MÉTAMITRONE	<0,05	µg/L				0,1
MÉTRIBUZINE	<0,01	µg/L				0,1
PROMÉTHRINE	<0,005	µg/L				0,1
PROMÉTON	<0,01	µg/L				0,1
PROPAZINE	<0,02	µg/L				0,1
SÉBUTHYLAZINE	<0,005	µg/L				0,1
SECBUMÉTON	<0,05	µg/L				0,1
SIMAZINE	<0,02	µg/L				0,1
TERBUMÉTON	<0,02	µg/L				0,1
TERBUTHYLAZIN	<0,002	µg/L				0,1
TERBUTRYNE	<0,002	µg/L				0,1
PESTICIDES TRIAZOLES						
AZACONAZOLE	<0,01	µg/L				0,1
BITERTANOL	<0,01	µg/L				0,1
BROMUCONAZOLE	<0,01	µg/L				0,1
CYPROCONAZOL	<0,05	µg/L				0,1
DIFÉNOCONAZOLE	<0,01	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	<0,002	µg/L				0,1
FLUSILAZOL	<0,05	µg/L				0,1
FLUTRIAFOL	<0,002	µg/L				0,1
HEXACONAZOLE	<0,01	µg/L				0,1
MYCLOBUTANIL	<0,005	µg/L				0,1
PENCONAZOLE	<0,01	µg/L				0,1
PROPICONAZOLE	<0,05	µg/L				0,1
TÉBUCONAZOLE	<0,02	µg/L				0,1
TRIADIMÉFON	<0,05	µg/L				0,1
TRIAZAMATE	<0,01	µg/L				0,1
TRITICONAZOLE	<0,01	µg/L				0,1
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
BUTURON	<0,02	µg/L				0,1
CHLOROXURON	<0,05	µg/L				0,1
CHLORSULFURON	<0,02	µg/L				0,1
CHLORTOLURON	<0,02	µg/L				0,1
CYCLURON	<0,01	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
FLUFÉNOXURON	<0,05	µg/L				0,1
HEXAFLUMURON	<0,04	µg/L				0,1
IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	<0,01	µg/L				0,1
ISOPROTURON	<0,02	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	<0,005	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	<3	µg/L				10
BROMOFORME	<0,2	µg/L				100
CHLORATES EN CAS DE TRAITEMENT POUVANT EN GÉNÉRER	270	µg/L				700
CHLORODIBROMOMÉTHANE	1,000	µg/L				100
CHLOROFORME	1,4	µg/L				100
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	1,370	µg/L				100
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	3,8	µg/L				100