

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE DE SAINT-DENIS
MONSIEUR LE DIRECTEUR DE RUNEO

DIRECTION DE LA VEILLE ET
DE LA SECURITE SANITAIRE

Service Santé-Environnement

Unité de Gestion : SAINT-DENIS

Prélèvement	00043799	Commune	SAINT-DENIS
Unité de gestion	0012 SAINT-DENIS	Prélevé le :	mardi 24 août 2010 à 10h00
Installation	CAP : 000181 - RAVINE BLANCHE	par :	ARS OI
Point de surveillance	P - 0000000218 - RAVINE BLANCHE	Type d'eau :	RS
Localisation exacte	SORTIE CAPTAGE	Motif :	ETUDE

CONCLUSION SANITAIRE

**Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux normes
en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

Pour le directeur général par
délégation

Le responsable du service SE



Ingénieur Général du génie sanitaire
JC DENYS

Mesures de terrain	Résultats	Limites impératives	Référence de qualité	Observations
TEMPÉRATURE DE L'EAU	14,5 °C			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA REUNION, SAINT-DENIS 9741

Type de l'analyse : 974PPESU

Code SISE de l'analyse : 00050111

Référence laboratoire : 4750

Analyses laboratoire	Résultats	Limites impératives	Référence de qualité	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	Illisible		50	Valeur hors références
COLIFORMES THERMOTOLÉRANTS/100ML-MS	<15 UFC/(100mL)	20000	20	
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<15 UFC/(100mL)	10000	20	
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0 UFC/(100mL)	20000	20	
SALMONELLES SP /5L	N.D. UFC/(5L)		0	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
COULEUR (QUALITATIF)	0 SANS OBJET			
ODEUR (QUALITATIF)	0 SANS OBJET			
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE	1,70 NFU			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
PH	7,95 unité pH		de 6,5 à 8,5	
MINERALISATION				
CHLORURES	2,15 mg/L	200	200	
CONDUCTIVITÉ À 25°C	70 µS/cm		1100	
SODIUM	2,83 mg/L	200		
SULFATES	0,71 mg/L	250	150	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
AMMONIUM (EN NH4)	0 mg/L		0,05	
AZOTE KJELDHAL (EN N)	1,34 mg/L		1	Valeur hors références
NITRATES (EN NO3)	0,22 mg/L	50	25	
NITRITES (EN NO2)	0 mg/L			

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,691 mg(C)/L	10		
DBO5	1,5 mg(O2)/L		3	
DCO	13 mg(O2)/L			
MATIÈRES EN SUSPENSION	3 mg/L		25	

FER ET MANGANESE

FER TOTAL	70 µg/L	300	100	
MANGANÈSE TOTAL	0 µg/L		50	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX

FLUORURES MG/L	0 mg/L	1,5	1	
----------------	--------	-----	---	--

PARAMETRES INVALIDES

TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NTU	1,7 NTU			
-------------------------------	---------	--	--	--

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA DROME, VALENCE 2601

Type de l'analyse : 974PPESU

Code SISE de l'analyse : 00050112

Référence laboratoire : 1665100

Analyses laboratoire	Résultats	Limites impératives	Référence de qualité	Observations
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
HEXACHLOROBUTADIÈNE	0 µg/L	0,1		
PESTICIDES DIVERS				
DICHLOROPROPANE-1,2	0 µg/L	0,1		
DICHLOROPROPANE-1,3	0 µg/L	0,1		
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3 TOTAL	0 µg/L	0,1		
HEXACHLOROÉTHANE	0 µg/L	0,1		
TRIBUTYLTIN CATION	0 µg/L	0,1		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
BROMOFORME	0 µg/L			
CHLORODIBROMOMÉTHANE	0 µg/L			
CHLOROFORME	0 µg/L			
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	0 µg/L			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
BROMOCHLOROMÉTHANE	0 µg/L			
DIBROMOÉTHANE-1,2	0 µg/L			
DIBROMOMÉTHANE	0 µg/L			
DICHLOROÉTHANE-1,1	0 µg/L			
DICHLOROÉTHANE-1,2	0 µg/L			
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	0 µg/L			
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	0 µg/L			
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	0 µg/L			
DICHLOROMÉTHANE	0 µg/L			
FRÉON 113	0 µg/L			
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,1,2	0 µg/L			
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	0 µg/L			
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	0 µg/L			
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	0 µg/L			
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	0 µg/L			
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	0 µg/L			
TRICHLOROÉTHYLÈNE	0 µg/L			
TRICHLOROFLUOROMÉTHANE	0 µg/L			
TRICHLOROPROPÈNE-1,1,3	0 µg/L			
TRICHLORO-1,2,3-PROPANE	0 µg/L			

CHLOROBENZENES

DICHLOROENZÈNE-1,2	0 µg/L
DICHLOROENZÈNE-1,3	0 µg/L
DICHLOROENZÈNE-1,4	0 µg/L
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	0 µg/L
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	0 µg/L
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	0 µg/L

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

4-N-NONYLPHENOL	0 µg/L
C10-13-CHLOROALCANES	0 µg/L
OCTYLPHÉNOL	0 µg/L

PLASTIFIANTS

DEHP (2-ETHYLHEXYL PHTALATE)	0 µg/L
------------------------------	--------

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA DROME, VALENCE 2601

Type de l'analyse : 974AUTRE

Code SISE de l'analyse : 00050113

Référence laboratoire : 1665102

Analyses laboratoire	Résultats	Limites impératives	Référence de qualité	Observations
MINERALISATION				
POTASSIUM	0 mg/L			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
ANTIMOINE	0 µg/L			
ARSENIC	0 µg/L	10		
BARYUM	0,000 mg/L	0,1		
BORE MG/L	0,000 mg/L		1	
CADMIUM	0 µg/L	5	1	
CHROME TOTAL	0,4 µg/L	50		
CUIVRE	0,000 mg/L	0,05	0,02	
CYANURES TOTAUX	0 µg(CN)/L	50		
MERCURE	0 µg/L	1	0,5	
NICKEL	0 µg/L			
PLOMB	0 µg/L	10		
SÉLÉNIUM	0 µg/L	10		
ZINC	0,000 mg/L	3	0,5	
PESTICIDES TRIAZINES				
AMÉTHRYNE	0 µg/L	0,1		
ATRAZINE	0 µg/L	0,1		
CYANAZINE	0 µg/L	0,1		
DESMÉTRYNE	0 µg/L	0,1		
FLUFENACET	0 µg/L	0,1		
HEXAZINONE	0 µg/L	0,1		
MÉTAMITRONE	0 µg/L	0,1		
MÉTRIBUZINE	0 µg/L	0,1		
PROMÉTHRINE	0 µg/L	0,1		
PROMÉTON	0 µg/L	0,1		
PROPAZINE	0 µg/L	0,1		
SÉBUTHYLAZINE	0 µg/L	0,1		
SECBUMÉTON	0 µg/L	0,1		
SIMAZINE	0 µg/L	0,1		
TERBUMÉTON	0 µg/L	0,1		
TERBUTHYLAZIN	0 µg/L	0,1		
TERBUTRYNE	0 µg/L	0,1		

METABOLITES DES TRIAZINES

ATRAZINE-DÉISOPROPYL	0 µg/L	0,1
ATRAZINE DÉSÉTHYL	0 µg/L	0,1
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	0 µg/L	0,1
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	0 µg/L	0,1

PESTICIDES ORGANOCHLORES

ALDRINE	0 µg/L	0,03
CHLORDANE	0 µg/L	0,1
CHLORDANE ALPHA	0 µg/L	0,1
CHLORDANE BÉTA	0 µg/L	0,1
CHLORDANE GAMMA	0 µg/L	0,1
CHLORDÉCONE	0 µg/L	0,1
DDD-2,4'	0 µg/L	0,1
DDD-4,4'	0 µg/L	0,1
DDE-2,4'	0 µg/L	0,1
DDE-4,4'	0 µg/L	0,1
DDT-2,4'	0 µg/L	0,1
DDT-4,4'	0 µg/L	0,1
DIELDRINE	0 µg/L	0,03
DIMÉTACHLORE	0 µg/L	0,1
ENDOSULFAN ALPHA	0 µg/L	0,1
ENDOSULFAN BÉTA	0 µg/L	0,1
ENDOSULFAN SULFATE	0 µg/L	0,1
ENDOSULFAN TOTAL	0 µg/L	0,1
ENDRINE	0 µg/L	0,1
HCH ALPHA	0 µg/L	0,1
HCH BÉTA	0 µg/L	0,1
HCH DELTA	0 µg/L	0,1
HCH EPSILON	0 µg/L	0,1
HCH GAMMA (LINDANE)	0 µg/L	0,1
HEPTACHLORE	0 µg/L	0,03
HEPTACHLORE ÉPOXYDE	0 µg/L	0,03
HEXACHLOROBENZÈNE	0 µg/L	0,1
ISODRINE	0 µg/L	0,1
MÉTHOXYCHLORE	0 µg/L	0,1
OXADIAZON	0 µg/L	0,1
QUINTOZÈNE	0 µg/L	0,1

PESTICIDES DIVERS

2,6 DICHLOROBENZAMIDE	0 µg/L	0,1
ACIFLUORFEN	0 µg/L	0,1
ACLONIFEN	0 µg/L	0,1
AMPA	0 µg/L	0,1
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	0 µg/L	0,1
BÉNALAXYL	0 µg/L	0,1
BENFLURALINE	0 µg/L	0,1
BENOXACOR	0 µg/L	0,1
BENTAZONE	0 µg/L	0,1
BIFENOX	0 µg/L	0,1
BROMACIL	0 µg/L	0,1
BROMADIOLONE	0 µg/L	0,1
BROMOPROPYLATE	0 µg/L	0,1
BUPIRIMATE	0 µg/L	0,1
BUPROFÉZINE	0 µg/L	0,1
BUTRALINE	0 µg/L	0,1
CAPTANE	0 µg/L	0,1
CHINOMÉTHIONATE	0 µg/L	0,1
CHLORBROMURON	0 µg/L	0,1
CHLORFLUAZURON	0 µg/L	0,1
CHLORIDAZONE	0 µg/L	0,1
CHLOROPHACINONE	0 µg/L	0,1
CHLOROTHALONIL	0 µg/L	0,1
CHLORTHAL	0 µg/L	0,1
CHLORTHIAMIDE	0 µg/L	0,1
CLOMAZONE	0 µg/L	0,1
CLOQUINTOCET-MEXYL	0 µg/L	
COUMATÉTRALYL	0 µg/L	0,1
CYPRODINIL	0 µg/L	0,1
DESMETHYLNORFLURAZON	0 µg/L	0,1
DICHLOBÉNIL	0 µg/L	0,1
DICOFOL	0 µg/L	0,1
DIFLUFÉNICANIL	0 µg/L	0,1
DIMÉFURON	0 µg/L	0,1
DIMÉTHOMORPHE	0 µg/L	0,1
DINOCAP	0 µg/L	0,1
DITHIANON	0 µg/L	0,1
ETHOFUMÉSATE	0 µg/L	0,1
FAMOXADONE	0 µg/L	0,1
FÉNAMIDONE	0 µg/L	0,1
FÉNAZAQUIN	0 µg/L	0,1
FENPROPIDIN	0 µg/L	0,1
FENPROPIMORPHE	0 µg/L	0,1
FIPRONIL	0 µg/L	0,1
FLUMIOXAZINE	0 µg/L	0,1
FLUQUINCONAZOLE	0 µg/L	0,1
FLURIDONE	0 µg/L	0,1
FLUROCHLORIDONE	0 µg/L	0,1
FLUROXYPIR-MEPTYL	0 µg/L	0,1
FLURPRIMIDOL	0 µg/L	0,1
FLURTAMONE	0 µg/L	0,1
FOLPEL	0 µg/L	0,1
FOMESAFEN	0 µg/L	0,1
GLUFOSINATE	0 µg/L	0,1

GLYPHOSATE	0 µg/L	0,1
HEXYTHIAZOX	0 µg/L	0,1
IMAZALILE	0 µg/L	0,1
IMIDACLOPRIDE	0 µg/L	0,1
IOXYNIL OCTANOATE	0 µg/L	0,1
IPRODIONE	0 µg/L	0,1
ISOXAFLUTOLE	0 µg/L	0,1
LENACILE	0 µg/L	0,1
LUFÉNURON	0 µg/L	0,1
MEFENPYR DIETHYL	0 µg/L	0,1
MÉTALAXYLE	0 µg/L	0,1
MÉTOSULAM	0 µg/L	0,1
NAPTALAME	0 µg/L	0,1
NORFLURAZON	0 µg/L	0,1
NUARIMOL	0 µg/L	0,1
OFURACE	0 µg/L	0,1
OXADIXYL	0 µg/L	0,1
OXYFLUORFENE	0 µg/L	0,1
PENCYCURON	0 µg/L	0,1
PENDIMÉTHALINE	0 µg/L	0,1
PROCHLORAZE	0 µg/L	0,1
PROCYMIDONE	0 µg/L	0,1
PROPANIL	0 µg/L	0,1
PYRIDABÈNE	0 µg/L	0,1
PYRIDATE	0 µg/L	0,1
PYRIFÉNOX	0 µg/L	0,1
PYRIMÉTHANIL	0 µg/L	0,1
QUINOXYFEN	0 µg/L	0,1
ROTÉNONE	0 µg/L	0,1
SPIROXAMINE	0 µg/L	0,1
TÉBUFÉNOZIDE	0 µg/L	0,1
TÉBUFENPYRAD	0 µg/L	0,1
TEFLUBENZURON	0 µg/L	0,1
TERBACILE	0 µg/L	0,1
TÉTRACONAZOLE	0 µg/L	0,1
TETRADIFON	0 µg/L	0,1
THIABENDAZOLE	0 µg/L	0,1
TRIFLUMURON	0 µg/L	0,1
TRIFLURALINE	0 µg/L	0,1
VINCHLOZOLINE	0 µg/L	0,1

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

ACÉTOCHLORE	0 µg/L	0,1
ALACHLORE	0 µg/L	0,1
AMITRAZE	0 µg/L	0,1
CAPTAFOL	0 µg/L	0,1
CYMOXANIL	0 µg/L	0,1
DICHOFLUANIDE	0 µg/L	0,1
DIMÉTHÉNAMIDE	0 µg/L	0,1
FENHEXAMID	0 µg/L	0,1
FURALAXYL	0 µg/L	0,1
ISOXABEN	0 µg/L	0,1
MEFENACET	0 µg/L	0,1
MÉPRONIL	0 µg/L	0,1
MÉTAZACHLORE	0 µg/L	0,1
MÉTOLACHLORE	0 µg/L	0,1

NAPROPAMIDE	0 µg/L	0,1
ORYZALIN	0 µg/L	0,1
PRETILACHLORE	0 µg/L	0,1
PROPACHLORE	0 µg/L	0,1
PROPYZAMIDE	0 µg/L	0,1
TÉBUTAM	0 µg/L	0,1
TOLYLFLUANIDE	0 µg/L	0,1

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

AZAMÉTIPOHOS	0 µg/L	0,1
AZINPHOS ÉTHYL	0 µg/L	0,1
AZINPHOS MÉTHYL	0 µg/L	0,1
BROMOPHOS ÉTHYL	0 µg/L	0,1
BROMOPHOS MÉTHYL	0 µg/L	0,1
CADUSAFOS	0 µg/L	0,1
CARBOPHÉNOTION	0 µg/L	0,1
CHLORFENVINPHOS	0 µg/L	0,1
CHLORMÉPHOS	0 µg/L	0,1
CHLORPYRIPHOS ÉTHYL	0 µg/L	0,1
CHLORPYRIPHOS MÉTHYL	0 µg/L	0,1
COUMAPHOS	0 µg/L	0,1
DÉMÉTON	0 µg/L	0,1
DEMÉTON S MÉTHYL SULFONÉ	0 µg/L	0,1
DIAZINON	0 µg/L	0,1
DICHLOFENTHION	0 µg/L	0,1
DICHLORVOS	0 µg/L	0,1
DIMÉTHOATE	0 µg/L	0,1
DISYSTON	0 µg/L	0,1
ETHION	0 µg/L	0,1
ETHOPROPHOS	0 µg/L	0,1
FENCHLORPHOS	0 µg/L	0,1
FENITROTHION	0 µg/L	0,1
FENTHION	0 µg/L	0,1
FONOFOS	0 µg/L	0,1
FORMOTHION	0 µg/L	0,1
FOSTHIAZATE	0 µg/L	0,1
HEPTÉNOPHOS	0 µg/L	0,1
IODOFENPHOS	0 µg/L	0,1
ISAZOPHOS	0 µg/L	0,1
ISOFENVOS	0 µg/L	0,1
MALATHION	0 µg/L	0,1
MÉTHIDATHION	0 µg/L	0,1
MÉVINPHOS	0 µg/L	0,1
NALED	0 µg/L	0,1
OXYDÉMÉTON MÉTHYL	0 µg/L	0,1
PARATHION ÉTHYL	0 µg/L	0,1
PARATHION MÉTHYL	0 µg/L	0,1
PHORATE	0 µg/L	0,1
PHOSALONE	0 µg/L	0,1
PHOSMET	0 µg/L	0,1
PHOSPHAMIDON	0 µg/L	0,1
PHOXIME	0 µg/L	0,1
PROFÉNOFOS	0 µg/L	0,1
PROPARGITE	0 µg/L	0,1
PROPÉTAMPHOS	0 µg/L	0,1
PYRAZOPHOS	0 µg/L	0,1

PYRIMIPHOS ÉTHYL	0 µg/L	0,1		
PYRIMIPHOS MÉTHYL	0 µg/L	0,1		
QUINALPHOS	0 µg/L	0,1		
SULFOTEPP	0 µg/L	0,1		
TÉMÉPHOS	0 µg/L	0,1		
TERBUPHOS	0 µg/L	0,1		
TÉTRACHLORVINPHOS	0 µg/L	0,1		
THIOMÉTON	0 µg/L	0,1		
TRIAZOPHOS	0 µg/L	0,1		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉTHYLURÉE	0 µg/L	0,1		
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	0 µg/L	0,1		
1-(4-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE	0 µg/L	0,1		
BUTURON	0 µg/L	0,1		
CHLOROXURON	0 µg/L	0,1		
CHLORSULFURON	0 µg/L	0,1		
CHLORTOLURON	0 µg/L	0,1		
CYCLURON	0 µg/L	0,1		
DIFLUBENZURON	0 µg/L	0,1		
DIURON	0 µg/L	0,1		
ETHIDIMURON	0 µg/L	0,1		
FÉNURON	0 µg/L	0,1		
FLUFÉNOXURON	0 µg/L	0,1		
HEXAFLUMURON	0 µg/L	0,1		
IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	0 µg/L	0,1		
ISOPROTURON	0 µg/L	0,1		
LINURON	0 µg/L	0,1		
MÉTABENZTHIAZURON	0 µg/L	0,1		
MÉTOBROMURON	0 µg/L	0,1		
MÉTOXURON	0 µg/L	0,1		
MONOLINURON	0 µg/L	0,1		
MONURON	0 µg/L	0,1		
NÉBURON	0 µg/L	0,1		
THIAZFLURON	0 µg/L	0,1		
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	0 µg/L	0,1		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
BROMOXYNIL	0 µg/L	0,1		
DICAMBA	0 µg/L	0,1		
DINITROCRÉSOL	0 µg/L	0,1		
DINOSEB	0 µg/L	0,1		
DINOTERBE	0 µg/L	0,1		
FÉNARIMOL	0 µg/L	0,1		
IMAZAMÉTHABENZ	0 µg/L	0,1		
IOXYNIL	0 µg/L	0,1		
PENTACHLOROPHÉNOL	0 µg/L	0,1		

COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES & SEMI-VOLATILES

BENZÈNE	0 µg/L
BROMOBENZÈNE	0 µg/L
BUTYL BENZÈNE-N	0 µg/L
BUTYL BENZÈNE SEC	0 µg/L
CHLORO-2-TOLUÈNE	0 µg/L
CHLORO-3-TOLUÈNE	0 µg/L
CHLORO-4-TOLUÈNE	0 µg/L
CUMÈNE	0 µg/L
CYMÈNE-P	0 µg/L
ETHYLBENZÈNE	0 µg/L
ETHYL TERT-BUTHYL ETHER	0 µg/L
ISOBUTYLBENZÈNE	0 µg/L
MÉSITYLÈNE	0 µg/L
MÉTHYL TERT-BUTHYL ETHER	0 µg/L
PROPYLBENZÈNE-N	0 µg/L
PSEUDOCUMÈNE	0 µg/L
STYRÈNE	0 µg/L
TERT-BUTYLBENZENE	0 µg/L
TOLUÈNE	0 µg/L
TRIMÉTHYLBENZÈNE-1,2,3	0 µg/L
XYLÈNE MÉTA	0 µg/L
XYLÈNE ORTHO	0 µg/L

CHLOROBENZENES

CHLORONEB	0 µg/L
PENTACHLOROBENZÈNE	0 µg/L
TETRACHLOROBENZÈNE-1,2,4,5	0 µg/L

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

AGENTS DE SURFACE (RÉAG. BLEU MÉTH.	0 µg/L		200
EQUIVALENT-ESSENCE	0 µg/L	50	
EQUIVALENT-GAZOLE	0 µg/L	50	
EQUIVALENT-HUILES-MINÉRALES	0 µg/L	50	
EQUIVALENT-PÉTROLE	0 µg/L	50	
EQUIVALENT WHITE SPIRIT	0 µg/L	50	
MICROCYSTINE-LR TOTALE	0 µg/L		
PHÉNOLS (INDICE PHÉNOL C6H5OH) MG/L	0,000 mg/L	0,001	
SUBSTANCES EXTRACT. AU CHLOROFORME	0 mg/L		0,1

HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES

BENZO(A)PYRÈNE *	0 µg/L		
BENZO(B)FLUORANTHÈNE	0 µg/L		
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE	0 µg/L		
BENZO(K)FLUORANTHÈNE	0 µg/L		
FLUORANTHÈNE *	0 µg/L		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATI	0 µg/L	0,2	
INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	0 µg/L		
NAPHTALÈNE	0 µg/L		

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	0 µg/L	0,1
2,4-D	0 µg/L	0,1
2,4-DB	0 µg/L	0,1
2,4-MCPA	0 µg/L	0,1
2,4-MCPB	0 µg/L	0,1
DICHLORPROP	0 µg/L	0,1
DICLOFOP MÉTHYL	0 µg/L	0,1
FÉNOXAPROP-ÉTHYL	0 µg/L	0,1
FLUAZIFOP BUTYL	0 µg/L	0,1
HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL	0 µg/L	0,1
MÉCOPROP	0 µg/L	0,1
PROPAQUIZAFOP	0 µg/L	0,1
QUIZALOFOP	0 µg/L	0,1
QUIZALOFOP ÉTHYLE	0 µg/L	0,1
TRICLOPYR	0 µg/L	0,1

PESTICIDES TRIAZOLES

AZACONAZOLE	0 µg/L	0,1
BITERTANOL	0 µg/L	0,1
BROMUCONAZOLE	0 µg/L	0,1
CYPROCONAZOL	0 µg/L	0,1
DIFÉNOCONAZOLE	0 µg/L	0,1
DINICONAZOLE	0 µg/L	0,1
EPOXYCONAZOLE	0 µg/L	0,1
FENBUCONAZOLE	0 µg/L	0,1
FLUDIOXONIL	0 µg/L	0,1
FLUSILAZOL	0 µg/L	0,1
FLUTRIAFOL	0 µg/L	0,1
HEXACONAZOLE	0 µg/L	0,1
MYCLOBUTANIL	0 µg/L	0,1
PENCONAZOLE	0 µg/L	0,1
PROPICONAZOLE	0 µg/L	0,1
TÉBUCONAZOLE	0 µg/L	0,1
TRIADIMÉFON	0 µg/L	0,1
TRIADIMENOL	0 µg/L	0,1
TRIAZAMATE	0 µg/L	0,1

PESTICIDES TRICETONES

SULCOTRIONE	0 µg/L	0,1
-------------	--------	-----

PESTICIDES CARBAMATES

ALDICARBE	0 µg/L	0,1
ASULAME	0 µg/L	0,1
BENDIOCARBE	0 µg/L	0,1
BENFURACARBE	0 µg/L	0,1
BENOMYL	0 µg/L	0,1
CARBARYL	0 µg/L	0,1
CARBENDAZIME	0 µg/L	0,1
CARBÉTAMIDE	0 µg/L	0,1
CARBOFURAN	0 µg/L	0,1
CARBOSULFAN	0 µg/L	0,1
CHLORBUFAME	0 µg/L	0,1
CHLORPROPHAME	0 µg/L	0,1
DIALATE	0 µg/L	0,1
DIETHOFENCARBE	0 µg/L	0,1
DIMÉTILAN	0 µg/L	0,1
EPTC	0 µg/L	0,1
ETHIOPHENCARBE	0 µg/L	0,1
FENOXYCARBE	0 µg/L	0,1
FERBAME	0 µg/L	0,1
FURATHIOCARBE	0 µg/L	0,1
IPROVALICARB	0 µg/L	0,1
MÉTHIOCARB	0 µg/L	0,1
MÉTHOMYL	0 µg/L	0,1
MOLINATE	0 µg/L	0,1
OXAMYL	0 µg/L	0,1
PHENMÉDIPHAME	0 µg/L	0,1
PROMÉCARBE	0 µg/L	0,1
PROPOXUR	0 µg/L	0,1
PROSULFOCARBE	0 µg/L	0,1
PYRIMICARBE	0 µg/L	0,1
THIOBENCARDE	0 µg/L	0,1
THIODICARBE	0 µg/L	0,1
TRIALATE	0 µg/L	0,1

PESTICIDES SULFONYLUREES

AMIDOSULFURON	0 µg/L	0,1
FLAZASULFURON	0 µg/L	0,1
FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE	0 µg/L	0,1
MÉSOSULFURON-MÉTHYL	0 µg/L	0,1
METSULFURON MÉTHYL	0 µg/L	0,1
THIFENSULFURON MÉTHYL	0 µg/L	0,1
TRIASULFURON	0 µg/L	0,1

PESTICIDES PYRETHROIDES

ACRINATHRINE	0 µg/L	0,1
ALPHAMÉTHRINE	0 µg/L	0,1
BIFENTHRINE	0 µg/L	0,1
BIORESMETHRINE	0 µg/L	0,1
CYFLUTHRINE	0 µg/L	0,1
CYPERMÉTHRINE	0 µg/L	0,1
DELTAMÉTHRINE	0 µg/L	0,1
DÉPALLETHRINE	0 µg/L	0,1
ESFENVALÉRATE	0 µg/L	0,1
FENPROPATHRINE	0 µg/L	0,1
FLUVALINATE-TAU	0 µg/L	0,1
LAMBDA CYHALOTHRINE	0 µg/L	0,1
PERMÉTHRINE	0 µg/L	0,1
PIPERONIL BUTOXIDE	0 µg/L	0,1
TRALOMÉTHRINE	0 µg/L	0,1

PESTICIDES STROBILURINES

AZOXYSTROBINE	0 µg/L	0,1
KRESOXIM-MÉTHYLE	0 µg/L	0,1
PICOXYSTROBINE	0 µg/L	0,1
PYRACLOSTROBINE	0 µg/L	0,1
TRIFLOXYSTROBINE	0 µg/L	0,1

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	0 Bq/L
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	0 Bq/L
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	0 Bq/L