

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	00063009	Commune	SAINT-DENIS
Unité de gestion	0012 SAINT-DENIS	Prélevé le :	lundi 28 avril 2014 à 12h15
Installation	CAP : 000181 - RAVINE BLANCHE	par :	ARS OI
Point de surveillance	P - 0000000218 - RAVINE BLANCHE	Type d'eau :	RS
Localisation exacte	218- RAVINE BLANCHE	Motif :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARF

CONCLUSION SANITAIRE

**Eau brute conforme aux exigences de qualité en vigueur.
certains paramètres dépassent les références de qualité.**

Cependant

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
ASPECT (QUALITATIF)	0 SANS OBJET			
COULEUR (QUALITATIF)	0 SANS OBJET			
ODEUR (QUALITATIF)	0 SANS OBJET			
TEMPÉRATURE DE L'EAU	17 °C			

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

Type de l'analyse : 974PPESU

Code SISE de l'analyse : 00074608

Référence laboratoire : 14-04601-007

Analyses laboratoire	Résultats	Limites impératives	Référence de qualité	Observations
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
ANTIMOINE	<0,2 µg/L			
ARSENIC	<0,2 µg/L	10		
BARYUM	0,007 mg/L	0,1		
BORE MG/L	0,005 mg/L		1	
CADMIUM	<0,025 µg/L	5	1	
CHROME TOTAL	0,4 µg/L	50		
CUIVRE	0,000 mg/L	0,05	0,02	
CYANURES TOTAUX	<5 µg(CN)/L	50		
MERCURE	<0,015 µg/L	1	0,5	
NICKEL	<0,2 µg/L			
PLOMB	<0,2 µg/L	10		
SÉLÉNIUM	<0,2 µg/L	10		
ZINC	0,002 mg/L	3	0,5	

PESTICIDES TRIAZINES

AMÉTHRYNE	<0,020 µg/L	0,1		
ATRAZINE	<0,020 µg/L	0,1		
CYANAZINE	<0,040 µg/L	0,1		
DESMÉTRYNE	<0,020 µg/L	0,1		
FLUFENACET	<0,020 µg/L	0,1		
HEXAZINONE	<0,050 µg/L	0,1		
MÉTAMITRONE	<0,050 µg/L	0,1		
MÉTRIBUZINE	<0,050 µg/L	0,1		
PROMÉTHRINE	<0,050 µg/L	0,1		
PROMÉTON	<0,040 µg/L	0,1		
PROPAZINE	<0,020 µg/L	0,1		
SÉBUTHYLAZINE	<0,020 µg/L	0,1		
SECBUMÉTON	<0,040 µg/L	0,1		
SIMAZINE	<0,020 µg/L	0,1		
TERBUMÉTON	<0,020 µg/L	0,1		
TERBUTHYLAZIN	<0,020 µg/L	0,1		
TERBUTRYNE	<0,040 µg/L	0,1		

METABOLITES DES TRIAZINES

ATRAZINE-DÉISOPROPYL	<0,05 µg/L	0,1		
ATRAZINE DÉSÉTHYL	<0,020 µg/L	0,1		
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	<0,020 µg/L	0,1		
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	<0,020 µg/L	0,1		

PESTICIDES ORGANOCHLORES

ALDRINE	<0,010 µg/L	0,03
CHLORDANE	<0,020 µg/L	0,1
CHLORDANE ALPHA	<0,020 µg/L	0,1
CHLORDANE BÉTA	<0,020 µg/L	0,1
CHLORDANE GAMMA	<0,020 µg/L	0,1
CHLORDÉCONE	<0,010 µg/L	0,1
DDD-2,4'	<0,010 µg/L	0,1
DDD-4,4'	<0,010 µg/L	0,1
DDE-2,4'	<0,010 µg/L	0,1
DDE-4,4'	<0,010 µg/L	0,1
DDT-2,4'	<0,010 µg/L	0,1
DDT-4,4'	<0,010 µg/L	0,1
DIELDRINE	<0,010 µg/L	0,03
DIMÉTACHLORE	<0,05 µg/L	0,1
ENDOSULFAN ALPHA	<0,005 µg/L	0,1
ENDOSULFAN BÉTA	<0,010 µg/L	0,1
ENDOSULFAN SULFATE	<0,010 µg/L	0,1
ENDRINE	<0,005 µg/L	0,1
HCH ALPHA	<0,010 µg/L	0,1
HCH BÉTA	<0,010 µg/L	0,1
HCH DELTA	<0,010 µg/L	0,1
HCH EPSILON	<0,010 µg/L	0,1
HCH GAMMA (LINDANE)	<0,010 µg/L	0,1
HEPTACHLORE	<0,010 µg/L	0,03
HEPTACHLORE ÉPOXYDE	<0,01 µg/L	0,03
HEXACHLOROBENZÈNE	<0,010 µg/L	0,1
HEXACHLOROBUTADIÈNE	<0,1 µg/L	0,1
ISODRINE	<0,010 µg/L	0,1
MÉTHOXYCHLORE	<0,020 µg/L	0,1
OXADIAZON	<0,020 µg/L	0,1
QUINTOZÈNE	<0,010 µg/L	0,1

PESTICIDES DIVERS

2,6 DICHLOROENZAMIDE	<0,020 µg/L	0,1
ACÉTAMIPRID	<0,020 µg/L	0,1
ACIFLUORFEN	<0,040 µg/L	0,1
ACLONIFEN	<0,05 µg/L	0,1
AMPA	<0,10 µg/L	0,1
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	<0,020 µg/L	0,1
BÉNALAXYL	<0,010 µg/L	0,1
BENFLURALINE	<0,020 µg/L	0,1
BENOXACOR	<0,02 µg/L	0,1
BENTAZONE	<0,020 µg/L	0,1
BIFENOX	<0,050 µg/L	0,1
BROMACIL	<0,050 µg/L	0,1
BROMADIOLONE	<0,100 µg/L	0,1
BROMOPROPYLATE	<0,020 µg/L	0,1
BUPIRIMATE	<0,020 µg/L	0,1
BUPROFÉZINE	<0,050 µg/L	0,1
BUTRALINE	<0,040 µg/L	0,1
CAPTANE	<0,040 µg/L	0,1
CARFENTRAZONE ÉTHYLE	<0,020 µg/L	0,1
CHINOMÉTHIONATE	<0,020 µg/L	0,1
CHLORBROMURON	<0,010 µg/L	0,1
CHLORFLUAZURON	<0,05 µg/L	0,1
CHLORIDAZONE	<0,050 µg/L	0,1
CHLOROPHACINONE	N.D. µg/L	0,1
CHLOROTHALONIL	<0,040 µg/L	0,1
CHLORTHAL	<0,040 µg/L	0,1
CHLORTHIAMIDE	<0,010 µg/L	0,1
CINIDON-ETHYL	<0,020 µg/L	0,1
CLOFENTÉZINE	<0,02 µg/L	0,1
CLOMAZONE	<0,040 µg/L	0,1
CLOPYRALID	<0,10 µg/L	0,1
CLOQUINTOCET-MEXYL	<0,100 µg/L	
COUMATÉTRALYL	<0,040 µg/L	0,1
CYPRODINIL	<0,040 µg/L	0,1
DESMETHYLNORFLURAZON	<0,050 µg/L	0,1
DICHLOBÉNIL	<0,050 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
DICHOROPHÈNE	<0,020 µg/L	0,1
DICOFOL	<0,020 µg/L	0,1
DIFETHIALONE	<0,020 µg/L	0,1
DIFLUFÉNICANIL	<0,020 µg/L	0,1
DIMÉFURON	<0,020 µg/L	0,1
DIMÉTHOMORPHE	<0,05 µg/L	0,1
DINOCAP	<0,050 µg/L	0,1
DITHIANON	N.D. µg/L	0,1
ETHOFUMÉSATE	<0,040 µg/L	0,1
FAMOXADONE	<0,020 µg/L	0,1
FÉNAMIDONE	<0,050 µg/L	0,1
FÉNAZAQUIN	<0,020 µg/L	0,1
FENPROPIDIN	<0,050 µg/L	0,1
FENPROPIMORPHE	<0,050 µg/L	0,1
FIPRONIL	<0,010 µg/L	0,1

FLUMIOXAZINE	<0,020 µg/L	0,1
FLUQUINCONAZOLE	<0,010 µg/L	0,1
FLURIDONE	<0,050 µg/L	0,1
FLUROCHLORIDONE	<0,040 µg/L	0,1
FLUROXYPIR-MEPTYL	<0,040 µg/L	0,1
FLURPRIMIDOL	<0,020 µg/L	0,1
FLURTAMONE	<0,020 µg/L	0,1
FLUTOLANIL	<0,020 µg/L	0,1
FOLPEL	<0,020 µg/L	0,1
FOMESAFEN	<0,050 µg/L	0,1
GLUFOSINATE	<0,10 µg/L	0,1
GLYPHOSATE	<0,10 µg/L	0,1
HEXACHLOROÉTHANE	<0,1 µg/L	0,1
HEXYTHIAZOX	<0,050 µg/L	0,1
IMAZALILE	<0,020 µg/L	0,1
IMIDACLOPRIDE	<0,050 µg/L	0,1
IOXYNIL OCTANOATE	<0,050 µg/L	0,1
IPRODIONE	<0,040 µg/L	0,1
ISOXAFLUTOLE	<0,020 µg/L	0,1
LENACILE	<0,05 µg/L	0,1
LUFÉNURON	<0,020 µg/L	0,1
MEFENPYR DIETHYL	<0,020 µg/L	0,1
MÉPANIPYRIM	<0,020 µg/L	0,1
MÉTALAXYLE	<0,020 µg/L	0,1
MÉTOSULAM	<0,100 µg/L	0,1
NAPTALAME	<0,020 µg/L	0,1
NORFLURAZON	<0,050 µg/L	0,1
NUARIMOL	<0,040 µg/L	0,1
OFURACE	<0,010 µg/L	0,1
OXADIXYL	<0,020 µg/L	0,1
OXYFLUORFENE	<0,100 µg/L	0,1
PENCYCURON	<0,050 µg/L	0,1
PENDIMÉTHALINE	<0,020 µg/L	0,1
PROCHLORAZE	<0,050 µg/L	0,1
PROCYMIDONE	<0,040 µg/L	0,1
PROPANIL	<0,040 µg/L	0,1
PYRIDABÈNE	<0,040 µg/L	0,1
PYRIDATE	<0,050 µg/L	0,1
PYRIFÉNOX	<0,020 µg/L	0,1
PYRIMÉTHANIL	<0,040 µg/L	0,1
QUINOXYFEN	<0,010 µg/L	0,1
ROTÉNONE	<0,040 µg/L	0,1
SPIROXAMINE	<0,100 µg/L	0,1
TÉBUFÉNOZIDE	<0,040 µg/L	0,1
TÉBUFENPYRAD	<0,040 µg/L	0,1
TEFLUBENZURON	<0,050 µg/L	0,1
TERBACILE	<0,040 µg/L	0,1
TÉTRACONAZOLE	<0,05 µg/L	0,1
TETRADIFON	<0,100 µg/L	0,1
THIABENDAZOLE	<0,020 µg/L	0,1
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	<0,01 µg/L	0,5
TRIBUTYLTIN CATION	<0,005 µg/L	0,1
TRIFLUMURON	<0,05 µg/L	0,1
TRIFLURALINE	<0,020 µg/L	0,1
VINCHLOZOLINE	<0,020 µg/L	0,1

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

ACÉTOCHLORE	<0,020 µg/L	0,1		
ALACHLORE	<0,040 µg/L	0,1		
AMITRAZE	<0,020 µg/L	0,1		
CAPTAFOL	<0,020 µg/L	0,1		
CYMOXANIL	<0,100 µg/L	0,1		
DICHOFLUANIDE	<0,040 µg/L	0,1		
DIMÉTHÉNAMIDE	<0,040 µg/L	0,1		
FENHEXAMID	<0,050 µg/L	0,1		
FURALAXYL	<0,050 µg/L	0,1		
ISOXABEN	<0,040 µg/L	0,1		
MEFENACET	<0,040 µg/L	0,1		
MÉPRONIL	<0,040 µg/L	0,1		
MÉTAZACHLORE	<0,050 µg/L	0,1		
MÉTOLACHLORE	<0,020 µg/L	0,1		
NAPROPAMIDE	<0,020 µg/L	0,1		
ORYZALIN	<0,050 µg/L	0,1		
PRETILACHLORE	<0,02 µg/L	0,1		
PROPACHLORE	<0,040 µg/L	0,1		
PROPYZAMIDE	<0,040 µg/L	0,1		
TÉBUTAM	<0,020 µg/L	0,1		
TOLYLFLUANIDE	<0,040 µg/L	0,1		

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

AZAMÉTIPOHOS	<0,010 µg/L	0,1
AZINPHOS ÉTHYL	<0,040 µg/L	0,1
AZINPHOS MÉTHYL	<0,040 µg/L	0,1
BROMOPHOS ÉTHYL	<0,040 µg/L	0,1
BROMOPHOS MÉTHYL	<0,040 µg/L	0,1
CADUSAFOS	<0,020 µg/L	0,1
CARBOPHÉNOTION	<0,04 µg/L	0,1
CHLORFENVINPHOS	<0,020 µg/L	0,1
CHLORMÉPHOS	<0,040 µg/L	0,1
CHLORPYRIPHOS ÉTHYL	<0,02 µg/L	0,1
CHLORPYRIPHOS MÉTHYL	<0,020 µg/L	0,1
COUMAPHOS	<0,050 µg/L	0,1
DÉMÉTON	<0,100 µg/L	0,1
DEMÉTON S MÉTHYL SULFONÉ	<0,100 µg/L	0,1
DIAZINON	<0,040 µg/L	0,1
DICHLIFENTHION	<0,020 µg/L	0,1
DICHLORVOS	<0,040 µg/L	0,1
DIMÉTHOATE	<0,050 µg/L	0,1
DISYSTON	<0,050 µg/L	0,1
ETHION	<0,020 µg/L	0,1
ETHOPROPHOS	<0,040 µg/L	0,1
FENCHLORPHOS	<0,050 µg/L	0,1
FENITROTHION	<0,040 µg/L	0,1
FENTHION	<0,040 µg/L	0,1
FONOFOS	<0,020 µg/L	0,1
FORMOTHION	<0,040 µg/L	0,1
FOSTHIAZATE	<0,020 µg/L	0,1
HEPTÉNOPHOS	<0,020 µg/L	0,1
IODOFENPHOS	<0,020 µg/L	0,1
ISAZOPHOS	<0,040 µg/L	0,1
ISOFENVOS	<0,040 µg/L	0,1
MALATHION	<0,040 µg/L	0,1
MÉTHIDATHION	<0,040 µg/L	0,1
MÉVINPHOS	<0,040 µg/L	0,1
NALED	<0,040 µg/L	0,1
OXYDÉMÉTON MÉTHYL	<0,100 µg/L	0,1
PARATHION ÉTHYL	<0,040 µg/L	0,1
PARATHION MÉTHYL	<0,040 µg/L	0,1
PHORATE	<0,040 µg/L	0,1
PHOSALONE	<0,040 µg/L	0,1
PHOSMET	<0,020 µg/L	0,1
PHOSPHAMIDON	<0,050 µg/L	0,1
PHOXIME	<0,100 µg/L	0,1
PROFÉNOFOS	<0,040 µg/L	0,1
PROPARGITE	<0,050 µg/L	0,1
PROPÉTAMPHOS	<0,040 µg/L	0,1
PYRAZOPHOS	<0,020 µg/L	0,1
PYRIMIPHOS ÉTHYL	<0,040 µg/L	0,1
PYRIMIPHOS MÉTHYL	<0,040 µg/L	0,1
QUINALPHOS	<0,040 µg/L	0,1
SULFOTEPP	<0,050 µg/L	0,1
TÉMÉPHOS	<0,100 µg/L	0,1
TERBUPHOS	<0,020 µg/L	0,1
TÉTRACHLORVINPHOS	<0,040 µg/L	0,1

THIOMÉTON	<0,100 µg/L	0,1		
TRIAZOPHOS	<0,05 µg/L	0,1		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉTHYLURÉE	<0,020 µg/L	0,1		
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	<0,020 µg/L	0,1		
1-(4-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE	<0,020 µg/L	0,1		
BUTURON	<0,050 µg/L	0,1		
CHLOROXYURON	<0,050 µg/L	0,1		
CHLORSULFURON	<0,040 µg/L	0,1		
CHLORTOLURON	<0,05 µg/L	0,1		
CYCLURON	<0,020 µg/L	0,1		
DIFLUBENZURON	<0,050 µg/L	0,1		
DIURON	<0,020 µg/L	0,1		
ETHIDIMURON	<0,050 µg/L	0,1		
FÉNURON	<0,040 µg/L	0,1		
FLUFÉNOXYURON	<0,050 µg/L	0,1		
HEXAFLUMURON	<0,040 µg/L	0,1		
IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	<0,070 µg/L	0,1		
ISOPROTURON	<0,040 µg/L	0,1		
LINURON	<0,020 µg/L	0,1		
MÉTABENZTHIAZURON	<0,040 µg/L	0,1		
MÉTOBROMURON	<0,020 µg/L	0,1		
MÉTOXYURON	<0,040 µg/L	0,1		
MONOLINURON	<0,020 µg/L	0,1		
MONURON	<0,020 µg/L	0,1		
NÉBURON	<0,040 µg/L	0,1		
THIAZFLURON	<0,080 µg/L	0,1		
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	<0,020 µg/L	0,1		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
BROMOXYNIL	<0,040 µg/L	0,1		
DICAMBA	<0,040 µg/L	0,1		
DINITROCRÉSOL	<0,050 µg/L	0,1		
DINOSEB	<0,040 µg/L	0,1		
DINOTERBE	<0,040 µg/L	0,1		
FÉNARIMOL	<0,040 µg/L	0,1		
IMAZAMÉTHABENZ	<0,050 µg/L	0,1		
IOXYNIL	<0,040 µg/L	0,1		
PENTACHLOROPHÉNOL	<0,020 µg/L	0,1		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
BROMOFORME	<0,2 µg/L			
CHLORODIBROMOMÉTHANE	<0,2 µg/L			
CHLOROFORME	<0,2 µg/L			
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	<0,2 µg/L			
TRIALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	<0,2 µg/L			

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

BROMOCHLOROMÉTHANE	<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 TRANS	<0,2 µg/L
DICHLOROMÉTHANE	<10,0 µg/L
DICHLOROPROPANE-2,2	<0,2 µg/L
FRÉON 113	<0,2 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
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	<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
TRICHLOROPROPÈNE-1,1,3	<0,2 µg/L
TRICHLORO-1,2,3-PROPANE	<0,2 µg/L

COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES & SEMI-VOLATILES

BENZÈNE	<0,2 µg/L
BROMOBENZÈNE	<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-BUTYLBENZENE	<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

CHLOROBENZENES				
CHLOROBENZÈNE	<0,2 µg/L			
CHLORONEB	<0,040 µg/L			
DICHLOROBENZÈNE-1,2	<0,2 µg/L			
DICHLOROBENZÈNE-1,3	<0,2 µg/L			
DICHLOROBENZÈNE-1,4	<0,2 µg/L			
PENTACHLOROBENZÈNE	<0,010 µg/L			
TETRACHLOROBENZÈNE-1,2,4,5	<0,050 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			
TRICHLOROBENZÈNES (TOTAL)	<0,2 µg/L			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
2,2',4,4',5,5'- HEXABROMODIPHÉNYLE	<0,010 µg/L			
2,2',4,4',5,6'- HEXABROMODIPHÉNYLE	<0,010 µg/L			
2,2',4,4',6- PENTABROMODIPHÉNYLE	<0,010 µg/L			
2,2',4,4'- TÉTRABROMODIPHÉNYLÉ	<0,010 µg/L			
2,4,4'- TRIBROMODIPHÉNYLÉ	<0,010 µg/L			
4-N-NONYLPHENOL	<0,040 µg/L			
AGENTS DE SURFACE (BLEU MÉTH.) MG/L	<0,02 mg/L		0,2	
EQUIVALENT-ESSENCE	<50 µg/L	50		
EQUIVALENT-GAZOLE	<50 µg/L	50		
EQUIVALENT-HUILES-MINÉRALES	<50 µg/L	50		
EQUIVALENT-PÉTROLE	<50 µg/L	50		
EQUIVALENT WHITE SPIRIT	<50 µg/L	50		
HYDROCARBURES DISSOUS OU ÉMULSIONNÉ	<50 mg/L	0,05		
MICROCYSTINE-LR TOTALE	<0,10 µg/L			
OCTYLPHÉNOL	<0,040 µg/L			
PHÉNOLS (INDICE PHÉNOL C6H5OH) MG/L	<0,01 mg/L	0,001		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES				
ACÉNAPHTÈNE	<0,01 µg/L			
ACÉNAPHTHYLÈNE	<0,03 µg/L			
ANTHRACÈNE	<0,01 µg/L			
BENZANTHRACÈNE	<0,03 µg/L			
BENZO(A)PYRÈNE *	<0,0010 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			
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATI	<0,001 µg/L	0,2		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATI	<0,005 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	<0,02 µg/L			
PHÉNANTRÈNE	<0,01 µg/L			
PYRÈNE	<0,01 µg/L			
PLASTIFIANTS				
ETHYL HEXYL PHTALATE	<1 µg/L			

PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4,5-T	<0,020 µg/L	0,1		
2,4-D	<0,02 µg/L	0,1		
2,4-DB	<0,040 µg/L	0,1		
2,4-MCPA	<0,020 µg/L	0,1		
2,4-MCPB	<0,04 µg/L	0,1		
DICHLORPROP	<0,02 µg/L	0,1		
DICLOFOP MÉTHYL	<0,040 µg/L	0,1		
FÉNOXAPROP-ÉTHYL	<0,040 µg/L	0,1		
FLUAZIFOP BUTYL	<0,050 µg/L	0,1		
HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL	<0,100 µg/L	0,1		
MÉCOPROP	<0,020 µg/L	0,1		
PROPAQUIZAFOP	<0,040 µg/L	0,1		
QUIZALOFOP	<0,05 µg/L	0,1		
QUIZALOFOP ÉTHYLE	<0,02 µg/L	0,1		
TRICLOPYR	<0,020 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRIAZOLES				
AZACONAZOLE	<0,040 µg/L	0,1		
BITERTANOL	<0,040 µg/L	0,1		
BROMUCONAZOLE	<0,020 µg/L	0,1		
CYPROCONAZOL	<0,050 µg/L	0,1		
DIFÉNOCONAZOLE	<0,050 µg/L	0,1		
DINICONAZOLE	<0,040 µg/L	0,1		
EPOXYCONAZOLE	<0,020 µg/L	0,1		
FENBUCONAZOLE	<0,05 µg/L	0,1		
FLUDIOXONIL	<0,040 µg/L	0,1		
FLUSILAZOL	<0,050 µg/L	0,1		
FLUTRIAFOL	<0,050 µg/L	0,1		
HEXACONAZOLE	<0,05 µg/L	0,1		
MYCLOBUTANIL	<0,050 µg/L	0,1		
PENCONAZOLE	<0,050 µg/L	0,1		
PROPICONAZOLE	<0,05 µg/L	0,1		
TÉBUCONAZOLE	<0,060 µg/L	0,1		
TRIADIMÉFON	<0,050 µg/L	0,1		
TRIADIMENOL	<0,100 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRICETONES				
SULCOTRIONE	<0,040 µg/L	0,1		

PESTICIDES CARBAMATES

ALDICARBE	<0,050 µg/L	0,1
ASULAME	<0,100 µg/L	0,1
BENDIOCARBE	<0,020 µg/L	0,1
BENFURACARBE	<0,1 µg/L	0,1
BENOMYL	<0,080 µg/L	0,1
CARBARYL	<0,050 µg/L	0,1
CARBENDAZIME	<0,100 µg/L	0,1
CARBÉTAMIDE	<0,040 µg/L	0,1
CARBOFURAN	<0,050 µg/L	0,1
CARBOSULFAN	<0,020 µg/L	0,1
CHLORBUFAME	<0,040 µg/L	0,1
CHLORPROPHAME	<0,020 µg/L	0,1
DESMEDIPHAME	<0,020 µg/L	0,1
DIALATE	<0,050 µg/L	0,1
DIETHOFENCARBE	<0,040 µg/L	0,1
DIMÉTILAN	<0,040 µg/L	0,1
EPTC	<0,040 µg/L	0,1
ETHIOPHENCARBE	<0,050 µg/L	0,1
FENOXYCARBE	<0,040 µg/L	0,1
FURATHIOCARBE	<0,020 µg/L	0,1
IPROVALICARB	<0,100 µg/L	0,1
MÉTHIOCARB	<0,050 µg/L	0,1
MÉTHOMYL	<0,100 µg/L	0,1
MOLINATE	<0,020 µg/L	0,1
OXAMYL	<0,100 µg/L	0,1
PHENMÉDIPHAME	<0,100 µg/L	0,1
PROMÉCARBE	<0,050 µg/L	0,1
PROPOXUR	<0,040 µg/L	0,1
PROSULFOCARBE	<0,040 µg/L	0,1
PYRIMICARBE	<0,01 µg/L	0,1
THIOBENCARDE	<0,02 µg/L	0,1
THIODICARBE	<0,060 µg/L	0,1
TRIALATE	<0,04 µg/L	0,1

PESTICIDES SULFONYLUREES

AMIDOSULFURON	<0,100 µg/L	0,1
AZIMSULFURON	<0,050 µg/L	0,1
BENSULFURON-MÉTHYL	<0,020 µg/L	0,1
FLAZASULFURON	<0,100 µg/L	0,1
FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE	<0,100 µg/L	0,1
MÉSOSULFURON-MÉTHYL	<0,100 µg/L	0,1
METSULFURON MÉTHYL	<0,100 µg/L	0,1
THIFENSULFURON MÉTHYL	<0,100 µg/L	0,1
TRIASULFURON	<0,100 µg/L	0,1

PESTICIDES PYRETHROIDES				
ACRINATHRINE	<0,020 µg/L	0,1		
ALPHAMÉTHRINE	<0,020 µg/L	0,1		
BETACYFLUTHRINE	<0,02 µg/L	0,1		
BIFENTHRINE	<0,020 µg/L	0,1		
BIORESMETHRINE	<0,040 µg/L	0,1		
CYFLUTHRINE	<0,020 µg/L	0,1		
CYPERMÉTHRINE	<0,020 µg/L	0,1		
DELTAMÉTHRINE	<0,020 µg/L	0,1		
DÉPALLETHRINE	<0,010 µg/L	0,1		
ESFENVALÉRATE	<0,040 µg/L	0,1		
FENPROPATHRINE	<0,020 µg/L	0,1		
FLUVALINATE-TAU	<0,040 µg/L	0,1		
LAMBDA CYHALOTHRINE	<0,020 µg/L	0,1		
PERMÉTHRINE	<0,020 µg/L	0,1		
PIPERONIL BUTOXIDE	<0,040 µg/L	0,1		
TRALOMÉTHRINE	<0,020 µg/L	0,1		
PESTICIDES STROBILURINES				
AZOXYSTROBINE	<0,010 µg/L	0,1		
KRESOXIM-MÉTHYLE	<0,010 µg/L	0,1		
PICOXYSTROBINE	<0,020 µg/L	0,1		
PYRACLOSTROBINE	<0,05 µg/L	0,1		
TRIFLOXYSTROBINE	<0,05 µg/L	0,1		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE				
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	<0,04 Bq/L			
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	<0,25 Bq/L			

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

Type de l'analyse : 974PPESU

Code SISE de l'analyse : 00074609

Référence laboratoire : 14042800192601

Analyses laboratoire	Résultats	Limites impératives	Référence de qualité	Observations
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE	1,0 NFU			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
PH	7,95 unité pH		de 6,5 à 8,5	
MINERALISATION				
CHLORURES	2,4 mg/L	200	200	
CONDUCTIVITÉ À 25°C	67 µS/cm		1100	
SODIUM	3,1 mg/L	200		
SULFATES	<1 mg/L	250	150	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
AMMONIUM (EN NH4)	<0,01 mg/L		0,05	
AZOTE KJELDHAL (EN N)	0,5 mg/L		1	
NITRATES (EN NO3)	<0,5 mg/L	50	25	
PHOSPHORE TOTAL (EXPRIME EN MG(P2O5)	0,01 mg(P2O5)/L		0,4	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	1,29 mg(C)/L	10		
DBO5	0,74 mg(O2)/L		3	
DCO	<30 mg(O2)/L			
MATIÈRES EN SUSPENSION	<2 mg/L		25	
OXYGÈNE DISSOUS	12,06 mg/L			
FER ET MANGANESE				
FER TOTAL	49 µg/L	300	100	
MANGANÈSE TOTAL	<50 µg/L		50	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX

FLUORURES MG/L

0,09 mg/L

1,5

1

Analyse effectuée par : Laboratoire MICRO LAB, La Réunion

9746

Type de l'analyse : 974SALCO

Code SISE de l'analyse : 00074610

Référence laboratoire : ECH_1411561

Analyses laboratoire	Résultats	Limites impératives	Référence de qualité	Observations
----------------------	-----------	---------------------	----------------------	--------------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

SALMONELLES SP /5L

Présence

0

Valeur hors références

Analyse effectuée par : Laboratoire MICRO LAB, La Réunion

9746

Type de l'analyse : 974B1CTF

Code SISE de l'analyse : 00074611

Référence laboratoire : ECH_1411560

Analyses laboratoire	Résultats	Limites impératives	Référence de qualité	Observations
----------------------	-----------	---------------------	----------------------	--------------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS

800 UFC/(100mL)

50

Valeur hors références

ENTÉROCOQUES /100ML (MP)

45 UFC/(100mL)

10000

20

Valeur hors références

ESCHERICHIA COLI / 100ML (MP)

179 UFC/(100mL)

20000

20

Valeur hors références