



## 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	00041310	Commune	SAINT-DENIS
Unité de gestion	0012 SAINT-DENIS	Prélevé le :	mardi 23 février 2010 à 09h10
Installation	CAP : 000180 - BRAS CATEAU	par :	ARS OI
Point de surveillance	P - 0000000217 - BRAS CATEAU	Type d'eau :	RS
Localisation exacte	SORTIE CAPTAGE	Motif :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARF

### 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	18 °C			

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

Type de l'analyse : 974PPESU

Code SISE de l'analyse : 00047132

Référence laboratoire : 1580135

Analyses laboratoire	Résultats	Limites impératives	Référence de qualité	Observations
<b>MINERALISATION</b>				
POTASSIUM	0 mg/L			
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
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	0,5 µg/L	50		
CUIVRE	0,001 mg/L	0,05	0,02	
CYANURES TOTAUX	0 µg(CN)/L	50		
MERCURE	0 µg/L	1	0,5	
NICKEL	0,4 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		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>				
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		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>				
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	
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 *	0,006 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		



<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>			
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	
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>			
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	
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>			
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

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

Type de l'analyse : 974PPESU

Code SISE de l'analyse : 00047133

Référence laboratoire : 1097

Analyses laboratoire	Résultats	Limites impératives	Référence de qualité	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<i>Illisible</i>		50	<i>Valeur hors références</i>
COLIFORMES THERMOTOLÉRANTS/100ML-MS	<b>30 UFC/(100mL)</b>	20000	20	<i>Valeur hors références</i>
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	15 UFC/(100mL)	10000	20	
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<b>30 UFC/(100mL)</b>	20000	20	<i>Valeur hors références</i>
SALMONELLES SP /5L	N.D. UFC/(5L)		0	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
COULEUR (QUALITATIF)	0 SANS OBJET			
ODEUR (QUALITATIF)	0 SANS OBJET			
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE	1,20 NFU			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
PH	7,6 unité pH		de 6,5 à 8,5	
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	2,78 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
CHLORURES	2,54 mg/L	200	200	
CONDUCTIVITÉ À 25°C	60 µS/cm		1100	
SODIUM	2,51 mg/L	200		
SULFATES	0,44 mg/L	250	150	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
AMMONIUM (EN NH4)	0 mg/L		0,05	
NITRATES (EN NO3)	0 mg/L	50	25	
NITRITES (EN NO2)	0 mg/L			

<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,51 mg(C)/L	10		
DBO5	1 mg(O2)/L		3	
DCO	2 mg(O2)/L			
MATIÈRES EN SUSPENSION	4 mg/L		25	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
FER TOTAL	<b>240 µg/L</b>	300	100	<b>Valeur hors références</b>
MANGANÈSE TOTAL	0 µg/L		50	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
FLUORURES MG/L	0 mg/L	1,5	1	
<b>PARAMETRES INVALIDES</b>				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NTU	1,2 NTU			