

DELEGATION DE L'ILE DE LA REUNION
Service Santé-Environnement

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE DU TAMPON
MONSIEUR LE DIRECTEUR DE SUDEAU

Unité de Gestion : TAMPON (LE)

Prélèvement	00063912	Commune	LE TAMPON
Unité de gestion	0022 TAMPON (LE)	Prélevé le :	mardi 03 juin 2014 à 08h08
Installation	CAP 000855 EDGARD AVRIL	par :	ARS OI
Point de surveillance	P 0000000971 CAPTAGE EDGARD AVRIL	Type d'eau :	Eau prélevée à la ressource
Localisation exacte	GRAND BASSIN	Motif :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

CONCLUSION SANITAIRE

Eau brute superficielle utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux limites de qualité 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
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	17,5 °C			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA DROME, VALENCE 2601
Type de l'analyse : PPESU Code SISE de l'analyse : 00076088 Référence laboratoire : 14-05827-001

Analyses laboratoire	Résultats	Limites impératives	Référence de qualité	Observations
MINERALISATION				
Potassium	<1,0 mg/L			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Antimoine	<0,2 µg/l			
Arsenic	<0,2 µg/l	50		
Baryum	0,005 mg/L	1		
Bore mg/L	0,005 mg/L		1	
Cadmium	<0,025 µg/l	5	1	
Chrome total	0,7 µg/l	50		
Cuivre	0,000 mg/L		0,05	
Cyanures totaux	<5 µg/l CN	50		
Mercure	<0,015 µg/l	1	0,5	
Nickel	<0,2 µg/l			
Plomb	<0,2 µg/l	50		
Sélénium	<0,2 µg/l	10		
Zinc	0,002 mg/L	5	1	

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,020 µg/l	0,1
Desmétryne	<0,020 µg/l	0,1
Flufenacet	<0,020 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
Terbutryne	<0,040 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
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
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 Dichlorobenzamide	<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
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
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
Chlorophacinone	<0,050 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
Clomazone	<0,040 µg/l	0,1
Clopyralid	<0,10 µg/l	0,1
Cloquintocet-mexyl	<0,100 µg/l	
Cyprodinil	<0,040 µg/l	0,1
Desmethylnorflurazon	<0,050 µg/l	0,1
Dibromométhane	<0,2 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
Dinocap	<0,050 µg/l	0,1
Dithianon	<0,050 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
Flurochloridone	<0,040 µg/l	0,1
Fluroxypir-meptyl	<0,040 µg/l	0,1
Flurprimidol	<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

Hexachloroéthane	<0,1 µg/l	0,1
Hexythiazox	<0,050 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
Mépanipirim	<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
Oxyfluorfen	<0,100 µg/l	0,1
Pencycuron	<0,050 µg/l	0,1
Pendiméthaline	<0,020 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
Quinoxyfen	<0,010 µg/l	0,1
Roténone	<0,040 µg/l	0,1
Spiroxamine	<0,100 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
Tetradifon	<0,100 µg/l	0,1
Total des pesticides analysés	<0,02 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
Dichlofluanide	<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
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
Tébutam	<0,020 µg/l	0,1
Tolyfluanide	<0,040 µg/l	0,1

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Azamétiphos	<0,010 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
Chlorméphas	<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
Dichlofenthion	<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
Isofenfos	<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
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
Pyrimiphos éthyl	<0,040 µg/l	0,1
Pyrimiphos méthyl	<0,040 µg/l	0,1
Sulfotepp	<0,050 µg/l	0,1
Téméphas	<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-isopropylphényl)-urée	<0,020 µg/l	0,1
Buturon	<0,050 µg/l	0,1
Chloroxuron	<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
Flufénoxuron	<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
Métoxuron	<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

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
Imazaméthabenz	<0,050 µg/l	0,1
loxynil	<0,040 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
Trihalométhanes (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
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
Xylenes (méta + para)	<0,2 µg/l

CHLOROENZÈNES

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
Tétrachlorobenzène-1,2,3,4	<0,050 µg/l
Tétrachlorobenzène-1,2,4,5	<0,010 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

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

2,2',4,4',5,5'- hexabromodiphényle	<0,010 µg/l	200	
2,2',4,4',5,6'- hexabromodiphényle	<0,010 µg/l	200	
2,2',4,4',5- pentabromodiphényle	<0,010 µg/l	200	
2,2',4,4',6- pentabromodiphényle	<0,010 µg/l	200	
2,2',4,4'- tétrabromodiphénylé	<0,010 µg/l	200	
2,4,4'- tribromodiphénylé	<0,010 µg/l	200	
4-n-nonylphenol	<0,040 µg/L		
Agents de surface (bleu méth.) mg/L	<0,020 mg/L		0,2
Equivalent-essence	<50 µg/l	200	
Equivalent-gazole	<50 µg/l	200	
Equivalent-huiles-minérales	<50 µg/l	200	
Equivalent-pétrole	<50 µg/l	200	
Equivalent White Spirit	<50 µg/l	200	
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<50 mg/L	0,2	
Microcystine-LR totale	<0,10 µg/l		
Octylphénol	<0,040 µg/L		
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	<0,010 mg/L	0,005	0,001

HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES

Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	<0,2 µg/l	0,2	
Naphtalène	<0,2 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	
Haloxifop éthyloxyéthyl	<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	
Triclopyr	<0,020 µg/l	0,1	

PESTICIDES TRIAZOLES

Bitertanol	<0,040 µg/l	0,1	
Bromuconazole	<0,020 µg/l	0,1	
Fludioxonil	<0,040 µg/l	0,1	
Flutriafol	<0,050 µg/l	0,1	
Tébuconazole	<0,060 µg/l	0,1	
Triadiminol	<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	
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	
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	
Diallate	<0,050 µg/l	0,1	
EPTC	<0,040 µg/l	0,1	
Furathiocarbe	<0,020 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	
Phenmédiaphame	<0,100 µg/l	0,1	
Promécarbe	<0,050 µg/l	0,1	
Prosulfocarbe	<0,040 µg/l	0,1	
Thiodicarbe	<0,060 µg/l	0,1	
Triallate	<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 PYRETHRINOIDES

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

Kresoxim-méthyle	<0,010 µg/l	0,1
Picoxystrobine	<0,020 µg/l	0,1
Pyraclostrobin	<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 bêta globale en Bq/L	<0,25 Bq/l

Analyse effectuée par : Laboratoire MICRO LAB, La Réunion 9746

Type de l'analyse : B1CTF

Code SISE de l'analyse : 00076089

Référence laboratoire : ECH_1415006

Analyses laboratoire	Résultats	Limites impératives	Référence de qualité	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bactéries coliformes	1000 UFC/100mL		5000	
Entérocoques /100ml (MP)	93 UFC/100mL	10000	1000	
Escherichia coli / 100ml (MP)	15 UFC/100mL	20000	2000	

Analyse effectuée par : Laboratoire MICRO LAB, La Réunion 9746

Type de l'analyse : SALCO

Code SISE de l'analyse : 00076090

Référence laboratoire : ECH_1415007

Analyses laboratoire	Résultats	Limites impératives	Référence de qualité	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Salmonelles sp	N.D. UFC/5L		0	

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

Type de l'analyse : PPESU

Code SISE de l'analyse : 00076091

Référence laboratoire : 14052800246501

Analyses laboratoire	Résultats	Limites impératives	Référence de qualité	Observations
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Turbidité néphélométrique	1,7 NFU			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,10 unitépH		de 5,5 à 9	
MINERALISATION				
Chlorures	1,3 mg/L	200	200	
Conductivité à 25°C	61 µS/cm		1100	
Sodium	4,3 mg/L	200		
Sulfates	1,2 mg/L	250	150	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L	1,5	1
Azote Kjeldhal (en N)	0,5 mg/L		2
Nitrates (en NO ₃)	1,0 mg/L	50	
Phosphore total (en P ₂ O ₅)	0,06 mg/L		0,7

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,3 mg/L C	10	
DBO ₅	<0,5 mg/L O ₂		5
DCO	<30 mg/L O ₂		
Matières en suspension	3,2 mg/L		
Oxygène dissous	9,09 mg/L		

FER ET MANGANESE

Fer total	18 µg/l	2000	1000
Manganèse total	<50 µg/l		100

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX

Fluorures mg/L	0,07 mg/L		1,7
----------------	-----------	--	-----