

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	00068285	Commune	LE TAMPON
Unité de gestion	0022 TAMPON (LE)	Prélevé le :	mercredi 01 avril 2015 à 08h17
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	CAPTAGE EDGARD AVRIL	Motif :	CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

CONCLUSION SANITAIRE

Eau brute conforme aux exigences 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			
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,30 NFU			
Température de l'air	18,5 °C			
Température de l'eau	15,9 °C			

Analyse effectuée par : Laboratoire MICRO LAB, La Réunion 9746
Type de l'analyse : B1CTF Code SISE de l'analyse : 00083563 Référence laboratoire : ECH_1509889

Analyses laboratoire	Résultats	Limites impératives	Référence de qualité	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bactéries coliformes	<100 UFC/100mL		5000	
Entérocoques /100ml (MP)	161 UFC/100mL	10000	1000	
Escherichia coli / 100ml (MP)	30 UFC/100mL	20000	2000	

Analyse effectuée par : Laboratoire MICRO LAB, La Réunion 9746
Type de l'analyse : SALCO Code SISE de l'analyse : 00083564 Référence laboratoire : ECH_1509890

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 : 00083565 Référence laboratoire : 14112800579301

Analyses laboratoire	Résultats	Limites impératives	Référence de qualité	Observations
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Turbidité néphélobimétrique	0,38 NFU			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,05 unitéPH		de 5,5 à 9	

MINERALISATION				
Chlorures	1,5 mg/L	200	200	
Conductivité à 25°C	64 µS/cm		1100	
Sodium	3,5 mg/L	200		
Sulfates	1,4 mg/L	250	150	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L	1,5	1	
Azote Kjeldhal (en N)	<0,5 mg/L		2	
Nitrates (en NO3)	0,9 mg/L	50		
Phosphore total (en P2O5)	0,02 mg/L		0,7	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	<0,3 mg/L C	10		
DBO5	<0,5 mg/L O2		5	
DCO	<30 mg/L O2			
Matières en suspension	<2 mg/L			
Oxygène dissous	9,77 mg/L			
FER ET MANGANESE				
Fer total	0 µg/l	2000	1000	
Manganèse total	<50 µg/l		100	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Fluorures mg/L	<0,05 mg/L		1,7	

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

Type de l'analyse : PPESU

Code SISE de l'analyse : 00083566

Référence laboratoire : 15-05918-001

Analyses laboratoire	Résultats	Limites impératives	Référence de qualité	Observations
MINERALISATION				
Potassium	<1 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	0,8 µg/l	50		
Cuivre	0,000 mg/L		0,05	
Cyanures totaux	<5 µg/l CN	50		
Mercuré	<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		
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		
Triazoxide	<0,020 µg/L	0,1		

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-déisopropyl	<0,05 µg/l	0,1		
Atrazine déséthyl	<0,020 µg/l	0,1		
Terbuméton-déséthyl	<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 bêta	<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 bêta	<0,010 µg/l	0,1
Endosulfan sulfate	<0,010 µg/l	0,1
Endosulfan total	<0,01 µg/l	0,1
Endrine	<0,005 µg/l	0,1
HCH alpha	<0,010 µg/l	0,1
HCH bêta	<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 époxide	<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
Mirex	<0,020 µg/l	0,1
Oxadiazon	<0,020 µg/l	0,1
Quintozène	<0,010 µg/l	0,1

PESTICIDES DIVERS

2,4-D-isopropyl ester	<0,050 µg/l	0,1
2,4-D-methyl ester	<0,050 µg/l	0,1
2,6 Dichlorobenzamide	<0,020 µg/l	0,1
Acétamiprid	<0,020 µg/l	0,1
Acibenzolar s méthyl	<0,1 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	<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
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
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
Diméthomorphe	<0,05 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
Etoxazole	<0,020 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
Fluazinam	<0,020 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	<0,040 µg/l	0,1
Fluroxypir-meptyl	<0,05 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
MCPA-1-butyl ester	<0,050 µg/l	0,1
MCPA-2-ethylhexyl	<0,050 µg/l	0,1
MCPA-butotyl	<0,050 µg/l	0,1
MCPA-ethyl ester	<0,050 µg/l	0,1
MCPA-methyl ester	<0,050 µg/l	0,1
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,050 µg/l	0,1
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,050 µg/l	0,1
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,050 µg/l	0,1
MCPP-2 otyl ester	<0,050 µg/l	0,1
MCPP-methyl ester	<0,050 µg/l	0,1
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,050 µg/l	0,1
Mefenpyr diethyl	<0,020 µg/l	0,1
Mépanipirim	<0,020 µg/l	0,1
Métalaxyle	<0,020 µg/l	0,1
Métosulam	<0,100 µg/l	0,1
Metrafenone	<0,020 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
Oxadiargyl	<0,100 µg/l	0,1
Oxadixyl	<0,020 µg/l	0,1
Oxyfluorfene	<0,100 µg/l	0,1
Pacloutrazole	<0,060 µg/l	0,1
Pencycuron	<0,050 µg/l	0,1
Pendiméthaline	<0,020 µg/l	0,1
Picolinafen	<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
Propoxycarbazone-sodium	<0,020 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
Pyriméthanyl	<0,040 µg/l	0,1
Pyriproxyfen	<0,020 µg/l	0,1
Quinoxyfen	<0,010 µg/l	0,1
Roténone	<0,040 µg/l	0,1
Silthiofam	<0,020 µg/l	0,1
Spinosad	<0,020 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
Thiaclopride	<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
Boscalid	<0,020 µg/l	0,1
Captafol	<0,020 µg/l	0,1
Cyazofamide	<0,020 µg/l	0,1
Cymoxanil	<0,100 µg/l	0,1
Dichlofluanide	<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
Méfluidide	<0,07 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
Tolyfluanide	<0,040 µg/l	0,1
Zoxamide	<0,030 µg/l	0,1

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Azamétiphos	<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
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
Demeton S méthyl	<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
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
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

Tolclofos-methyl	<0,020 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		
Desméthylisoproturon	<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		
Trinéapac-éthyl	<0,020 µg/l	0,1		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS				
Bromoxynil	<0,040 µg/l	0,1		
Bromoxynil octanoate	<0,050 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		
loxynil	<0,040 µg/l	0,1		
loxynil-méthyl	<0,050 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			
Trihalométhanes (4 substances)	<0,2 µg/l			

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

1,1,1,2 Tétrachloropropane	<0,2 µg/l
1,1,1,3 Tétrachloropropane	<0,2 µg/l
2-Chloropropane	<2 µg/l
3-Chloropropène	<0,2 µg/l
Bromochlorométhane	<0,2 µg/l
Chloroprène	<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 total	<0,2 µg/l
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,2 µg/l
Dichlorométhane	<10,0 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
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

1,3-dichloro-2-propanol	<50 µg/l
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
cymene-o	<0,2 µg/l
Cymène-p	<0,2 µg/l
Ethylbenzène	<0,2 µg/l
Ethyl tert-buthyl ether	<0,2 µg/l
Heptane	<1 µg/l
Isobutylbenzène	<0,2 µg/l
Mésitylène	<0,2 µg/l
Methyl cyclohexane	<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
Xylènes (ortho+para+méta)	<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	<0,050 µg/l
Tétrachlorobenzène-1,2,3,4	<0,050 µg/l
Tetrachlorobenzène-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
Trichlorobenzènes (Total)	<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	<0,02 mg/L		0,2	
C10-13-chloroalcanes	<10 µg/l			
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	<0,01 mg/L	0,005	0,001	

HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES

Acénaphène	<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			
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,005 µg/l			
Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	<0,001 µg/l	0,2		Valeur hors limites
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/l			
Méthyl(2)fluoranthène	<0,05 µg/l			
Méthyl(2)naphthalène	<0,05 µg/l			
Naphtalène	<0,02 µg/l			
Phénantrène	<0,01 µg/l			
Pyrène	<0,01 µg/l			

PLASTIFIANTS

DEHP (2-ethylhexyl 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
Clodinafop-propargyl	<0,020 µg/l	0,1
Cyhalofop butyl	<0,020 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 éthoxyéthyl	<0,100 µg/l	0,1
Mécoprop	<0,020 µg/l	0,1
Mecoprop-1-octyl ester	<0,01 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
Triadiminol	<0,100 µg/l	0,1

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,020 µg/l	0,1
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
Diallate	<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
Indoxacarbe	<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
Phenmédiaphame	<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
Thiobencarbe	<0,02 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-methyl	<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

Azoxystrobine	<0,010 µg/l	0,1
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	<0,24 Bq/L
Activité Tritium (3H)	<6 Bq/l

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : GIACR

Code SISE de l'analyse : 00083567

Référence laboratoire : LSE1504-22363

Analyses laboratoire	Résultats	Limites impératives	Référence de qualité	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Kystes totaux giardia sp/100L	N.D. UFC/100L			
Oocystes totaux crypto sp/100 L	N.D. UFC/100L			