



LABORATOIRE D'HYGIENE DE L'ENVIRONNEMENT

Contrôle de Qualité des Eaux et des Produits Alimentaires

INSTITUT PASTEUR
DE LA GUADELOUPE

Pointe-à-Pitre, le 05/05/2007

N° de Dossier

070411-55209

cofrac



ESSAIS

Destinataire(s) :

RAPPORT D'ANALYSE

1 Sédiments
1 O.I.
1 charbon Argent
1 Sédiment

DIVERS EAUX

Eaux Divers

N° échantillon	070411-147793	Rapport d'analyse n° :	0705161630
Date de réception	11/04/2007	Localisation exacte	
Date de prélèvement	11/04/2007	Essais débutés le	11/04/2007
Heure de prélèvement	10:39		
Prélevé par	IPG: 8 Mr RENAUD		
Température au prélèvement	26.5°		
Lieu de prélèvement	FONTAINE N°2		

PARAMETRES	METHODE	UNITE	CRITERES Norme	RESULTAT
Fipronil	ISO 6468	µg/L	0.100	<0,010
Chlordécone	ISO 6468	µg/L	0.100	<0,010
HCH alpha	ISO 6468	µg/L	0.100	<0,010
HCH bêta	ISO 6468	µg/L	0.100	<0,010
HCH gamma	ISO 6468	µg/L	0.100	<0,010
HCH delta	ISO 6468	µg/L	0.100	<0,010
Heptachlore	ISO 6468	µg/L	0.100	<0,010
Heptachlore epoxyde	ISO 6468	µg/L	0.100	<0,010
Aldrine	ISO 6468	µg/L	0.100	<0,010
Dieldrine	ISO 6468	µg/L	0.100	<0,010
DDE OP'(2-4')	ISO 6468	µg/L	0.100	<0,010
DDE PP'(4-4')	ISO 6468	µg/L	0.100	<0,010
DDD OP'(2-4')	ISO 6468	µg/L	0.100	<0,010
DDD PP'(4-4')	ISO 6468	µg/L	0.100	<0,010
DDT OP'(2-4')	ISO 6468	µg/L	0.100	<0,010
DDT PP'(4-4')	ISO 6468	µg/L	0.100	<0,010
Endosulfan alpha	ISO 6468	µg/L	0.100	<0,010

Moine Joliviere - B.P. 484
97183 Abymes Cedex
Guadeloupe
Téléphone : 0590 89 69 40
0590 89 69 43
Téléfax : 0590 89 69 41
E-mail : lab@guadeloupe.fr

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à analyse. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.



LABORATOIRE D'HYGIENE DE L'ENVIRONNEMENT

Contrôle de Qualité des Eaux et des Produits Alimentaires

INSTITUT PASTEUR
DE LA GUADELOUPE

Pointe-à-Pitre, le 05/05/2007

N° de Dossier

070411-55209



RAPPORT D'ANALYSE

N° échantillon 070411-147793

Rapport d'analyse n° : 0705161630

Date de réception 11/04/2007

Localisation exacte

Date de prélèvement 11/04/2007

Essais débutés le

11/04/2007

Heure de prélèvement 10:39

Prélevé par IPG: 8 Mr RENAUD

Température au prélèvement 26.5°

Lieu de prélèvement FONTAINE N°2

PARAMETRES	METHODE	UNITE	CRITERES Norm	RESULTAT
Endosulfan bêta	ISO 6468	µg/L	0.100	<0,010
Titre hydrotimétrique (Dureté totale)	NFT90003	°F		7.2
Titre Alcalimétrique	9963-1	°F		0.000
Titre Alcalimétrique Complet	9963-1	°F		4.0
Odeur, Saveur	QUALIT.			R.A.S.
Turbidité	ISO7027	FNU	1.000	0.250
Coloration	ISO 7887	mg/L Pt	15.0	0
Nitrites (en NO ₂)	ISO10304	mg/L		<0,1
Nitrates (en NO ₃)	ISO10304	mg/L	50.000	<1
Chlorures	ISO10304	mg/L	250.000	2.246
Sulfates	ISO10304	mg/L	250.000	<1
Ammonium (en NH ₄)	ISO14911	mg/L	0.100	0.473
Escherichia coli	ISO93081	n/100 ml	0	0
Bactéries aérobies à 22°C-68 H	ISO 6222	n / ml		18
Bactéries aérobies à 36°C-44H	ISO 6222	n / ml		15
Coliformes	ISO93081	n / 100 ml	0	0
Entérocoques intestinaux	ISO78992	n/100ml	0	0
Spores Bact. Anaér. SulfitoRéd	NFT90415	n/50mL	0	0
Conductivité (compensation auto)	27888	µS/cm		85.9 à 17.9°
Oxydabilité KMnO ₄	ISO 8467	mg/L O ₂	5.00	<0.4

Morne Joliviere - B.P. 484

97183 Abymes Cedex

Guadeloupe

Téléphone : 0590 89 69 40

0590 89 69 43

Télécopie : 0590 89 69 41

email : pasteur@pasteur-guadeloupe.fr



RAPPORT D'ANALYSE

N° échantillon 070411-147793		Rapport d'analyse n° : 0705161630	
Date de réception	11/04/2007	Localisation exacte	
Date de prélèvement	11/04/2007	Essais débutés le	11/04/2007
Heure de prélèvement	10:39		
Prélevé par	IPG: 8 Mr RENAUD		
Température au prélèvement	26.5°		
Lieu de prélèvement	FONTAINE N°2		

Norm

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le logo COFRAC.

Conclusion non couverte par l'accréditation : Eau bactériologiquement conforme

Commentaire : Ont été indiqués les limites et les références de qualité selon le décret n°2001-1220

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à analyse. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

P/O Le Directeur du Laboratoire
Le responsable technique chimie

P/O Le Directeur du Laboratoire
L'ingénieur en Sécurité Alimentaire

Le Directeur du Laboratoire
d'Hygiène de l'Environnement

M. P. COUESPEL DU MESNIL

Mme A. BASTARAUD-CELESTIN

Dr C. NEYRET

Page 3 sur 3

Accréditation COFRAC n°1-1303, portée communiquée sur demande