



laboratoire

Environnement - sécurité alimentaire - agriculture

Client demandeur N° : 14080  
Fax : 05 96 39 44 16  
Vos ref :

Client payeur N° : 14080  
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D  
HYGIENE DE LA MARTINIQUE  
35 BOULEVARD PASTEUR BP 628  
97261 FORT DE FRANCE

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D HYGIENE DE LA  
MARTINIQUE  
35 BOULEVARD PASTEUR BP 628  
97261 FORT DE FRANCE

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES

05 MAI 2014

COURRIER ARRIVÉ M°

Rapport d'essai n° 14-02923-003

Lieu de prélèvement AMSES MARTINIQUE  
Commune NON PRECISEE  
Nature Eau de source  
Prélevé le 19/03/2014 par NON DETERMINE (AVEC TRANSPORTI  
Reçu le 21/03/2014 Température à réception : 10 °C  
Edité le 25/04/2014

Dossier n° 14-02923 Echantillon n° 14-02923-003

Libellé de l'échantillon : HE 14\_722.3 - AMSES MARTINIQUE - EAU DE SOURCE CHANFLOR

Commentaires :

Nom point prélèvement :

Dossier n° 14-02923 Echantillon n° 14-02923-003

Synthèse des résultats d'analyses des micropolluants

Mise en route des analyses

Date d'analyse: HPLCMS on line 28/03/2014  
Date d'analyse: Glyphosate et de l'AMPA 31/03/2014  
Date d'analyse: Aminotriazole 25/03/2014  
Date d'extraction: Liquide/Liquide 21/03/2014

Substances trouvées :

Code Sandre	Paramètres	Famille/ Sous Famille	Méthode	Concentration (1)	CMA ou NQE	Ref. Qualité

(1) Si mention "Présence" : La valeur est comprise entre la Ld (limite de détection) et la limite de quantification. En général Ld = LQ/3

Méthodes :

Méthode	Description
CMO_MT19	Méthode interne : Analyse en ligne avec un Prospekt et dosage HPLC/MS/MS
CMO_MT02	Méthode interne : Multidétection chromatographie en phase gazeuse (ECD/NPD, Spectrométrie de masse) Chromatographie en phase liquide ( DAD, fluorescence, Spectrométrie de masse MS/MS)
CMO_MT08	Méthode interne : Dosage de l'aminotriazole dérivation à la fluorescamine HPLC fluorescence
CMO_MT14	Méthode interne : Dosage du glyphosate de l'AMPA et du glufosinate dérivation au FMOCC HPLC fluorescence

Nom point prélèvement :

Signé électroniquement par Philippe REY, Chef de service, signataire autorisé.

