

Demandeur / Customer / Solicitante :

NADALIE BORDEAUX
99 RUE LAFONT
LUDON-MEDOC
33295 BLANQUEFORT CEDEX

Rapport d'analyse de Copeaux de bois N° 2682/13/9/2013/1
Certificate of analysis N° 2682/13/9/2013/1

Identification : N 2
CHENE AMERICAIN LOT 35V13

	Résultat	Unité	Limite de quantification	Incertitude
2,4,6-TRICHLOROANISOL TOTAL (TCA) par GCMS *	< 0,1	ng/g	0,1	± 15%
Total 2,4,6-trichloroanisol				
2,3,4,6-TETRACHLOROANISOL TOTAL (TeCA) par GCMS *	< 0,5	ng/g	0,5	± 15%
Total 2,3,4,6-tetrachloroanisol				
PENTACHLOROANISOL (PCA) par GCMS *	< 0,5	ng/g	0,5	± 15%
Total Pentachloroanisol				
2,4,6-TRIBROMOANISOL TOTAL (TBA) par GCMS *	< 0,1	ng/g	0,1	± 15%
Total 2,4,6-tribromoanisol				
2,4,6-TRICHLOROPHENOL TOTAL (TCP) par GCMS *	< 0,8	ng/g	0,8	± 17%
Total Trichlorophenol				
2,3,4,6-TETRACHLOROPHENOL TOTAL (TeCP) par GCMS *	< 1,5	ng/g	1,5	± 17%
Total 2,3,4,6-Tetrachlorophenol				
PENTACHLOROPHENOL TOTAL (PCP) par GCMS *	< 1,5	ng/g	1,5	± 17%
Total Pentachlorophenol				
2,4,6-TRIBROMOPHENOL TOTAL (TBP) par GCMS *	< 1,5	ng/g	1,5	± 17%
Total 2,4,6-Tribromophenol				
Lindane total par GC/MS *	< 0,3	µg/g	0,3	± 20%
Total Lindane				

Informations sur la méthode / Method informations

Broyage du matériau, extraction des haloanisoles, lindane et halophénols, dérivatisation des halophénols avec l'anhydride acétique et analyse par SPME/GC/MS. Le résultat (ng) est ramené à la masse de la prise d'échantillon initial (g).

Commentaire Haloanisoles, halophénols et lindane non quantifiés dans cet échantillon.
Comments

Le commentaire ci-dessus n'est pas couvert par l'accréditation.

Echantillon reçu le : 13/09/13
Sample received on : 13/09/13

Analyse effectuée le : 17/09/13
Analysis date :

Les échantillons ont été fournis par le demandeur
Samples provided by customer

Certificat émis le : 18/09/13
Certificate issued on : 18/09/13

sous la responsabilité de :
under responsibility of :
Vincent BOUAZZA , Ingénieur - Resp. d'analyses

Signature:

