



## APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS:

### RESULTADOS:

Analitos <sup>a</sup>	Matriz: Papel									
	Amostra: 91482									
	91482									
TCA: 2,4,6-Tricloroanisol	ND									
TCF: 2,4,6-Triclorofenol	ND									
TBA: 2,4,6-Tribromoanisol	ND									
TBF: 2,4,6-Tribromofenol	ALQ									
PCA: 2,3,4,5,6-Pentacloroanisol	ND									
PCF: 2,3,4,5,6-Pentaclorofenol	ND									

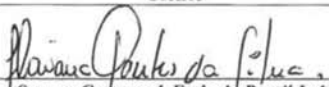
<sup>a</sup>Cromatografia gasosa com detecção de captura eletrônica (GC- $\mu$ ECD) e confirmação via Cromatografia Gasosa acoplada a detector seletivo de massas (GC-MSD); Concentração em ppm = partes por milhão; LOD = 0,002ppm (Limite de Detecção na Amostra); LOQ = 0,005ppm (Limite de Quantificação na Amostra) ND = Não Detectado; ALQ = Abaixo do Limite de Quantificação.

Santa Maria, 16 de Setembro de 2009.

Equipe Técnica Responsável pelas Análises:

 Prof. Dr. Nilo Zanatta Químico – CRQ 05200170 Responsável Técnico	 Prof. Dr. Helio G. Bonacorso Químico – CRQ 05200606 Responsável Técnico
--	--

Ciente

  
 Flávia Pontes da Silva  
 Sanovo Greenpack Emb. de Brasil Ltda.  
 Flávia Pontes da Silva  
 (Solicitante das Análises)