

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 1	Total de Folhas: 1	
---	--------------------	--

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

RESICONTROL SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA. / LABORATÓRIO RESICONTROL – UNIDADE SOROCABA

INSTALAÇÃO PERMANEN CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de Poder Calorífico Superior (PCS) Q: 153 cal/g Determinação de Cloro em Resíduos	NORMA E /OU PROCEDIMENTO EPA-SW846-5050 rev.0:1994
ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de Poder Calorífico Superior (PCS) LQ: 153 cal/g	
Determinação de Poder Calorífico Superior (PCS) LQ: 153 cal/g	EPA-SW846-5050 rev.0:1994
_Q: 153 cal/g	EPA-SW846-5050 rev.0:1994
Determinação de Cloro em Residuos	
_Q: 0,02 g/100g	EPA-SW846-5050 rev.0:1994 EPA-SW846-9253 rev.0:1994
_Q: 2,50 g/100g	EPA-SW846-9000 rev.0:2007
Faixa: 1 – 13 Determinação de Cinzas em Resíduos	EPA-SW846-9045D rev.4:2004 EPA-SW846-9040C rev.3:2004 PE 086 – rev.00
Determinação de Metais em Resíduos (por espectrometria de emissão óptica com plasma ndutivamente acoplado ICP-OES) Berílio - LQ: 20 mg/kg Cádmio - LQ: 20 mg/kg Cromo - LQ: 20 mg/kg Níquel - LQ: 20 mg/kg Chumbo - LQ: 20 mg/kg Chumbo - LQ: 20 mg/kg Cobre - LQ: 20 mg/kg Selênio - LQ: 5 mg/kg Felúrio - LQ: 20 mg/kg Cobalto - LQ: 20 mg/kg Arsênio - LQ: 20 mg/kg Arsênio - LQ: 20 mg/kg Cotalto - LQ: 20 mg/kg Cobalto - LQ: 20 mg/kg	EPA-SW846-3051A rev.1:2007 EPA-SW846-6010D rev.4:2014 PE 083 - rev.00
-C-C-C-SC-VC-STC-VC-STC-STC-STC-STC-STC-STC-STC-STC-STC-ST	Peterminação de Cloro em Resíduos Q: 0,02 g/100g Peterminação de Água em Resíduos Q: 2,50 g/100g Peterminação de pH em Resíduos Peterminação de PH em Resíduos Peterminação de Cinzas em Resíduos Q: 1 g/100g Peterminação de Metais em Resíduos Q: 1 g/100g Peterminação de Metais em Resíduos (por spectrometria de emissão óptica com plasma indutivamente acoplado ICP-OES) Perílio - LQ: 20 mg/kg Peterminação de Metais em Resíduos (por spectrome - LQ: 20 mg/kg Peterminação de Metais em Resíduos (por spectrome - LQ: 20 mg/kg Peterminação de Metais em Resíduos (por spectrometria de emissão óptica com plasma determinação de Metais em Resíduos (por spectrometria de emissão óptica com plasma

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"	
Em, 06-11-2017	