



Avenida dos Carinás, 501 - São Paulo/SP - Brasil
Tel.: +55(11) 5543-6399/ FAX: +55(11) 5542-2541

RESULTADO DE METAIS DISSOLVIDOS

Cliente / Endereço : CRA - Conestoga Rovers Associates Ltda./ Rua Francisco Tramontano, 100 - 5º e 6º Andar - São Paulo - SP

Projeto : 10103

Nome do Projeto : UTE Porto do Açu

Corplab ID	Amostra ID	Matriz	Data de Coleta:	Data de recebimento:	Data de preparação:	Data de análise:
1681207-01	AS - 12 A	Água	13/12/2007	18/12/2007	N.A.	18/12/2007
1681207-02	AS - 12 B	Água	13/12/2007	18/12/2007	N.A.	18/12/2007
1681207-03	AS - 12 C	Água	13/12/2007	18/12/2007	N.A.	18/12/2007
1681207-04	AS - 13 A	Água	14/12/2007	18/12/2007	N.A.	18/12/2007
1681207-05	AS - 13 B	Água	14/12/2007	18/12/2007	N.A.	18/12/2007

Elemento	Unidade	1681207-01	1681207-02	1681207-03	1681207-04	1681207-05
		AS - 12 A	AS - 12 B	AS - 12 C	AS - 13 A	AS - 13 B
Alumínio	(µg Al/L)	<100	<100	<100	<100	<100
Cobre	(µg Cu/L)	77,0	78,0	69,0	77,0	70,0
Ferro	(µg Zn/L)	430	460	430	370	280

		1	2	3	4	5
Branco Associado	:	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
LCS Associado	:	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Fator de diluição	:	1	1	1	1	1
Volume (mL)	:	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Volume final (mL)	:	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.

Valores apresentados baseiam-se no limite de detecção.

Estes resultados são aplicáveis a estas amostras somente.

Cópias deste relatório não podem ser reproduzidas sem autorização prévia do laboratório.

N.A. - Não aplicável.

Emitido por:

Carlos R. Yamamoto
Químico
CRQ: 04100142

Aprovado por:

Marcelo K. Takata
Gerente Técnico
CRQ: 04254994



Avenida dos Carinás, 501 - São Paulo/SP - Brasil
Tel.: +55(11) 5543-6399/ FAX: +55(11) 5542-2541

OBSERVAÇÕES TÉCNICAS

Cliente / Endereço : CRA - Conestoga Rovers Associates Ltda./ Rua Francisco Tramontano, 100 - 5º e 6º Andar - São Paulo - SP
Projeto : 10103 Corplab ID : 1681207
Nome do Projeto : UTE Porto do Açu

Este laudo refere-se às análises de Metais Dissolvidos.

(1) = valor baseado no limite de detecção do método.

APROVAÇÃO DO RELATÓRIO

O relatório apresentado foi elaborado segundo os padrões de qualidade da Corplab Brasil e aprovado por:

Carlos Yamamoto
Químico
CRQ: 04100142

Marcelo K. Takata
Gerente Técnico
CRQ: 04254994