

Cliente BIOAGRI Ambiental: EPA – Engenharia de Proteção Ambiental Ltda.

Processo Comercial Nº: 10861

Ano: 2019

Responsável pela Coleta:

Responsável pelo Projeto: Marcela Corsini

E-mail: Marcela\_corsini@grupopepa.com.br

Identificação do Projeto: 17-0373

Todos os parâmetros já foram acertados comercialmente? Sim ☒ Não ☐ Exceto:

Informações Tipo Amostra	Matriz / Tipo da Amostra		Preservação da Amostra	
	AF = Água Superficial	AB = Água Bruta	1. HNO <sub>3</sub>	2. Sem Preservação
	AT = Água Tratada	AC = Água para consumo humano	3. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	4. Filtrada Membrana 0,45 µm
	AR = Água Residual (efluente)	R = Resíduo	5. HCl	6. Refrigerada
	AS = Água Subterrânea	S = Sedimento	7. NaOH	8. Acetato de Zn
	O = Outros	SO = Solo	9. Outros:	

Data	Hora	Código	Identificação da Amostra	Matriz	Nº Frascos	Preservação da amostra	PARAMETROS										Observações da amostra
							Metais totais										
			Solo 158/EPA/19/2507	SO	1	2	X										
			Solo 159/EPA/19/2508	SO	1	2	X										
			Solo 160/EPA/19/2509	SO	1	2	X										
			Solo 161/EPA/19/2510	SO	1	2	X										
			Solo 162/EPA/19/2511	SO	1	2	X										
			Solo 163/EPA/19/2512	SO	1	2	X										
			Solo 164/EPA/19/2513	SO	1	2	X										

OBS: Análise dos seguintes metais: Alumínio, Antimônio, Arsênio, Bário, Cádmio, Cromo, Cobalto, Cobre, Chumbo, Mercúrio, Níquel, Selênio, Prata, Tálho, Estanho, Vanádio, Zinco, Cálcio, Ferro, Manganês, Molibdênio, Potássio, Estrôncio, Tório, Titânio e Zircônio, pela metodologia 3051A US EPA.

Logística

Entregue na recepção pelo cliente

Data: 24/03/20

Hora: 14.00

Assinatura: Felipe

Recebido na Recepção (Unidade)

Data: 25/03/2020

Hora: 13.40

Assinatura: Juliano

Recebido na Recepção Piracicaba:

Data: 25/03/2020

Hora: 13.40

Assinatura: Juliano