

Cliente BIOAGRI Ambiental:

FUNDAÇÃO RENOVA

Processo Comercial N°: 214

Ano: 2018

Responsável pela Coleta:

Somace

Responsável pelo Projeto: *Brigida Gusso Matoli*

E-mail: *brigida.matoli@fundacaorenova.org*

Informações

Cliente

Identificação do Projeto:

Análises Produtos Químicos

Todos os parâmetros já foram acertados comercialmente?

Sim

Não

Exceto:

Informações

Tipo Amostra

AF = Água Superficial
AT = Água Tratada
AR = Água residual (efluente)
AS = Água Subterrânea
O = Outros

Matriz / Tipo da Amostra
AB = Água Bruta
AC = Água para consumo humano
R = Resíduo
S = Sedimento
SO = Solo

Preservação da Amostra

1. HNO₃
2. Sem Preservação
3. H₂SO₄
4. Filtrada Membrana 0,45 µm
5. HCl
6. Refrigerada
7. NaOH
8. Acetato de Zn
9. Outros:

Data	Hora	Código	Identificação da Amostra	Matriz	Nº Frascos	Preservação da amostra	PARAMETROS		Observações da amostra
							pH	Temperatura °C	
09/10/18	12:30	Produto 1	Memomina PA-49F	0	02	2	—	—	Líquido
09/10/18	12:30	Produto 2	Supriloc ANCO	0	02	2	—	—	Sólido
09/10/18	12:30	Produto 3	Elenox 934	0	02	2	—	—	Sólido
09/10/18	12:30	Produto 4	Elenox 4540	0	02	2	—	—	Líquido
09/10/18	12:30	Produto 5	Supriloc C-577	0	02	2	—	—	Líquido
09/10/18	12:30	Produto 6	Diamina M73	0	02	2	—	—	Líquido
09/10/18	12:30	Produto 7	Elenox 920	0	02	2	—	—	Sólido

OBS.:

Logística

Entregue na recepção pelo cliente *Brigida Matoli*:

Data: *10/10/18*

Hora: *09:20*

Assinatura: *[Signature]*

Recebido na Recepção (Unidade *DICOMTEIS*):

Data: *10/10/18*

Hora: *09:20*

Responsável: *[Signature]*

Recebido na Recepção Piracicaba:

dpes

Data: *11/10/18*

Hora: *10:40*

Responsável: *dpes*

Cliente BIOAGRI Ambiental:

FUNDAÇÃO RENOVA

Processo Comercial Nº: 214

Ano: 2018

Informações Cliente

Responsável pela Coleta: ALS Laplab e Fundações Renova

Projeto: Análise Natural Incarceradas

Responsável pelo Projeto: Brigida Gusso Maioli

E-mail: brigida.maioli@fundacaorenova.org

Identificação do Projeto: Todos os parâmetros já foram acertados

Sim Não Exceto: _____

Matriz / Tipo da Amostra

AF = Água Superficial	AB = Água Bruta
AT = Água Tratada	AC = Água para consumo humano
AR = Água residual (efluente)	R = Resíduo
AS = Água Subterrânea	S = Sedimento
O = Outros	SO = Solo

Preservação da Amostra

1. HNO ₃	2. Sem Preservação
3. H ₂ SO ₄	4. Filtrada Membrana 0,45 µm
5. HCl	6. Refrigerada
7. NaOH	8. Acetato de Zn
9. Outros:	

Data	Hora	Código	Identificação da Amostra	Matriz	Nº Frascos	Preservação da amostra	PARAMETROS		Observações da amostra
							pH	Temperatura °C	
08/10/18	16:00		Nova Sinterin Natural Incarceradas	AF	06	6	7,32	28,64	
08/10/18	16:00		Nova Sinterin Sedimento de fundo	S	06	6	7,03	28,33	
09/10/18	11:00		Digue S3 Material Incarceradas	AF	06	6	6,59	26,65	
09/10/18	11:00		Digue S3 Sedimento de fundo	S	06	6	7,58	24,63	
09/10/18	13:00		Digue S4 Sedimento de fundo	S	06	6	7,45	25,56	
OBS.: _____									

TEMPERATURA - 0,6°C

2,8°C

Logística

Entregue na recepção pelo cliente Burguês Maravilha Data: 10/10/18 Hora: 03:20 Assinatura: [Assinatura]

Recebido na Recepção (Unidade) DICHO REIS Data: 10/10/18 Hora: 09:20 Responsável: [Assinatura]

Recebido na Recepção Piracicaba: [Assinatura] Data: 11/05/18 Hora: 10:40 Responsável: [Assinatura]

T: 3,0°C