

Coleta: 17/02/2020

Impressão: 06/02/2020 17:02

Nº da amostra: _____

PLANO DE AMOSTRAGEM SIMPLES

Procedimento utilizado: PGC

Dados pré-preenchidos, verificar se estão corretos, pois estes são os dados do Relatório		Orçamento N°:
CNPJ/CPF:	E-mail:	
Contato:	Fone:	

Plano de Amostragem Emitido em: 06/02/2020

Procedência: **Pré-preenchida (Matriz + Informação complementar da amostra) Verificar se dados estão corretos, pois são os dados do Relatório**Ponto de Amostragem: **Informar**Local (campo da Agenda de Coletas): **Informar****Selecionar uma das opções abaixo**Condição Meteorológica: Tempo Bom Tempo Nublado Tempo Instável Chuvaintensa Vazão (m³/h): **Informar** Profundidade (m): **Informar**

Data	Hora	Temperatura Amostra (°C)	Temperatura Ambiente (°C)
Informar	Informar	Informar	Informar

Ensaio realizado na Coleta	Método	Resultado	Unidade
pH (realizado a campo)	SMWW 23ª 4500-H+ B	Informar	-
Temperatura da amostra (realizada a campo)	SMWW 23ª 2550 B	Informar	°C

A - Ausência P - Presença

Equipamentos: _____

Ensaio Solicitados	Método	LQ/unidade	Preservação	Frasco	Quantidade Mínima (g ou mL)	Validade
Óleos e graxas minerais	SMWW 23ª 5520 F	10,0 mg/L	BL/H2SO4/Refrigeração	VD BL	1000	28 dias
Óleos e graxas totais [A]	SMWW 23ª 5520 D	10,0 mg/L	BL/H2SO4/Refrigeração	VD BL	1000	28 dias
Alcalinidade total	SMWW 23ª 2320 B	10,0 mg/L	Refrigeração	PE	200	14 dias
Condutividade a 25°C	SMWW 23ª 2510 B	2,0 µS/cm	Refrigeração	PE	100	28 dias
Sólidos sedimentáveis	SMWW 23ª 2540 F	0,1 mL/L	Refrigeração	PE	1000	7 dias
Turbidez	SMWW 23ª 2130 B	1,0 NTU	Refrigeração	PE	50	48 horas
Dureza total	SMWW 23ª 2340 C	3,0 mg/L	HNO3/Refrigeração	PEAD	100	180 dias

LD - Limite de Detecção LQ - Limite de Quantificação PE - Polietileno

PP - Polipropileno

PEAD - Polietileno de alta densidade

SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

EPA - Environmental Protection Agency

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas

	Responsável	CR	Assinatura
Amostragem:	Nome do responsável pela amostragem	CRQ, CRBio, CREA ou outro	
Coletado por:	Nome do coletador		
Acompanhante da Coleta (Cliente):			
Observações:	Toda e qualquer informação relevante que possa vir a afetar o resultado do ensaio.		

	Responsável	Data	Temperatura (°C)
Recebimento da Amostra:	Preenchido pela EcoCerta	Preenchido pela EcoCerta	Preenchido pela EcoCerta
Observações:	Preenchido pela EcoCerta		