

FORM. GT 001 - Plano de Amostragem de Águas e Matrizes Ambientais

Data da Realização da coleta: 23/01/18

O - INFORMAÇÕES DOS ITENS AMOSTRADOS

R.E. Nº	Nº do Registro	Tipo de Amostra	Hora da Coleta	Ponto de coleta da Amostra	Informações adicionais	Coordenadas geográficas
	4611/2018	CORPO HIDRICO	13:00	Montante	Observação: Clonar nos últimos 24 horas	S - 03° 06' 54.5" N W - 60° 14' 22.2" W
	4612/2018	CORPO HIDRICO	14:00	juvante	Observação: Clonar nos últimos 24 horas	T(°C): S - 03° 02' 53.3" N W - 60° 14' 09.4" W

Temperatura da Caixa Térmica

Caixa 01: 1 (°C):
Caixa 02: 1 (°C):

Nota 06 - Os ensaios das amostras estão descritos no FORM. GT 014 Nº: 1267/2018

Nota 07 - Os ensaios em campo são registrados no FORM. FQ063 Rev. 02.

Houve alteração nos pontos de coleta: Sim. Anotar no campo informações Não

Houve inclusão ou exclusão de ponto: Sim. Descrever no FORM. ADM 003. Não

Informações adicionais:

P - Preservação e distribuição dos itens de ensaios (Por amostra)

Código da preservação	Cód. do Lab.	Desc. resumida da preservação	Quant. aproximada	Recipiente
(NH4)2SO4	FQ	Refrigerar a (4±2) °C - pH >9,0	500ml	1 P & A 500ml
* NaOH + REF	FQ	Refrigerar a (4±2) °C pH>12,0	200ml	1 P 200ml
* REF	FQ	Refrigerar a (4±2) °C	1000ml	1 VIDRO ÂMBAR E FILTRO DE CELULOSE 1000ml
* CONG	FQ	Congelar (-20 °C)	100ml	1 PLÁST. 100ml
* EDA + REF	FQ	Refrigerar a (4±2) °C	100ml	1 P 100ml
* HCl	FQ	Refrigerar de 0 a 6°C	280ml	1 VIAL 280ml
* HNO3 + REF	FQ	Refrigerar a (4±2) °C - pH <2,0	1750ml	1 P 1750ml
* Na2S2O3-5H2O	FQ	Refrigerar de 0 a 6°C	3000ml	1 VIDRO AMBAR 3000ml
* REF	FQ	Refrigerar de 0 a 6°C	200ml	1 VIDRO AMBAR 200ml
H2SO4 + REF	FQ	Refrigerar a (4±2) °C - pH <2,0	500ml	1 P 500ml
REF	MB	Refrigerar a (4±2) °C	500ml	1 FRASCO COM SACO ESTÉRIL 500ml
REF	FQ	Refrigerar a (4±2) °C	1000ml	1 P 1000ml

FORM. GT 001 - Plano de Amostragem de Águas e Matrizes Ambientais

O - INFORMAÇÕES DOS ITENS AMOSTRADOS

Data da Realização da coleta:		27.02.18				
R.E. Nº	Nº do Registro	Tipo de Amostra	Hora da Coleta	Ponto de coleta da Amostra	Informações adicionais	Coordenadas geográficas
	4608/2018	ÁGUA SUBTERRÂNEA Kit 01	13:30	Poco 01	Profundidade: 4,50 metros Chuva nos últimos 24 horas	S - 3° 01' 55,2" W - 60° 14' 5,6" T(°C):
	4609/2018	ÁGUA SUBTERRÂNEA Kit 02	14:30	Poco 02	Profundidade: 3,80 metros Chuva nos últimos 24 horas	S - 3° 01' 54,6" W - 60° 14' 4,3" T(°C):
	4610/2018	ÁGUA SUBTERRÂNEA Kit 03	14:40	Poco 03	Profundidade: 37 metros. Chuva nos últimos 24 horas.	S - 3° 09' 22,6" W - 60° 14' 16,9" T(°C):

Temperatura da Caixa Térmica
Caixa 01: 1 (°C);
Caixa 02: 1 (°C);
F: (°C);
F: (°C);

Nota 06 - Os ensaios das amostras estão descritos no FORM. GT 014 Nº: 1266/2018

Nota 07 - Os ensaios em campo são registrados no FORM. F0063 Rev. 02.

Houve alteração nos pontos de coleta: Sim. Anotar no campo informações Não

Houve inclusão ou exclusão de ponto: Sim. Descrever no FORM. ADM 003. Não

P - Preservação e distribuição dos itens de ensaios (Por amostra)

Informações adicionais:						
Código da preservação	Cód. do Lab.	Desc. resumida da preservação	Quant. aproximada	Recipiente		
(NH4)2SO4	FQ	Refrigerar a (4±2) °C - pH >9,0	500ml	1 P & A 500ml		
* NaOH + REF	FQ	Refrigerar a (4±2) °C pH>12,0	200ml	1 P 200ml		
* EDA + REF	FQ	Refrigerar a (4±2) °C	100ml	1 P 100ml		
* HCl	FQ	Refrigerar de 0 a 6°C	240ml	1 VIAL 240ml		
* HNO3 + REF	FQ	Refrigerar a (4±2) °C - pH <2,0	2000ml	1 P 2000ml		
* Na2S2O3-5H2O	FQ	Refrigerar de 0 a 6°C	400ml	1 VIDRO AMBAR 400ml		
* REF	FQ	Refrigerar de 0 a 6°C	400ml	1 VIDRO AMBAR 400ml		
H2SO4 + REF	FQ	Refrigerar de 0 a 6°C	1000ml	1 VIDRO AMBAR 1000ml		
REF	MB	Refrigerar a (4±2) °C	500ml	1 FRASCO COM SACO ESTÉRIL 500ml		