

SOLICITANTE:	RESP. PELA COLETA:	TEL.:	email:
FINALIDADE: MONITORAMENTO () INVESTIGAÇÃO ()		MOTIVO DA COLETA: POTABILIDADE() BALNEABILIDADE() SURTO() DENÚNCIA() DESASTRE()	

Número do material	Tipo de análise	Data e hora da colheita	Valor do Cloro Residual	Tipo de água	Forma	Nome do sistema de abastecimento	Procedência da coleta	Local da colheita	Endereço	Número da OS
1.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__:__		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente ()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
								Outros: _____		
2.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__:__		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente ()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
								Outros: _____		
3.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__:__		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente ()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
								Outros: _____		
4.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__:__		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente ()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
								Outros: _____		
5.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__:__		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente ()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
								Outros: _____		

Legenda: SAA: Sistema de Abastecimento de Água; SAC: Solução Alternativa Coletiva; SAI: Solução Alternativa Individual Chuva nas últimas 48h?()SIM ()NÃO

Recebido por: _____ Data: __/__/__ Hora: __: __ Temperatura da amostra: _____°C. Nome do portador: _____ Obs.: _____ Obs.: 1-A amostra deve chegar ao LACEN com TEMPERATURA de 2°C a 10°C, caso contrário será CANCELADA. 2-Preencher os campos com letra de forma legível. Amostra com informação indecifrável, insuficiente e/ou VOLUME INSUFICIENTE será passível de CANCELAMENTO.

SOLICITANTE:	RESP. PELA COLETA:	TEL.:	email:
FINALIDADE: MONITORAMENTO () INVESTIGAÇÃO ()		MOTIVO DA COLETA: POTABILIDADE() BALNEABILIDADE() SURTO() DENÚNCIA() DESASTRE()	

Número do material	Tipo de análise	Data e hora da colheita	Valor do Cloro Residual	Tipo de água	Forma	Nome do sistema de abastecimento	Procedência da coleta	Local da colheita	Endereço	Número da OS
6.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__: __		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
							Outros: _____			
7.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__: __		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente ()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
							Outros: _____			
8.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__: __		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente ()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
							Outros: _____			
9.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__: __		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente ()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
							Outros: _____			
10.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__: __		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente ()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
							Outros: _____			

Legenda: SAA: Sistema de Abastecimento de Água; SAC: Solução Alternativa Coletiva; SAI: Solução Alternativa Individual Chuva nas últimas 48h?()SIM ()NÃO

Recebido por: _____ Data: __/__/__ Hora: __: __ Temperatura da amostra: _____ °C.
 Nome do portador: _____ Obs.: _____

Obs.:
 1-A amostra deve chegar ao LACEN com TEMPERATURA de 2°C a 10°C, caso contrário será CANCELADA.
 2-Preencher os campos com letra de forma legível. Amostra com informação indecifrável, insuficiente e/ou VOLUME INSUFICIENTE será passível de CANCELAMENTO.

SOLICITANTE:	RESP. PELA COLETA:	TEL.:	email:
FINALIDADE: MONITORAMENTO () INVESTIGAÇÃO ()		MOTIVO DA COLETA: POTABILIDADE() BALNEABILIDADE() SURTO() DENÚNCIA() DESASTRE()	

Número do material	Tipo de análise	Data e hora da colheita	Valor do Cloro Residual	Tipo de água	Forma	Nome do sistema de abastecimento	Procedência da coleta	Local da colheita	Endereço	Número da OS
11.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__:__		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
							Outros:_____			
12.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__:__		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente ()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
							Outros:_____			
13.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__:__		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente ()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
							Outros:_____			
14.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__:__		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente ()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
							Outros:_____			
15.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__:__		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente ()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
							Outros:_____			

Legenda SAA: Sistema de Abastecimento de Água; SAC: Solução Alternativa Coletiva; SAI: Solução Alternativa Individual Chuva nas últimas 48h?()SIM ()NÃO

Recebido por: _____ Data: __/__/__ Hora: __: __ Temperatura da amostra: _____°C.
Nome do portador: _____ Obs.: _____

Obs.:
1-A amostra deve chegar ao LACEN com TEMPERATURA de 2°C a 10°C, caso contrário será CANCELADA.
2-Preencher os campos com letra de forma legível. Amostra com informação indecifrável, insuficiente e/ou VOLUME INSUFICIENTE será passível de CANCELAMENTO.

SOLICITANTE:	RESP. PELA COLETA:	TEL.:	email:
FINALIDADE: MONITORAMENTO () INVESTIGAÇÃO ()		MOTIVO DA COLETA: POTABILIDADE() BALNEABILIDADE() SURTO() DENÚNCIA() DESASTRE()	

Número do material	Tipo de análise	Data e hora da colheita	Valor do Cloro Residual	Tipo de água	Forma	Nome do sistema de abastecimento	Procedência da coleta	Local da colheita	Endereço	Número da OS
16.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__:__		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente ()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
							Outros: _____			
17.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__:__		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente ()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
							Outros: _____			
18.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__:__		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente ()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
							Outros: _____			
19.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__:__		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente ()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
							Outros: _____			
20.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__:__		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente ()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
							Outros: _____			

Legenda: SAA: Sistema de Abastecimento de Água; SAC: Solução Alternativa Coletiva; SAI: Solução Alternativa Individual Chuva nas últimas 48h?()SIM ()NÃO

Recebido por: _____ Data: __/__/__ Hora: __: __ Temperatura da amostra: _____°C. Nome do portador: _____ Obs.: _____ Obs.: 1-A amostra deve chegar ao LACEN com TEMPERATURA de 2°C a 10°C, caso contrário será CANCELADA. 2-Preencher os campos com letra de forma legível. Amostra com informação indecifrável, insuficiente e/ou VOLUME INSUFICIENTE será passível de CANCELAMENTO.

SOLICITANTE:	RESP. PELA COLETA:	TEL.:	email:
FINALIDADE: MONITORAMENTO () INVESTIGAÇÃO ()		MOTIVO DA COLETA: POTABILIDADE() BALNEABILIDADE() SURTO() DENÚNCIA() DESASTRE()	

Número do material	Tipo de análise	Data e hora da colheita	Valor do Cloro Residual	Tipo de água	Forma	Nome do sistema de abastecimento	Procedência da coleta	Local da colheita	Endereço	Número da OS
21.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__:__		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
							Outros:_____			
22.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__:__		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente ()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
							Outros:_____			
23.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__:__		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente ()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
							Outros:_____			
24.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__:__		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente ()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
							Outros:_____			
25.	Flúor ()	__/__/__		Tratada ()	SAA <input type="checkbox"/>		ETA()			
	F Q ()	__:__		Bruta ()	SAC <input type="checkbox"/>		Intra-domiciliar()			
	Micro ()			Reagente ()	SAI <input type="checkbox"/>		Sistema de Distribuição()			
							Outros:_____			

Legenda SAA: Sistema de Abastecimento de Água; SAC: Solução Alternativa Coletiva; SAI: Solução Alternativa Individual Chuva nas últimas 48h?()SIM ()NÃO

Recebido por: _____ Data: __/__/__ Hora: __: __ Temperatura da amostra: _____ °C.
 Nome do portador: _____ Obs.: _____

Obs.:
 1-A amostra deve chegar ao LACEN com TEMPERATURA de 2°C a 10°C, caso contrário será CANCELADA.
 2-Preencher os campos com letra de forma legível. Amostra com informação indecifrável, insuficiente e/ou VOLUME INSUFICIENTE será passível de CANCELAMENTO.