

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

**FORMULÁRIO DE ANÁLISES REALIZADAS PELA VIGILÂNCIA
 – PARÂMETROS BÁSICOS (MONITORAMENTO MENSAL) –**

PARTE I – INFORMAÇÕES GERAIS				
UF	Município			Ano de referência
Número da amostra ⁽¹⁾	Motivo da coleta ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> Denúncia <input type="checkbox"/> Desastre <input type="checkbox"/> Rotina <input type="checkbox"/> Surto		
Responsável pela coleta			Data do laudo	/ /
Responsável pelas informações do formulário			Data preenchimento	/ /
Assinatura do responsável pelas informações				
PARTE II – IDENTIFICAÇÃO DA FORMA DE ABASTECIMENTO				
Forma de abastecimento ou carro-pipa ⁽³⁾	<input type="checkbox"/> SAA <input type="checkbox"/> SAC <input type="checkbox"/> SAI <input type="checkbox"/> Carro-pipa		Código (Sisagua) ⁽⁴⁾	
Nome da forma de abastecimento ou placa do carro-pipa (Sisagua) ⁽⁵⁾				
PARTE III – INFORMAÇÕES DA COLETA (DE CAMPO)				
OBS: campos habilitados conforme informações da coleta				
Procedência de coleta ⁽⁶⁾			Ponto de coleta ⁽⁷⁾	
Nome da ETA/UTA ⁽⁸⁾				
Nome da Área ⁽⁹⁾	Nome do Local ⁽¹⁰⁾			
Endereço do local ⁽¹¹⁾				
Latitude ⁽¹¹⁾	Longitude ⁽¹¹⁾			
Data de coleta	/ /	Hora da coleta	:	Chuva nas últimas 48h? <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
PARTE IV – MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA				
1 - PARÂMETROS BÁSICOS				
PARÂMETRO	Data da análise	Resultado (conforme unidade do parâmetro) OBS: apenas uma opção de resposta	Dados do método analítico (conforme unidade do parâmetro)	
			LD	LQ
Turbidez (uT)	___/___/___	Valor quantificado: _____ ¹²	_____ ¹³	_____ ¹⁴
	<input type="checkbox"/> Não realizada	<input type="checkbox"/> < LD ¹² <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) ¹²		
Cor aparente (uH)	___/___/___	Valor quantificado: _____ ¹²	_____ ¹³	_____ ¹⁴
	<input type="checkbox"/> Não realizada	<input type="checkbox"/> < LD ¹² <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) ¹²		
pH	___/___/___	Valor quantificado: _____		
	<input type="checkbox"/> Não realizada			
Fluoreto (mg/L)	___/___/___	Valor quantificado: _____ ¹²	_____ ¹³	_____ ¹⁴
	<input type="checkbox"/> Não realizada	<input type="checkbox"/> < LD ¹² <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) ¹²		

Sistema de Informação de Vigilância da Qualidade da Água para Consumo Humano

Desinfecção – Cloro Residual Livre (mg/L)⁽¹⁵⁾ <small>(habilitado conforme dados de cadastro do SAA)</small>	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ <input type="checkbox"/> < LD ¹² <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) ¹²	_____ ¹³	_____ ¹⁴
Desinfecção – Cloro Residual Combinado (mg/L)⁽¹⁵⁾ <small>(habilitado conforme dados de cadastro do SAA)</small>	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ ¹² <input type="checkbox"/> < LD ¹² <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) ¹²	_____ ¹³	_____ ¹⁴
Desinfecção – Dióxido de cloro (mg/L)⁽¹⁵⁾ <small>(habilitado conforme dados de cadastro do SAA)</small>	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	Valor quantificado: _____ ¹² <input type="checkbox"/> < LD ¹² <input type="checkbox"/> < LQ (entre LD e LQ) ¹²	_____ ¹³	_____ ¹⁴
Coliformes totais	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	<input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Ausente		
Escherichia coli	____/____/____ <input type="checkbox"/> Não realizada	<input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Ausente		

(1) Utilizar o mesmo número da informado no campo *Nº Solicitação* do formulário de solicitação de análise do GAL, caso este seja utilizado; (2) Informar o motivo de coleta da amostra de água; (3) Informar a forma de abastecimento em que se está sendo coletada a amostra de água; (4) Campo automático para informar o código do SAA, SAC, SAI ou placa do carro-pipa em que se está sendo coletada a amostra de água; (5) Informar o nome da forma de abastecimento ou placa do carro-pipa em que se está sendo coletada a amostra de água; (6) Informar a procedência da coleta dentre as opções Sistema de distribuição, Ponto de captação (água superficial ou subterrânea), Estação de tratamento de água, Intra-domiciliar/Intra-predial, Solução alternativa ou carro-pipa; (7) Informar o ponto de coleta dentre as opções Reservatório de distribuição, Cavalete/Hidrômetro, Torneira antes da reservação, Ponto de captação superficial ou subterrânea, Pós-filtração, Saída de tratamento/pós-desinfecção, Reservatório de água, Torneira após a reservação, Bebedouro, Carro-pipa, Cisterna, Chafariz e Fonte; (8) Caso a coleta seja em alguma etapa de tratamento de um SAA ou SAC, informar também a ETA ou UTA; (9) Informar a área do município na qual a amostra foi coletada - essa área deve constar no cadastro da forma de abastecimento, dentre a(s) área(s) abastecida(s); (10) Campo opcional para informar o local do município no qual a amostra foi coletada - esse local deve constar na tabela básica de Locais; (11) Campo opcional para detalhar/descrever o local no qual a amostra foi coletada; (12) Deve ser informada apenas uma opção para o resultado: (i) preencher o valor quantificado; (ii) selecionar a opção <LD; (iii) selecionar a opção <LQ (entre LD e LQ); (13) Caso tenha sido selecionada a opção "<LD" para o campo resultado, é obrigatório o preenchimento do campo "LD", do contrário o preenchimento desse campo é opcional; (14) Caso tenha sido selecionada a opção "< LQ (entre LD e LQ)" para o campo resultado, é obrigatório o preenchimento do campo "LQ", do contrário o preenchimento desse campo é opcional; (15) Habilitado conforme cadastro da forma de abastecimento (dados de desinfecção).