

Espaço reservado para logomarca e nome da contratada

BOLETIM DE ANÁLISE DE ÁGUA

Número do Certificado:	
Interessado (Nome da Pessoa Física ou Jurídica):	
Logradouro da Coleta:	Fone:
Bairro:	Município:
Local da coleta:	Data da coleta:
Coordenadas geográficas:	
Funcionário responsável pela coleta:	

FÍSICO-QUÍMICA							
Finalidade de uso	Parâmetros in situ/Laboratório	Unidade	Resultados analíticos medidos	Data de análise	Método(sigla)	Limite do método (LQ)	VMP
Bloco H = Bloco B Bloco G = Bloco A + Compostos de agrotóxicos, pesticidas e defensivos agrícolas Bloco F = Bloco A + Componentes químicos de rejeito ou resíduos Bloco D Bloco C Bloco B	Bloco A	pH					
		Cor	uT				
		Condutividade Elétrica	µS/cm				
		Turbidez	uH				
		Temperatura (in situ)	°C				
		Sólidos Totais Dissolvidos	mg/L				
		Amônia (como NH3)	mg/L				
		Nitrito (como N)	mg/L				
		Nitrato (como N)	mg/L				
		Alcalinidade de hidróxido (em CaCO3)	mg/L				
		Alcalinidade de carbonato (em CaCO3)	mg/L				
		Alcalinidade de bicarbonato (em CaCO3)	mg/L				
		Dureza total (mg/L em CaCO3)	mg/L				
		Dureza de carbonatos (em CaCO3)	mg/L				
		Dureza de não carbonatos (em CaCO3)	mg/L				
		Cloreto	mg/L				
		Sulfato	mg/L				
		Carbonato (como CO3)	mg/L				
		Bicarbonato (em HCO3)	mg/L				
		Cálcio	mg/L				
		Magnésio	mg/L				
		Sódio	mg/L				
		Potássio	mg/L				
		Ferro	mg/L				
		Manganês	mg/L				
		Cloro residual	mg/L				
		Alumínio	mg/L				
		Níquel	mg/L				
		Cádmio	mg/L				
		Chumbo	mg/L				
		Cobre	mg/L				
		Cromo	mg/L				
		Zinco	mg/L				
		Antimônio	mg/L				
		Arsênio	mg/L				
		Bário	mg/L				
		Cianeto	mg/L				
		Fluoreto	mg/L				
		Mercúrio	mg/L				
		Selênio	mg/L				
		Benzeno	µg/L				
		Tolueno	µg/L				
	Xileno	µg/L					
	Fenol	µg/L					

Espaço reservado para logomarca e nome da contratada

COMPOSIÇÃO IÔNICA DOS ÍONS MAIORES

Cátions	mg/L	meq/L	Ânions	mg/L	meq/L
Ca ²⁺			Cl ⁻		
Mg ²⁺			SO ₄ ²⁻		
Na ⁺			HCO ₃ ⁻		
K ⁺			CO ₃ ²⁻		
			NO ₃ ⁻		
			SiO ₃ ⁻		

$$\text{Erro (\%)} = \left\{ \left[\left(\sum_{\text{cations}}^{+} - \sum_{\text{ânions}}^{-} \right) / \left(\sum_{\text{cations}}^{+} + \sum_{\text{ânions}}^{-} \right) \right] \times 100 \right\} =$$

Obs: Seguir a tabela estabelecida por Logan, J. (1965).

MICROBIOLÓGICA						
Parâmetros	Unidades	Resultados analíticos medidos	Data de análise	Métodos	Limite do método (LQM)	VMP
Coliformes totais						
Coliformes termotolerantes						

Espaço reservado para logomarca e nome da contratada

Registro fotográfico in loco

Foto 1:	Foto 2:
Foto 3:	Foto 4:

Observações:

Conclusões:

Recife, ____ de _____ de _____

Nome responsável técnico

Assinatura do responsável técnico e CRQ