

Ministério da Saúde - MS

Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente - SVSA

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

## Dicionário de Dados SISAGUA - Controle Mensal - Parâmetros básicos

Seq.	Nome do campo	Descrição	Tamanho
1	Região Geográfica	Nome da região.	15
2	UF	Sigla da Unidade da Federação	2
3	Regional de Saúde	Descreve o nome da regional de saúde	100
4	Código IBGE	Código do município	40
5	Município	Nome do município	60
6	Tipo da Instituição	Atributo que descreve o nome da abrangência: Regional/Local)	8
7	Sigla da Instituição	Sigla da empresa	10
8	Nome da Instituição	Nome da empresa da Regional	250
9	CNPJ da Instituição	CNPJ da empresa, instituição ou regional de saúde	14
10	Nome do escritório regional/local	Nome da empresa da Regional	250
11	CNPJ do escritório regional/local	CNPJ da empresa, instituição ou regional de saúde	14
12	Tipo da Forma de Abastecimento	Nome do tipo de abastecimento 1-SAC 2-SAA - 3-SAI	50
13	Código Forma de abastecimento	Atributo que representa o número da solução de abastecimento	14
14	Nome da Forma de Abastecimento	Nome da solução de abastecimento	100
15	Nome da ETA / UTA	Nome da estação de tratamento	100
16	Tipo de Filtração	Domínios possíveis para o tipo de filtração: 1:SEM FILTRAÇÃO / 2:FILTRAÇÃO LENTA / 3:FILTRAÇÃO RÁPIDA / 4:FILTRAÇÃO EM MEMBRANAS	50
17	Ano de referência	Ano de referência do abastecimento	4
18	Mês de referência	Armazena o mês do controle	2

Ministério da Saúde - MS

Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente - SVSA

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

Seq.	Nome do campo	Descrição	Tamanho
19	Ponto de Monitoramento	Tipo do ponto de coleta: 1(Pós-filtração ou Pré-desinfecção); 2(Saída do tratamento (para água canalizada)); 3(Ponto de consumo); 4(Sistema de distribuição); 5(Saída do tratamento); 6(Ponto de captação).	100
20	Parâmetro	Tipo da amostra analisada: 1(Turbidez); 2(Cor); 3(pH); 4(Fluoreto); 5(Cloro residual livre); 6(Dióxido de Cloro); 7(Cloramina); 8(Coliformes totais); 9(Escherichia coli); 10(Bactérias Heterotróficas).	100
21	Campo	Tipo do monitoramento: 1 (Número de amostras analisadas); 2 (Percentil 95%); 3 (Número de dados > 1.0 uT); 4 (Número de dados > 0.5 uT e <= 1.0 uT); 5 (Número de dados > 0.3 uT e <= 0.5 uT); 6 (Número de dados <= 0.3 uT); 7 (Número de dados > 5.0 uT); 8 (Número de dados <= 5.0 uT); 9 (Número de dados > 15.0 uT); 10 (Número de dados <= 15.0 uT); 11 (Número de dados > 9.0); 12 (Número de dados >= 6.0 e <= 9.0); 13 (Número de dados < 6.0); 14 (Número de dados > 1.5 mg/L); 15 (Número de dados < 1.5 mg/L); 16 (Número de dados >); 17 (Número de dados >=); 18 (Número de dados <); 19 (Número de amostras realizadas); 20 (Número de dados > 5.0 mg/L); 21 (Número de dados > 2.0 mg/L e <= 5.0mg/L); 22 (Número de dados >= 0.2 mg/L e <= 2.0mg/L); 23 (Número de dados < 0.2 mg/L); 24 (Número de dados > 1.0 mg/L).	100
22	Valor	Valores da amostra analisada e monitorada	16