

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

Data: 14/08/2018

Hora: 16:29:03

Vigilância e Monitoramento - Visualizar

Informações gerais

UF RS	Município VISTA ALEGRE
Código IBGE 432350	Nº da amostra 184927000016
Ano de Referência 2018	Data do Registro no SISAGUA 17/07/2018
Motivo ROTINA	CEVS -
Data do Laudo 16/03/2018	Responsável pela Coleta CLEBER VOLPATTO

Identificação da forma de abastecimento

Forma de abastecimento SAC	Nome SAO PAULINHO
Código C432350000002	

Informações da forma de coleta (de campo)

Área SAO PAULO	Local -
Descrição do local LINHA SAO PAULO	Procedência da coleta SOLUÇÃO ALTERNATIVA
Ponto da coleta SAÍDA DE TRATAMENTO/PÓS-DESINFECÇÃO	Latitude (Decimais) -
Longitude (Decimais) -	Data da coleta 13/03/18 00:00
Hora da coleta 08:00	Chuva nas últimas 48 horas? NÃO

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

Data: 14/08/2018

Hora: 16:29:03

Vigilância e Monitoramento - Visualizar**PARÂMETROS BÁSICOS****Turbidez (uT)**

Resultado	0,4
Análise realizada	em laboratório
Providência	-

Cor (uH)

Resultado	Não realizada
-----------	---------------

pH

Resultado	Não realizada
-----------	---------------

Fluoreto (mg/L)

Resultado	0,3
Providência	-

Cloro residual livre (mg/L)

Resultado	1,2
Análise realizada	em campo
Providência	-

Bactérias Heterotróficas

Resultado	Não realizada
-----------	---------------

Coliformes totais

Ausente

Escherichia coli

	Ausente
Providência	-

Agrotóxicos

2,4 D + 2,4,5 T - VMP: 30,0 µg/L

Não Informado

Alaclor - VMP: 20,0 µg/L

Não Informado

Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido - VMP: 10,0 µg/L

Não Informado

Aldrin + Dieldrin - VMP: 0,03 µg/L

Não Informado

Atrazina - VMP: 2,0 µg/L

Não Informado

Carbendazim + benomil - VMP: 120,0 µg/L

Não Informado

Carbofurano - VMP: 7,0 µg/L

Não Informado

Clordano - VMP: 0,2 µg/L

Não Informado

Clorpirifós + clorpirifós-oxon - VMP: 30,0 µg/L

Não Informado

DDT + DDD + DDE - VMP: 1,0 µg/L

Não Informado

Diuron - VMP: 90,0 µg/L

Não Informado

Endossulfan (α, β e sais) - VMP: 20,0 µg/L

Não Informado

Endrin - VMP: 0,6 µg/L

Não Informado

Glifosato + AMPA - VMP: 500,0 µg/L

Não Informado

Lindano (gama HCH) - VMP: 2,0 µg/L

Não Informado

Mancozebe - VMP: 180,0 µg/L

Não Informado

Metamidofós - VMP: 12,0 µg/L

Não Informado

Metolacloro - VMP: 10,0 µg/L

Não Informado

Molinato - VMP: 6,0 µg/L

Não Informado

Parationa Metílica - VMP: 9,0 µg/L

Não Informado

Pendimentalina - VMP: 20,0 µg/L

Não Informado

Permetrina - VMP: 20,0 µg/L

Não Informado

Profenofós - VMP: 60,0 µg/L

Não Informado

Simazina - VMP: 2,0 µg/L

Não Informado

Tebuconazol - VMP: 180,0 µg/L

Não Informado

Terbufós - VMP: 1,2 µg/L

Não Informado

Trifluralina - VMP: 20,0 µg/L

Não Informado

Cianobactérias

Genêro(s) de Cianobactérias	Densidade Celular (Células/mL)
Anabaena sp.	-
Aphanocapsa sp.	-
Aphanothece sp.	-
Cylindrospermopsis sp.	-
Geitlerinema sp.	-
Jaaginema sp.	-
Lyngbya sp.	-
Microcystis sp.	-
Planktothrix sp.	-
Planktolyngbya sp.	-
Pseudoanabaena sp.	-
Radiocystis sp.	-
Raphidiopsis sp.	-
Synechococcus sp.	-
Synechocystis sp.	-
Tychonema sp.	-
Dolichospermum sp.	-
Sphaerpermopsis sp.	-
Outro(s) gênero(s)*	-
Total de cianobactérias (cél./mL)	0

Cianotoxinas

Miscrocistinas (µg/L)	-
Saxitoxinas (µg equivalente STX/L)	-
Cilindrospermopsinas (µg/L)	-
Anatoxina-a(s) (µg/L)	-
Outra(s)	-

Substâncias Inorgânicas

Antimônio - VMP: 0,005 mg/L

Não Informado

Arsênio - VMP: 0,01 mg/L

Não Informado

Bário - VMP: 0,7 mg/L

Não Informado

Cádmio - VMP: 0,005 mg/L

Não Informado

Chumbo - VMP: 0,01 mg/L

Não Informado

Cianeto - VMP: 0,07 mg/L

Não Informado

Cobre - VMP: 2,0 mg/L

Não Informado

Cromo - VMP: 0,05 mg/L

Não Informado

Mercúrio - VMP: 0,001 mg/L

Não Informado

Níquel - VMP: 0,07 mg/L

Não Informado

Nitrato (como N) - VMP: 10,0 mg/L

Não Informado

Nitrito (como N) - VMP: 1,0 mg/L

Não Informado

Selênio - VMP: 0,01 mg/L

Não Informado

Urânio - VMP: 0,03 mg/L

Não Informado

Substâncias Orgânicas

Acrilamida - VMP: 0,5 µg/L

Não Informado

Benzeno - VMP: 5,0 µg/L

Não Informado

Benzo[a]pireno - VMP: 0,7 µg/L

Não Informado

Cloreto de Vinila - VMP: 2,0 µg/L

Não Informado

1,2 Dicloroetano - VMP: 10,0 µg/L

Não Informado

1,1 Dicloroetano - VMP: 30,0 µg/L

Não Informado

1,2 Dicloroetano (cis + trans) - VMP: 50,0 µg/L

Não Informado

Diclorometano - VMP: 20,0 µg/L

Não Informado

Di (2-etilhexil) ftalato - VMP: 8,0 µg/L

Não Informado

Estireno - VMP: 20,0 µg/L

Não Informado

Pentaclorofenol - VMP: 9,0 µg/L

Não Informado

Tetracloroeto de Carbono - VMP: 4,0 µg/L

Não Informado

Tetracloroetano - VMP: 40,0 µg/L

Não Informado

Triclorobenzenos - VMP: 20,0 µg/L

Não Informado

Tricloroetano - VMP: 20,0 µg/L

Não Informado

Produtos secundários de desinfecção

Ácidos haloacéticos total - VMP: 0,08 mg/L

Não Informado

2, 4, 6 Triclorofenol - VMP: 0,2 mg/L

Não Informado

Trihalometanos Total - VMP: 0,1 mg/L

Não Informado

Bromato - VMP: 0,01 mg/L

Não Informado

Clorito - VMP: 1,0 mg/L

Não Informado

Radioatividade

Atividade alfa total - VMP: 0,5 Bq/L

Não Informado

Atividade beta total - VMP: 1,0 Bq/L

Não Informado

Rádio-226 - VMP: 1,0 Bq/L

Não Informado

Rádio-228 - VMP: 0,1 Bq/L

Não Informado

Parâmetros Organolépticos

Alumínio - VMP: 0,2 mg/L

Não Informado

Amônia (como NH₃) - VMP: 1,5 mg/L

Não Informado

Cloreto - VMP: 250,0 mg/L

Não Informado

Cor Aparente - VMP: 15,0 uH

Não Informado

1,2 Diclorobenzeno - VMP: 0,01 mg/L

Não Informado

1,4 Diclorobenzeno - VMP: 0,03 mg/L

Não Informado

Dureza total - VMP: 500,0 mg/L

Não Informado

Etilbenzeno - VMP: 0,2 mg/L

Não Informado

Ferro - VMP: 0,3 mg/L

Não Informado

Gosto e odor - VMP: 6,0 Intensidade

Não Informado

Manganês - VMP: 0,1 mg/L

Não Informado

Monoclorobenzeno - VMP: 0,12 mg/L

Não Informado

Sódio - VMP: 200,0 mg/L

Não Informado

Sólidos Dissolvidos totais - VMP: 1000,0 mg/L

Não Informado

Sulfato - VMP: 250,0 mg/L

Não Informado

Sulfeto de hidrogênio - VMP: 0,1 mg/L

Não Informado

Surfactantes (como LAS) - VMP: 0,5 mg/L

Não Informado

Tolueno - VMP: 0,17 mg/L

Não Informado

Zinco - VMP: 5,0 mg/L

Não Informado

Xilenos - VMP: 0,3 mg/L

Não Informado