

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

Data: 14/08/2018

Hora: 16:29:13

Vigilância e Monitoramento - Visualizar

Informações gerais

UF RS	Município VISTA ALEGRE
Código IBGE 432350	Nº da amostra 184927000013
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 SAA	Nome PALMITINHO
Código S431380000001	

Informações da forma de coleta (de campo)

Área CENTRO	Local -
Descrição do local RUA RITA CRESTANELO	Procedência da coleta SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO
Ponto da coleta CAVALETE/HIDRÔMETRO	Latitude (Decimais) -
Longitude (Decimais) -	Data da coleta 13/03/18 00:00
Hora da coleta 07:20	Chuva nas últimas 48 horas? NÃO

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

Data: 14/08/2018

Hora: 16:29:13

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

Resultado	0,3
Análise realizada	em laboratório
Providência	-

Cor (uH)

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

pH

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

Fluoreto (mg/L)

Resultado	0,6
Providência	-

Cloro residual livre (mg/L)

Resultado	1,1
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