

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

Data: 14/08/2018

Hora: 16:44:38

### Vigilância e Monitoramento - Visualizar

#### Informações gerais

<b>UF</b> RS	<b>Município</b> VISTA ALEGRE
<b>Código IBGE</b> 432350	<b>Nº da amostra</b> 184927000018
<b>Ano de Referência</b> 2018	<b>Data do Registro no SISAGUA</b> 17/07/2018
<b>Motivo</b> ROTINA	<b>CEVS</b> -
<b>Data do Laudo</b> 16/03/2018	<b>Responsável pela Coleta</b> CLEBER VOLPATTO

#### Identificação da forma de abastecimento

<b>Forma de abastecimento</b> SAC	<b>Nome</b> OTTOBELLI MATANA
<b>Código</b> C432350000004	

#### Informações da forma de coleta (de campo)

<b>Área</b> LINHA OTTOBELLI	<b>Local</b> -
<b>Descrição do local</b> LINHA SAO PAULO	<b>Procedência da coleta</b> SOLUÇÃO ALTERNATIVA
<b>Ponto da coleta</b> SAÍDA DE TRATAMENTO/PÓS-DESINFECÇÃO	<b>Latitude (Decimais)</b> -
<b>Longitude (Decimais)</b> -	<b>Data da coleta</b> 13/03/18 00:00
<b>Hora da coleta</b> 09:00	<b>Chuva nas últimas 48 horas?</b> NÃO

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

Data: 14/08/2018

Hora: 16:44:38

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

Resultado	0,9
Análise realizada	em laboratório
Providência	-

**Cor (uH)**

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

**pH**

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

**Fluoreto (mg/L)**

Resultado	0,5
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 NH<sub>3</sub>) - 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