

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

Data: 23/04/2025

Hora: 11:37:00

**Controle Mensal de SAA - Visualizar**

<b>UF:</b>	SANTA CATARINA
<b>Município:</b>	FLORIANOPOLIS
<b>Nome SAA:</b>	SAE HABITASUL
<b>Código SAA:</b>	S420540000003
<b>Instituição Responsável:</b>	HABITASUL EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA
<b>Mês: Março</b>	
<b>Estação de Tratamento:</b>	ETA JURERÊ INTERNACIONAL
<b>Data de digitação no Sisagua:</b>	23/04/2025
<b>Data do preenchimento do formulário:</b>	10/04/2025
<b>Responsável pelas informações:</b>	Suhellen Barcelos
<b>Cargo do Responsável:</b>	Coordenadora da qualidade

**Monitoramento da qualidade da água no ponto de captação**

**Escherichia coli**

Ponto de captação: SUPERFICIAL; LAGO - LAGO JURERE INTERNACIONAL; Lat:-27,4448270; Long:-48,5040750

	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4
DATA DA COLETA	06/03/2025			
E.Coli/100mL	10			
Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E. coli/100mL)	87			
Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL)				

Ponto de captação: SUBTERRANEO; POÇO FREÁTICO (RASO) - Ponteiras; Lat:-27,4420900; Long:-48,5112880

	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4
DATA DA COLETA	06/03/2025			
E.Coli/100mL	1			
Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E. coli/100mL)	1			
Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL)				

**Cryptosporidium**

Ponto de captação: SUPERFICIAL; LAGO - LAGO JURERE INTERNACIONAL; Lat:-27,4448270; Long:-48,5040750

Não realizado

Ponto de captação: SUBTERRANEO; POÇO FREÁTICO (RASO) - Ponteiras; Lat:-27,4420900; Long:-48,5112880

Não realizado

**Giardia**

Ponto de captação: SUPERFICIAL; LAGO - LAGO JURERE INTERNACIONAL; Lat:-27,4448270; Long:-48,5040750

Não realizado

Ponto de captação: SUBTERRANEO; POÇO FREÁTICO (RASO) - Ponteiras; Lat:-27,4420900; Long:-48,5112880

Não realizado

**Vírus**

**Clorofila-a**

Ponto de captação: SUPERFICIAL; LAGO - LAGO JURERE INTERNACIONAL; Lat:-27,4448270; Long:-48,5040750

	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4
DATA DA COLETA	06/03/2025			
Clorofila-a (µg/L)	5			

Ponto de captação: SUBTERRANEO; POÇO FREÁTICO (RASO) - Ponteiras; Lat:-27,4420900; Long:-48,5112880

Não realizado

**Fitoplâncton**

Ponto de captação: SUPERFICIAL; LAGO - LAGO JURERE INTERNACIONAL; Lat:-27,4448270; Long:-48,5040750

Não realizado

Ponto de captação: SUBTERRANEO; POÇO FREÁTICO (RASO) - Ponteiras; Lat:-27,4420900; Long:-48,5112880

Não realizado

**Cianobactérias**

Ponto de captação: SUPERFICIAL; LAGO - LAGO JURERE INTERNACIONAL; Lat:-27,4448270; Long:-48,5040750

	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4
DATA DA COLETA	06/03/2025			
Anabaena sp.				
Aphanizomenon sp.				
Aphanocapsa sp.				
Aphanothece sp.				
Chroococcus sp.				
Cuspidothrix sp.				
Cyanodictyon sp.				
Cylindrospermopsis sp.				
Dolichospermum sp.				
Geitlerinema sp.				
Jaaginema sp.				
Lyngbya sp.				
Microcystis sp.				
Nostoc sp.				
Oscillatoria sp.				
Planktothrix sp.				
Planktolynngbya sp.				
Pseudoanabaena sp.				
Radiocystis sp.				
Raphidiopsis sp.				
Sphaerpermopsis sp.				
Synechococcus sp.				
Synechocystis sp.				
Tychonema sp.				
Umezakia sp.				
Outro(s) gênero(s)*	1			
Total de cianobactérias	1			

Ponto de captação: SUBTERRANEO; POÇO FREÁTICO (RASO) - Ponteiras; Lat:-27,4420900; Long:-48,5112880

Não realizado

**Cianotoxinas**

**Microcistina (µg/L (equivalente de MCYST-LR))**

Ponto de captação: SUPERFICIAL; LAGO - LAGO JURERE INTERNACIONAL; Lat:-27,4448270; Long:-48,5040750

Não realizado

**Saxitoxina (µg/L equivalente STX/L)**

Ponto de captação: SUPERFICIAL; LAGO - LAGO JURERE INTERNACIONAL; Lat:-27,4448270; Long:-48,5040750

Não realizado

**Cilindrospermopsina (µg/L)**

Ponto de captação: SUPERFICIAL; LAGO - LAGO JURERE INTERNACIONAL; Lat:-27,4448270; Long:-48,5040750

Não realizado

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

Data: 23/04/2025

Hora: 11:37:00

**Controle Mensal de SAA - Visualizar****Monitoramento da qualidade da água tratada****Turbidez (uT)**

Pós-filtração ou pré-desinfecção

Número de amostras analisadas	967
Percentil 95 (uT)	0,47
Número de dados > 1,0 uT	0
Número de dados > 0,5 uT e <= 1,0 uT	22
Número de dados > 0,3 uT e <= 0,5 uT	500
Número de dados <= 0,3 uT	445

Saída do tratamento

Número de amostras analisadas	656
Percentil 95 (uT)	0,62
Número de dados > 5,0 uT	0
Número de dados <= 5,0 uT	656

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

Data: 23/04/2025

Hora: 11:37:00

## Controle Mensal de SAA - Visualizar

### pH

Saída do tratamento

**Número de amostras analisadas** 653

### Fluoreto

Média anual de temperaturas máximas diárias(C°) 22,0

Mínimo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI 0,7

Máximo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI 1,0

Valor ótimo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI 0,8

Saída do tratamento

**Número de amostras analisadas** 354

**Percentil 95 (mg/L)** 0,92

**Dados com referência na PRC nº 5/2017, Anexo XX**

**Número de dados > 1,5 mg/L** 0

**Número de dados <= 1,5 mg/L** 354

**Dados com referência na PRC nº 5/2017, Anexo XXI**

**Número de dados > 1,0 mg/L** 0

**Número de dados >= 0,7 mg/L e <= 1,0mg/L** 344

**Número de dados < 0,7 mg/L** 10

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

Data: 23/04/2025

Hora: 11:37:00

## Controle Mensal de SAA - Visualizar

### Desinfecção

#### Cloro Residual Livre

Saída do tratamento

Número de amostras analisadas	654
Percentil 95 (mg/L)	1,87
Número de dados > 5,0 mg/L	0
Número de dados >= 0,2 mg/L e <= 5,0mg/L	654
Número de dados < 0,2 mg/L	0

#### Esporos de bactérias aeróbias (UFC/100mL)

Não realizado

### Coliformes totais e E.coli

#### Coliformes Totais

Saída do tratamento

Nº de amostras analisadas para coliformes totais	9
Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
Nº de amostras com ausência de coliformes totais	9

#### Escherichia coli

Saída do tratamento

Nº de amostras analisadas para Escherichia coli	9
Nº de amostras com presença para Escherichia coli	0
Nº de amostras com ausência para Escherichia coli	9

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

Data: 23/04/2025

Hora: 11:37:00

### Controle Mensal de SAA - Visualizar

---

#### Cianotoxinas

**Microcistina ( $\mu\text{g/L}$  (equivalente de MCYST-LR))**

Não realizado

**Saxitoxina ( $\mu\text{g/L}$  equivalente STX/L)**

Não realizado

**Cilindrospermopsina ( $\mu\text{g/L}$ )**

Não realizado

---

#### Acrilamida

Não se aplica

---

#### Epicloridrina

Não se aplica

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

Data: 23/04/2025

Hora: 11:42:16

## Controle Mensal de SAA - Visualizar

**UF:** SANTA CATARINA  
**Município:** FLORIANOPOLIS  
**Nome SAA:** SAE HABITASUL  
**Código SAA:** S420540000003  
**Instituição Responsável:** HABITASUL EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA

**Mês:** Março

**Sistema de Distribuição:** FLORIANOPOLIS-SC

**Data de digitação no Sisagua:** 23/04/2025

**Data do preenchimento do formulário:** 10/04/2025

**Responsável pelas informações:** Suhellen Barcelos

**Cargo do Responsável:** Coordenadora da qualidadee

### Informações relacionadas à infraestrutura

Nome da localidade	Reparos na rede	Intermitência	Falta de água	Reclamação de cor da água	Reclamação de Gosto e, ou odor
JURERE INTERNACIONAL	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	0	0	0

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

Data: 23/04/2025

Hora: 11:42:16

**Controle Mensal de SAA - Visualizar****Monitoramento da qualidade da água tratada****Turbidez (uT)**

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	85
Número de dados > 5,0 uT	0
Número de dados <= 5,0 uT	85

**Cor Aparente (uH)**

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	85
Número de dados > 15,0 uH	0
Número de dados <= 15,0 uH	85

**pH**

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	85
-------------------------------	----

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

Data: 23/04/2025

Hora: 11:42:16

**Controle Mensal de SAA - Visualizar****Fluoreto**

Não realizado

**Desinfecção****Cloro Residual Livre**

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	85
Número de dados > 5,0 mg/L	0
Número de dados >= 0,2 mg/L e <= 5,0mg/L	85
Número de dados < 0,2 mg/L	0



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

Data: 23/04/2025

Hora: 11:42:16

**Controle Mensal de SAA - Visualizar****Coliformes totais e E.coli****Coliformes Totais**

Sistema de distribuição

Nº de amostras analisadas para coliformes totais 85

Nº de amostras com presença de coliformes totais 0

Nº de amostras com ausência de coliformes totais 85

**Escherichia coli**

Sistema de distribuição

Nº de amostras analisadas para Escherichia coli 85

Nº de amostras com presença para Escherichia coli 0

Nº de amostras com ausência para Escherichia coli 85

---

**Cianotoxinas****Microcistina (µg/L (equivalente de MCVST-LR))**

Não realizado

**Saxitoxina (µg/L equivalente STX/L)**

Não realizado

**Cilindrospermopsina (µg/L)**

Não realizado

---

**Acrilamida**

Não se aplica

---

**Epicloridrina**

Não se aplica

Data: 23/04/2025

Hora: 11:42:16

**Controle Mensal de SAA - Visualizar**

---

**Amostra fora do padrão ou da faixa recomendada - Sistema de distribuição****Turbidez - Número de dados > 5,0 uT**

Não realizado

**Cor Aparente (uH) - Número de dados > 15,0 uH**

Não realizado

**Fluoreto - Número de dados > 1,5 mg/L**

Não realizado

**Fluoreto - Número de dados > mg/L**

Não realizado

**Fluoreto - Número de dados < mg/L**

Não realizado

**Cloro Residual Livre - Número de dados > 5,0 mg/L**

Não realizado

**Cloro Residual Livre - Número de dados < 0,2 mg/L**

Não realizado

**Coliformes Totais - Nº de amostras com presença de coliformes totais**

Não realizado

**Escherichia coli - Nº de amostras com presença para Escherichia coli**

Não realizado