

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

Data: 09/09/2022

Hora: 15:56:36

**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

**Mês:** Agosto

<b>Estação de Tratamento:</b>	ETA JURERÊ INTERNACIONAL
<b>Data de digitação no Sisagua:</b>	09/09/2022
<b>Data do preenchimento do formulário:</b>	09/09/2022

<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	02/08/2022			
E.Coli/100mL	3.100			

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	02/08/2022			
E.Coli/100mL	100			

**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**

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

**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	02/08/2022			
Clorofila-a (mg/L)	41,76			

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				
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)*	1			
Total de cianobactérias	1			

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

Não realizado

**Cianotoxinas**

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

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

Data: 09/09/2022

Hora: 15:56:36

### Controle Mensal de SAA - Visualizar

#### Monitoramento da qualidade da água tratada

#### Turbidez (uT)

Pós-filtração ou pré-desinfecção

Número de amostras analisadas	963
Percentil 95 (uT)	0,50
Número de dados > 1,0 uT	0
Número de dados > 0,5 uT e <= 1,0 uT	40
Número de dados > 0,3 uT e <= 0,5 uT	900
Número de dados <= 0,3 uT	23

Saída do tratamento

Número de amostras analisadas	527
Percentil 95 (uT)	0,58

#### Cor (uH)

Saída do tratamento

Número de amostras analisadas	325
Percentil 95 (uH)	8
Número de dados > 15,0 uH	0
Número de dados <= 15,0 uH	325

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

Data: 09/09/2022

Hora: 15:56:36

### Controle Mensal de SAA - Visualizar

#### pH

Saída do tratamento

Número de amostras analisadas	542
Número de dados > 9,0	0
Número de dados >= 6,0 e <= 9,0	542
Número de dados < 6,0	0

#### Fluoreto

Média anual de temperaturas máximas diárias(C°)	20,0
Mínimo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI	0,7
Máximo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI	1,2
Valor ótimo recomendado na PRC nº 5/2017, Anexo XXI	0,9

Saída do tratamento

Número de amostras analisadas	331
Percentil 95 (mg/L)	1
<b>Dados com referência na PRC nº 5/2017, Anexo XX</b>	
Número de dados > 1,5 mg/L	0
Número de dados <= 1,5 mg/L	331
<b>Dados com referência na PRC nº 5/2017, Anexo XXI</b>	
Número de dados > 1,2 mg/L	0
Número de dados >= 0,7 mg/L e <= 1,2mg/L	324
Número de dados < 0,7 mg/L	7

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

Data: 09/09/2022

Hora: 15:56:36

**Controle Mensal de SAA - Visualizar**

---

---

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

Saída do tratamento

Número de amostras analisadas	544
Percentil 95 (mg/L)	1,70
Número de dados > 5,0 mg/L	0
Número de dados > 2,0 mg/L e <= 5,0mg/L	2
Número de dados >= 0,2 mg/L e <= 2,0mg/L	542
Número de dados < 0,2 mg/L	0

---

**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

---

**Cianotoxinas**

Não realizado

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

Data: 09/09/2022

Hora: 15:54:52

**Controle Mensal de SAA - Visualizar**

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

**Mês:** Agosto

**Sistema de Distribuição:** FLORIANOPOLIS-SC  
**Data de digitação no Sisagua:** 09/09/2022  
**Data do preenchimento do formulário:** 09/09/2022

**Responsável pelas informações:** Suhellen Barcelos  
**Cargo do Responsável:** Coordenadora da qualidade

**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: 09/09/2022

Hora: 15:54:52

### 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 (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
Número de dados > 9,0	0
Número de dados >= 6,0 e <= 9,0	85
Número de dados < 6,0	0

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

Data: 09/09/2022

Hora: 15:54:53

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



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

Data: 09/09/2022

Hora: 15:54:53

**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

**Bactérias Heterotróficas (UFC/mL)**

Não realizado

**Cianotoxinas**

Não realizado

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

Data: 09/09/2022

Hora: 15:54:53

**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 (uH) - Número de dados > 15,0 uH**

Não realizado

**pH - Número de dados > 9,0**

Não realizado

**pH - Número de dados < 6,0**

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 > 2,0 mg/L e <= 5,0mg/L**

Não realizado

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

Data: 09/09/2022

Hora: 15:54:53

**Controle Mensal de SAA - Visualizar**

---

**Amostra fora do padrão ou da faixa recomendada - Sistema de distribuição****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

**Bactérias Heterotróficas (UFC/mL) - Número de resultados > 500 UFC/mL**

Não realizado