

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

Data: 12/01/2026

Hora: 10:41:35

Controle Mensal de SAA - Visualizar

| | |
|---------------------------------|---|
| UF: | SANTA CATARINA |
| Município: | FLORIANÓPOLIS |
| Nome SAA: | SAE HABITASUL |
| Código SAA: | S420540000003 |
| Instituição Responsável: | HABITASUL EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA |

Mês: Dezembro**Estação de Tratamento:** ETA JURERÉ INTERNACIONAL**Data de digitação no Sisagua:** 09/01/2026**Data do preenchimento do formulário:** 09/01/2026**Responsável pelas informações:** Suhellen Barcelos**Cargo do Responsável:** 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 | 04/12/2025 | | | |
| E.Coli/100mL | 1 | | | |
| Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E. coli/100mL) | 1 | | | |
| 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 | 04/12/2025 | | | |
| E.Coli/100mL | 1 | | | |
| Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E. coli/100mL) | 27 | | | |
| 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 | 04/12/2025 | | | |
| Clorofila-a (µg/L) | 5 | | | |

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 | 04/12/2025 | | | |
| Anabaena sp. | | | | |
| Aphanizomenon sp. | | | | |
| Aphanocapsa sp. | | | | |
| Aphanothecce 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. | | | | |
| Planktolyngbya sp. | | | | |
| Pseudoanabaena sp. | | | | |
| Radiocystis sp. | | | | |
| Raphidiopsis sp. | | | | |
| Sphaeropermopsis 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

Cylindrospermopsis (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: 12/01/2026

Hora: 10:41:35

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

Pós-filtração ou pré-desinfecção

| | |
|---|---------------------|
| Número de amostras analisadas | 936 |
| Percentil 95 (uT) | 0,47 |
| Número de dados > 1,0 uT | 0 |
| Número de dados > 0,5 uT e <= 1,0 uT | 12 |
| Número de dados > 0,3 uT e <= 0,5 uT | 619 |
| Número de dados <= 0,3 uT | 305 |
| | Saída do tratamento |
| Número de amostras analisadas | 684 |
| Percentil 95 (uT) | 0,49 |
| Número de dados > 5,0 uT | 0 |
| Número de dados <= 5,0 uT | 684 |

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

Data: 12/01/2026

Hora: 10:41:35

Controle Mensal de SAA - Visualizar**pH**

Saída do tratamento

Número de amostras analisadas

686

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 370**Percentil 95 (mg/L)** 0,97**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** 370**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** 369**Número de dados < 0,7 mg/L** 1

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

Data: 12/01/2026

Hora: 10:41:35

Controle Mensal de SAA - Visualizar**Desinfecção****Cloro Residual Livre**

| | |
|--|---------------------|
| | Saída do tratamento |
| Número de amostras analisadas | 681 |
| Percentil 95 (mg/L) | 1,74 |
| Número de dados > 5,0 mg/L | 0 |
| Número de dados >= 0,2 mg/L e <= 5,0mg/L | 681 |
| 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: 12/01/2026

Hora: 10:41:35

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: 12/01/2026

Hora: 10:54:35

Controle Mensal de SAA - Visualizar

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

Mês: Dezembro**Sistema de Distribuição:** FLORIANOPOLIS-SC**Data de digitação no Sisagua:** 12/01/2026**Data do preenchimento do formulário:** 09/01/2026**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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

Data: 12/01/2026

Hora: 10:54:35

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

Sistema de distribuição

| | |
|-------------------------------|----|
| Número de amostras analisadas | 25 |
| Número de dados > 5,0 uT | 0 |
| Número de dados <= 5,0 uT | 25 |

Cor Aparente (uH)

Sistema de distribuição

| | |
|-------------------------------|----|
| Número de amostras analisadas | 25 |
| Número de dados > 15,0 uH | 0 |
| Número de dados <= 15,0 uH | 25 |

pH

Sistema de distribuição

| | |
|-------------------------------|----|
| Número de amostras analisadas | 25 |
|-------------------------------|----|

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

Data: 12/01/2026

Hora: 10:54:35

Controle Mensal de SAA - Visualizar**Fluoreto**

Não realizado

Desinfecção**Cloro Residual Livre**

Sistema de distribuição

| | |
|--|----|
| Número de amostras analisadas | 25 |
| Número de dados > 5,0 mg/L | 0 |
| Número de dados >= 0,2 mg/L e <= 5,0mg/L | 25 |
| Número de dados < 0,2 mg/L | 0 |

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

Data: 12/01/2026

Hora: 10:54:35

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

Sistema de distribuição

| | |
|---|----|
| Nº de amostras analisadas para coliformes totais | 25 |
| Nº de amostras com presença de coliformes totais | 0 |

| | |
|---|----|
| Nº de amostras com ausência de coliformes totais | 25 |
|---|----|

Escherichia coli

Sistema de distribuição

| | |
|--|----|
| Nº de amostras analisadas para Escherichia coli | 25 |
|--|----|

| | |
|--|---|
| Nº de amostras com presença para Escherichia coli | 0 |
|--|---|

| | |
|--|----|
| Nº de amostras com ausência para Escherichia coli | 25 |
|--|----|

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

Não realizado

Saxitoxina (µg/L equivalente STX/L)

Não realizado

Cilindrospermopsina (µg/L)

Não realizado

Acrilamida

Não se aplica

Epicloridrina

Não se aplica

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

Data: 12/01/2026

Hora: 10:54:35

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 - N° de amostras com presença para Escherichia coli

Não realizado