

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

Data: 12/12/2025

Hora: 12:07:07

Controle Mensal de SAA - Visualizar**UF:**

SANTA CATARINA

Município:

FLORIANÓPOLIS

Nome SAA:

SAE HABITASUL

Código SAA:

S420540000003

Instituição Responsável:

HABITASUL EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA

Mês: Novembro**Estação de Tratamento:** ETA JURERÉ INTERNACIONAL**Data de digitação no Sisagua:** 10/12/2025**Data do preenchimento do formulário:** 10/12/2025**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	03/11/2025			
E.Coli/100mL	200			
Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E. coli/100mL)	39			
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	03/11/2025			
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	03/11/2025			
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	03/11/2025			
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.				
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

Ciliadospormopsis (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: 12/12/2025

Hora: 12:07:07

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

Pós-filtração ou pré-desinfecção

Número de amostras analisadas	837
Percentil 95 (uT)	0,47
Número de dados > 1,0 uT	0
Número de dados > 0,5 uT e <= 1,0 uT	2
Número de dados > 0,3 uT e <= 0,5 uT	649
Número de dados <= 0,3 uT	186
	Saída do tratamento
Número de amostras analisadas	621
Percentil 95 (uT)	0,47
Número de dados > 5,0 uT	0
Número de dados <= 5,0 uT	621

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

Data: 12/12/2025

Hora: 12:07:07

Controle Mensal de SAA - Visualizar**pH**

Saída do tratamento

Número de amostras analisadas

612

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 343**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** 343**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** 338**Número de dados < 0,7 mg/L** 5

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

Data: 12/12/2025

Hora: 12:07:07

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

Saída do tratamento

Número de amostras analisadas	621
Percentil 95 (mg/L)	1,82
Número de dados > 5,0 mg/L	0
Número de dados >= 0,2 mg/L e <= 5,0mg/L	621
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: 12/12/2025

Hora: 12:07:07

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: 15/12/2025

Hora: 14:24:12

Controle Mensal de SAA - Visualizar

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

Mês: Novembro**Sistema de Distribuição:** FLORIANOPOLIS-SC**Data de digitação no Sisagua:** 10/12/2025**Data do preenchimento do formulário:** 10/12/2025**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	1	0	0	0
TOTAL	0	1	0	0	0

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

Data: 15/12/2025

Hora: 14:24:12

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

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	22
Número de dados > 5,0 uT	0
Número de dados <= 5,0 uT	22

Cor Aparente (uH)

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	22
Número de dados > 15,0 uH	0
Número de dados <= 15,0 uH	22

pH

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	22
-------------------------------	----

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

Data: 15/12/2025

Hora: 14:24:12

Controle Mensal de SAA - Visualizar**Fluoreto**

Não realizado

Desinfecção**Cloro Residual Livre**

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	22
Número de dados > 5,0 mg/L	0
Número de dados >= 0,2 mg/L e <= 5,0mg/L	22
Número de dados < 0,2 mg/L	0

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

Data: 15/12/2025

Hora: 14:24:12

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

Sistema de distribuição

Nº de amostras analisadas para coliformes totais	22
Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
Nº de amostras com ausência de coliformes totais	22

Escherichia coli

Sistema de distribuição

Nº de amostras analisadas para Escherichia coli	22
Nº de amostras com presença para Escherichia coli	0
Nº de amostras com ausência para Escherichia coli	22

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: 15/12/2025

Hora: 14:24:12

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