

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 - Nº de amostras com presença para Escherichia coli

Não realizado