

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

Data: 17/11/2023

Hora: 14:22:03

Controle Mensal de SAA - Visualizar

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

Mês: Outubro**Estação de Tratamento:** ETA JURERÊ INTERNACIONAL**Data de digitação no Sisagua:** 17/11/2023**Data do preenchimento do formulário:** 17/11/2023**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	03/10/2023			
E.Coli/100mL	900			
Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E. coli/100mL)	219			
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	03/10/2023			
E.Coli/100mL	100			
Média geométrica móvel dos últimos 12 meses (E. coli/100mL)	22			
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

Não realizado

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

	AMOSTRA 1	AMOSTRA 2	AMOSTRA 3	AMOSTRA 4
DATA DA COLETA	04/10/2023			
Organismos/mL	140			
Percentual de cianobactérias (%)	0			

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

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: 17/11/2023

Hora: 14:22:03

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)	0,46
Número de dados > 1,0 uT	0
Número de dados > 0,5 uT e <= 1,0 uT	1
Número de dados > 0,3 uT e <= 0,5 uT	599
Número de dados <= 0,3 uT	336

Saída do tratamento

Número de amostras analisadas	521
Percentil 95 (uT)	0,45
Número de dados > 5,0 uT	0
Número de dados <= 5,0 uT	521

Cor Aparente (uH)

Saída do tratamento

Número de amostras analisadas	333
Percentil 95 (uH)	7
Número de dados > 15,0 uH	0
Número de dados <= 15,0 uH	333

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

Data: 17/11/2023

Hora: 14:22:03

Controle Mensal de SAA - Visualizar**pH**

Saída do tratamento

Número de amostras analisadas

539

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 310**Percentil 95 (mg/L)** 1,17**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** 310**Dados com referência na PRC nº 5/2017, Anexo XXI****Número de dados > 1,2 mg/L** 0**Número de dados >= 0,7 mg/L e <= 1,2mg/L** 310**Número de dados < 0,7 mg/L** 0

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

Data: 17/11/2023

Hora: 14:22:03

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

Saída do tratamento

Número de amostras analisadas	538
Percentil 95 (mg/L)	1,78
Número de dados > 5,0 mg/L	0
Número de dados >= 0,2 mg/L e <= 5,0mg/L	538
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

Cianotoxinas

Não realizado

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

Data: 17/11/2023

Hora: 14:26:50

Controle Mensal de SAA - Visualizar

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

Mês: Outubro**Sistema de Distribuição:** FLORIANOPOLIS-SC**Data de digitação no Sisagua:** 17/11/2023**Data do preenchimento do formulário:** 17/11/2023**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: 17/11/2023

Hora: 14:26:50

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

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	50
Número de dados > 5,0 uT	0
Número de dados <= 5,0 uT	50

Cor Aparente (uH)

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	50
Número de dados > 15,0 uH	0
Número de dados <= 15,0 uH	50

pH

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	50
-------------------------------	----

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

Data: 17/11/2023

Hora: 14:26:50

Controle Mensal de SAA - Visualizar**Fluoreto**

Não realizado

Desinfecção**Cloro Residual Livre**

Sistema de distribuição

Número de amostras analisadas	50
Número de dados > 5,0 mg/L	0
Número de dados >= 0,2 mg/L e <= 5,0mg/L	50
Número de dados < 0,2 mg/L	0

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

Data: 17/11/2023

Hora: 14:26:50

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

Sistema de distribuição

Nº de amostras analisadas para coliformes totais	50
Nº de amostras com presença de coliformes totais	0
Nº de amostras com ausência de coliformes totais	50

Escherichia coli

Sistema de distribuição

Nº de amostras analisadas para Escherichia coli	50
Nº de amostras com presença para Escherichia coli	0
Nº de amostras com ausência para Escherichia coli	50

Cianotoxinas

Não realizado

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

Data: 17/11/2023

Hora: 14:26:50

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

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

Data: 17/11/2023

Hora: 14:26:50

Controle Mensal de SAA - Visualizar

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