

**Em 22 de março, é comemorado o Dia Mundial da Água, uma data que tem tudo a ver como nosso trabalho.**

Afinal, desde que o SAE iniciou a sua atuação em Jurerê in\_ trabalhamos para oferecer uma água de qualidade para nossos clientes, operando sempre com as melhores práticas em sustentabilidade.

A preservação faz parte de nós e sabemos que as atitudes que temos no presente são fundamentais para construir o amanhã que queremos.

Por isso, realizamos inúmeras ações de conscientização, que buscam combater o desperdício, evitar a poluição e promover um comportamento sustentável.

Quer saber mais sobre como cuidamos da água? Entre em contato com o SAE.

#### Resultados da análise de Potabilidade de água do mês de Janeiro 2024

A tabela ao lado mostra os valores, com relação à potabilidade da água, obtidos na análise de Janeiro 2024. O laudo foi realizado pelo Lab Acquaplant e está disponível para consulta no SAE, Av. dos Dourados, s/n.

1Saída ETA –Ponto localizado imediatamente após os reservatórios de água tratada da Estação de Tratamento de Água.

2Rede –Ponto de controle de qualidade nº 07, localizado na Av. dos Dourados esquina com Av. das Raias.

3VMP: Valor máximo permitido – Portaria Ministério da Saúde nº888 de 04/05/2021.

4Média das análises realizadas a cada 2 horas da Saída da ETA (Portaria MS nº888 Anexo 13).

PARÂMETROS	SAÍDA ETA <sup>1</sup>	REDE <sup>2</sup>	VMP <sup>3</sup>	UNIDADES
Alcalinidade	90,640	83,20	-	mg/L
Alumínio	<0,0100	<0,0100	0,2	mg/L
Amônia	<0,070	<0,070	1,2	mg/L
Cloreto	85,07	84,49	250	mg/L
Cloro Residual	1,37	1,33	0,2 a 5,0	mg/L
Condutividade	761	577	-	µS/cm
Cor Aparente	7,9	5,9	15	uH
Dureza	132	136	300	mg/L
Ferro	<0,0070	<0,0070	0,3	mg/L
Fluoreto <sup>4</sup>	0,81	-	1,5	mg/L
Manganês	<0,0050	<0,0050	0,1	mg/L
pH (a 20°C)	6,63	7,08	6,0 - 9,5	-
Sólidos Dissolvidos Totais	312	352	500	mg/L
Sulfato	20,03	19,88	250	mg/L
Temperatura	26,76	27,37	-	°C
Turbidez	0,7	0,6	5	NTU
Coliformes Totais	Ausente	Ausente	Ausente	NMP/100mL
Escherichia coli	Ausente	Ausente	Ausente	NMP/100mL

*“A água parada é criadouro para o mosquito transmissor da Dengue, da Zika e da Chikungunya”*

#### Atendimento

atendimento@habitasul.com.br  
WhatsApp: (48) 99116-5368

#### Plantão de emergências operacionais 24h

(48) 99106-5123

#### Atendimento comercial

(48) 3211-3175 | De segunda a sexta,  
das 8h30 às 12h e das 13h às 17h



## Prevenção contra o MOSQUITO DA DENGUE

- **Não deixe água parada**, destruindo os locais onde o mosquito nasce e se desenvolve, evita sua procriação;
- **Tampe e lave com bucha e sabão as paredes internas de caixas d'água**, poços, cacimbas, tambores de água ou tonéis, cisternas, jarras e filtros;
- **Não deixe acumular água em pratos de vasos de plantas e xaxins**. Coloque areia fina até a borda do pratinho;
- **Retire a água acumulada nas folhas**;
- **Não junte vasilhas e utensílios que possam acumular água** (tampinha de garrafa, casca de ovo, latinha, saquinho plástico de cigarro, embalagem plástica e de vidro, copo descartável etc.) e guarde garrafas vazias de cabeça para baixo;
- **Entregue pneus velhos ao serviço de limpeza urbana**, caso precise mantê-los, guarde em local coberto;
- **Deixe a tampa do vaso sanitário sempre fechada**. Em banheiros pouco usados, dê descarga pelo menos uma vez por semana;
- **Mantenha sempre limpo: lagos, cascatas e espelhos d'água decorativos**. Crie peixes nesses locais, eles se alimentam das larvas dos mosquitos;
- **Lave e troque a água dos bebedouros de aves e animais no mínimo uma vez por semana**
- **Mantenha a água da piscina sempre tratada com cloro** e limpe-a uma vez por semana. Se não for usá-la evite cobrir com lonas ou plásticos.

**A melhor opção é investir em prevenção, evitando a proliferação do mosquito.**

### Resultados da análise de Potabilidade de água do mês de Fevereiro 2024

A tabela ao lado mostra os valores, com relação à potabilidade da água, obtidos na análise de Fevereiro 2024. O laudo foi realizado pelo Mérieux NutriSciences - Bioagri e está disponível para consulta no SAE, Av. dos Dourados, s/n.

1Saída ETA –Ponto localizado imediatamente após os reservatórios de água tratada da Estação de Tratamento de Água.

2Rede –Ponto de controle de qualidade nº 07, localizado na Av. dos Dourados esquina com Av. das Raias.

3VMP: Valor máximo permitido – Portaria Ministério da Saúde nº888 de 04/05/2021.

4Média das análises realizadas a cada 2 horas da Saída da ETA (Portaria MS nº888 Anexo 13).

PARÂMETROS	SAÍDA ETA <sup>1</sup>	REDE <sup>2</sup>	VMP <sup>3</sup>	UNIDADES
Alcalinidade	125,0	119,0	-	mg/L
Alumínio	0,0620	0,0490	0,2	mg/L
Amônia	<0,1	<0,1	1,2	mg/L
Cloreto	57,7	104,0	250	mg/L
Cloro Residual	1,62	1,42	-	mg/L
Condutividade	612	610	-	µS/cm
Cor Aparente	<5	<5	15	uH
Dureza	171	158	300	mg/L
Ferro	0,0149	<0,01	0,3	mg/L
Fluoreto <sup>4</sup>	0,83	-	1,5	mg/L
Manganês	<0,01	<0,01	0,1	mg/L
pH (a 20°C)	7,28	7,62	6,0 - 9,5	-
Sólidos Dissolvidos Totais	373,0	361,0	500	mg/L
Sulfato	11,9	17,7	250	mg/L
Temperatura	28,2	27,8	-	°C
Turbidez	0,10	0,40	5	NTU
Coliformes Totais	Ausente	Ausente	Ausente	NMP/100mL
Escherichia coli	Ausente	Ausente	Ausente	NMP/100mL

*“A água parada é criadouro para o mosquito transmissor da Dengue, da Zika e da Chikungunya”*

#### Atendimento

atendimento@habitasul.com.br  
WhatsApp: (48) 99116-5368

#### Plantão de emergências operacionais 24h

(48) 99106-5123

#### Atendimento comercial

(48) 3211-3175 | De segunda a sexta,  
das 8h30 às 12h e das 13h às 17h



## SISTEMA DE ÁGUA E ESGOTO – SAE

### LIMPEZA PREVENTIVA DE FOSSAS SÉPTICAS

O Sistema de Água e Esgoto de Jurerê in\_ informa que Programa de Limpeza Preventiva de fossas sépticas de 2024 já está aberto. E o prazo para realização do serviço é **até outubro de 2024**.

Não deixe para última hora, faça já o agendamento do serviço de limpeza da fossa séptica e caixa de gordura, através dos telefones: (48) 3211.3175 / (48)99116.5368 (WhatsApp), ou do e-mail: [atendimento@habitasul.com.br](mailto:atendimento@habitasul.com.br)

**Observação:** Para efetuarmos este atendimento, necessitamos que a unidade séptica seja localizada e a tubulação de inspeção esteja disponível.

#### Resultados da análise de Potabilidade de água do mês de Março 2024

A tabela ao lado mostra os valores, com relação à potabilidade da água, obtidos na análise de Março 2024. O laudo foi realizado pelo Mérieux NutriSciences - Bioagri e está disponível para consulta no SAE, Av. dos Dourados, s/n.

1Saída ETA –Ponto localizado imediatamente após os reservatórios de água tratada da Estação de Tratamento de Água.

2Rede –Ponto de controle de qualidade nº 07, localizado na Av. dos Dourados esquina com Av. das Raias.

3VMP: Valor máximo permitido – Portaria Ministério da Saúde nº888 de 04/05/2021.

4Média das análises realizadas a cada 2 horas da Saída da ETA (Portaria MS nº888 Anexo 13).

PARÂMETROS	SAÍDA ETA <sup>1</sup>	REDE <sup>2</sup>	VMP <sup>3</sup>	UNIDADES
Alcalinidade	93,3	96,2	-	mg/L
Alumínio	0,0520	0,0530	0,2	mg/L
Amônia	<0,033	0,1030	1,2	mg/L
Cloreto	81,0	83,9	250	mg/L
Cloro Residual	1,75	1,47	-	mg/L
Condutividade	632,0	669,0	-	µS/cm
Cor Aparente	<1,7	<1,7	15	uH
Dureza	124,0	124,0	300	mg/L
Ferro	0,0167	<0,01	0,3	mg/L
Fluoreto <sup>4</sup>	0,85	-	1,5	mg/L
Manganês	<0,0033	<0,0033	0,1	mg/L
pH (a 20°C)	7,61	7,42	6,0 - 9,5	-
Sólidos Dissolvidos Totais	301,0	288,0	500	mg/L
Sulfato	14,6	14,1	250	mg/L
Temperatura	25,5	26,7	-	°C
Turbidez	0,10	0,10	5	NTU
Coliformes Totais	Ausente	Ausente	Ausente	NMP/100mL
Escherichia coli	Ausente	Ausente	Ausente	NMP/100mL

*“A água parada é criadouro para o mosquito transmissor da Dengue, da Zika e da Chikungunya”*

#### Atendimento

atendimento@habitasul.com.br  
WhatsApp: (48) 99116-5368

#### Plantão de emergências operacionais 24h

(48) 99106-5123

#### Atendimento comercial

(48) 3211-3175 | De segunda a sexta,  
das 8h30 às 12h e das 13h às 17h



## SISTEMA DE ÁGUA E ESGOTO – SAE

Descarte corretamente seu **ÓLEO DE COZINHA** usado e contribua com o **MEIO AMBIENTE**

O óleo coletado é reciclado em parceria com o Programa ReÓleo da ACIF, contribuindo para **fabricação de biodiesel e produtos sustentáveis**.

Desde 1998, foram coletados cerca de 5 milhões de litros de óleo pelo Programa ReÓleo.

Pequenos gestos, como o **descarte adequado do óleo de cozinha**, preservam a qualidade da água e evitam danos ao meio ambiente. **Faça sua parte.**

### INSTRUÇÕES PARA O DESCARTE:

- Espere o óleo de cozinha esfriar
- Com a ajuda de um funil, coloque o óleo em uma garrafa pet
- Leve a garrafa até o PEV- Ponto de Entrega Voluntária

**\*Avenida do Salmões, em frente a Estação de Tratamento de Esgoto de Jurerê In\_.**

### Resultados da análise de Potabilidade de água do mês de Abril 2024

A tabela ao lado mostra os valores, com relação à potabilidade da água, obtidos na análise de Abril 2024. O laudo foi realizado pelo Mérieux NutriSciences - Bioagri e está disponível para consulta no SAE, Av. dos Dourados, s/n.

1Saída ETA –Ponto localizado imediatamente após os reservatórios de água tratada da Estação de Tratamento de Água.

2Rede –Ponto de controle de qualidade nº 07, localizado na Av. dos Dourados esquina com Av. das Raias.

3VMP: Valor máximo permitido – Portaria Ministério da Saúde nº888 de 04/05/2021.

4Média das análises realizadas a cada 2 horas da Saída da ETA (Portaria MS nº888 Anexo 13).

PARÂMETROS	SAÍDA ETA <sup>1</sup>	REDE <sup>2</sup>	VMP <sup>3</sup>	UNIDADES
Alcalinidade	138,000	143,0	-	mg/L
Alumínio	0,069	0,0640	0,2	mg/L
Amônia	0,069	0,0640	1,2	mg/L
Cloreto	105,000	103,0	250	mg/L
Cloro Residual	1,380	1,02	-	mg/L
Condutividade	907,000	962,0	-	µS/cm
Cor Aparente	<1,7	<1,7	15	uH
Dureza	190,000	188,0	300	mg/L
Ferro	<0,01	<0,01	0,3	mg/L
Fluoreto <sup>4</sup>	0,880	-	1,5	mg/L
Manganês	<0,0033	<0,0033	0,1	mg/L
pH (a 20°C)	7,70	7,72	6,0 - 9,5	-
Sólidos Dissolvidos Totais	379,000	388,0	500	mg/L
Sulfato	20,600	19,8	250	mg/L
Temperatura	26,6	29,6	-	°C
Turbidez	0,10	<0,033	5	NTU
Coliformes Totais	Ausente	Ausente	Ausente	NMP/100mL
Escherichia coli	Ausente	Ausente	Ausente	NMP/100mL

*“A água parada é criadouro para o mosquito transmissor da Dengue, da Zika e da Chikungunya”*

#### Atendimento

atendimento@habitasul.com.br  
WhatsApp: (48) 99116-5368

#### Plantão de emergências operacionais 24h

(48) 99106-5123

#### Atendimento comercial

(48) 3211-3175 | De segunda a sexta,  
das 8h30 às 12h e das 13h às 17h



## SISTEMA DE ÁGUA E ESGOTO – SAE

### FATURAS DE ÁGUA E ESGOTO SERÃO REAJUSTADAS EM 16,08% A PARTIR DE 14 DE AGOSTO DE 2024.

A partir do dia 14 de agosto de 2024 as tarifas de água, esgotos e dos serviços prestados pelo SAE serão reajustadas em 16,08%, o que corresponde à decisão das Agências Reguladoras: ARESC - Agência Reguladora de Serviços Públicos de Santa Catarina, por meio da Resolução nº 281/2024, de 25 de abril de 2024; ARIS - Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento, por meio da Deliberação nº 011/2024, de 26 de abril de 2024; AGIR - Agência Intermunicipal de Regulação do Médio Vale do Itajaí, através da Decisão nº 264/2024, de 26 de abril de 2024; e CISAM-SUL - Consórcio Intermunicipal de Saneamento Ambiental, por meio da Resolução nº 151/2024, de 26 de abril de 2024, mantendo assim as tarifas em paridade com aquelas praticadas pela CASAN no município de Florianópolis.

#### Resultados da análise de Potabilidade de água do mês de Maio 2024

A tabela ao lado mostra os valores, com relação à potabilidade da água, obtidos na análise de Maio 2024. O laudo foi realizado pelo Mérieux NutriSciences - Bioagri e está disponível para consulta no SAE, Av. dos Dourados, s/n.

1Saída ETA –Ponto localizado imediatamente após os reservatórios de água tratada da Estação de Tratamento de Água.

2Rede –Ponto de controle de qualidade nº 07, localizado na Av. dos Dourados esquina com Av. das Raias.

3VMP: Valor máximo permitido – Portaria Ministério da Saúde nº888 de 04/05/2021.

4Média das análises realizadas a cada 2 horas da Saída da ETA (Portaria MS nº888 Anexo 13).

PARÂMETROS	SAÍDA ETA <sup>1</sup>	REDE <sup>2</sup>	VMP <sup>3</sup>	UNIDADES
Alcalinidade	194,00	141,0	-	mg/L
Alumínio	0,0560	0,0540	0,2	mg/L
Amônia	<0,033	<0,033	1,2	mg/L
Cloreto	79,5	76,2	250	mg/L
Cloro Residual	1,73	1,14	-	mg/L
Condutividade	605,0	290,0	-	µS/cm
Cor Aparente	<1,7	<1,7	15	uH
Dureza	163,0	172,0	300	mg/L
Ferro	0,0114	0,0114	0,3	mg/L
Fluoreto <sup>4</sup>	0,82	-	1,5	mg/L
Manganês	<0,0033	<0,0033	0,1	mg/L
pH (a 20°C)	7,51	5,800	6,0 - 9,5	-
Sólidos Dissolvidos Totais	318,0	324,000	500	mg/L
Sulfato	18,6	19,2	250	mg/L
Temperatura	24,7	24,4	-	°C
Turbidez	0,60	0,20	5	NTU
Coliformes Totais	Ausente	Ausente	Ausente	NMP/100mL
Escherichia coli	Ausente	Ausente	Ausente	NMP/100mL

*“A água parada é criadouro para o mosquito transmissor da Dengue, da Zika e da Chikungunya”*

#### Atendimento

atendimento@habitasul.com.br  
WhatsApp: (48) 99116-5368

#### Plantão de emergências operacionais 24h

(48) 99106-5123

#### Atendimento comercial

(48) 3211-3175 | De segunda a sexta,  
das 8h30 às 12h e das 13h às 17h



## REAJUSTE TARIFÁRIO DOS SERVIÇOS PRESTADOS PELO SAE

A partir do dia 14 de agosto de 2024 as tarifas de água, esgoto e dos serviços prestados pelo SAE serão reajustadas em 16,08%, o que corresponde à decisão das Agências Reguladoras: ARESC - Agência Reguladora de Serviços Públicos de Santa Catarina, por meio da Resolução nº 281/2024, de 25 de abril de 2024; ARIS - Agência Reguladora Intermunicipal de Saneamento, por meio da Deliberação nº 011/2024, de 26 de abril de 2024; AGIR - Agência Intermunicipal de Regulação do Médio Vale do Itajaí, através da Decisão nº 264/2024, de 26 de abril de 2024; e CISAM-SUL - Consórcio Intermunicipal de Saneamento Ambiental, por meio da Resolução nº 151/2024, de 26 de abril de 2024, mantendo assim as tarifas em paridade com aquelas praticadas pela CASAN no município de Florianópolis..

Veja abaixo a nova tabela tarifária, que entrará em vigor a partir de 14 de agosto de 2024.

<b>Categoria</b>	<b>Faixa</b>	<b>Consumo m<sup>3</sup></b>	<b>R\$/m<sup>3</sup></b>
<b>TFDI</b>	<b>Tarifa Fixa de Disponibilidade de Infraestrutura</b>		<b>43,31</b>
Residencial	1	1 a 10	2,88
	2	11 a 25	13,38
	3	26 a 50	17,89
	4	Acima de 50	22,51
<b>TFDI</b>	<b>Tarifa Fixa de Disponibilidade de Infraestrutura</b>		<b>43,31</b>
Comercial	1	1 a 10	6,37
	2	11 a 50	17,89
	3	Acima de 50	22,51

**OBS: TARIFA DE ESGOTO = 100% DO VALOR DA TARIFA DA ÁGUA.**

### Resultados da análise de Potabilidade de água do mês de Junho 2024

A tabela ao lado mostra os valores, com relação à potabilidade da água, obtidos na análise de Junho 2024. O laudo foi realizado pelo laboratório Acquaplant Química do Brasil e está disponível para consulta no SAE, Av. dos Dourados, s/n.

1 Saída ETA –Ponto localizado imediatamente após os reservatórios de água tratada da Estação de Tratamento de Água.

2 Rede –Ponto de controle de qualidade nº 07, localizado na Av. dos Dourados esquina com Av. das Raias.

3 VMP: Valor máximo permitido – Portaria Ministério da Saúde nº888 de 04/05/2021.

4 Média das análises realizadas a cada 2 horas da Saída da ETA (Portaria MS nº888 Anexo 13).

<b>PARÂMETROS</b>	<b>SAÍDA ETA<sup>1</sup></b>	<b>REDE<sup>2</sup></b>	<b>VMP<sup>3</sup></b>	<b>UNIDADES</b>
Alcalinidade	126,0	116,0	-	mg/L
Alumínio	0,0400	0,0700	0,2	mg/L
Amônia	<0,070	<0,070	1,2	mg/L
Cloreto	68,2	68,1	250	mg/L
Cloro Residual	1,43	1,55	-	mg/L
Condutividade	491,5	491,7	-	µS/cm
Cor Aparente	<2,0	<2,0	15	uH
Dureza	144,0	140,0	300	mg/L
Ferro	0,000	0,0300	0,3	mg/L
Fluoreto <sup>4</sup>	0,81	-	1,5	mg/L
Manganês	<0,005	<0,005	0,1	mg/L
pH (a 20°C)	7,5	7,37	6,0 - 9,5	-
Sólidos Dissolvidos Totais	346,0	280,0	500	mg/L
Sulfato	17,8	18,2	250	mg/L
Temperatura	23,5	20,1	-	°C
Turbidez	<0,20	<0,20	5	NTU
Coliformes Totais	Ausente	Ausente	Ausente	NMP/100mL
Escherichia coli	Ausente	Ausente	Ausente	NMP/100mL

*“A água parada é criadouro para o mosquito transmissor da Dengue, da Zika e da Chikungunya”*

#### Atendimento

atendimento@habitasul.com.br  
WhatsApp: (48) 99116-5368

#### Plantão de emergências operacionais 24h

(48) 99106-5123

#### Atendimento comercial

(48) 3211-3175 | De segunda a sexta,  
das 8h30 às 12h e das 13h às 17h

