



Processo IMA 00048377/2022

Dados da Autuação

Autuado em: 14/10/2022 às 10:48

Setor origem: PTL/SCDIG - Setor da Plataforma SC Digital

Interessado principal: HABITASUL EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA

Classe: Comunicação Eletrônica sobre Encaminhamento de Documento

Assunto: Encaminhamento de Documento

Detalhamento: Assunto (Finalidade do Pedido): Monitoramento mensal referente ao mês de SETEMBRO 2022 - Ref.: URB/00798/CRF – LAO nº6051/2013
No. solicitação: 0002418132/2022

Florianópolis, 13 de outubro de 2022.

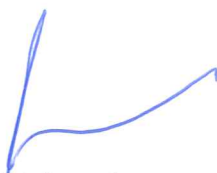
IMA – Instituto do Meio Ambiente
Governo do Estado de Santa Catarina
Rua: Felipe Schmidt, nº 485 – Centro, Florianópolis/SC
CEP: 88010-001
Fone: (48) 3216-1700
Fax: (48) 3216-1797

Ref.: **Monitoramentos Mensais Sistema de Água e Esgoto – SAE – Habitasul Empreendimentos Imobiliários.**

A/C DILIC – Diretoria de Licenciamento

Encaminhamos em anexo análises laboratoriais do Efluente Sanitário Tratado e Bruto, juntamente com Relatório de Monitoramento da Exploração de Água Subterrânea e os Laudos de Análises Químicas e Microbiológicas das águas do Lençol Freático da Área de Irrigação.

Atenciosamente,



Fabiana Valois Thiesen
Gerente Geral SAE - Habitasul Empreendimentos Imobiliários Ltda.

Alameda Cesar Nascimento, nº 646, Sala 2 (JBV) – Jurere
Florianópolis/ SC – CEP: 88053-500
Fone:(48) 3261-5587
Fax: (48) 3282-0046
e-mail: fabiana.thiesen@jurere.com.br

Relatório de Ensaio 58428/2022.0.A

Proposta Comercial: PC2305/2021.4

Data de Publicação: 22/09/2022 11:30

Identificação Conta	
Cliente: Habitasul Empreendimentos ImobiliáriosLTDA	CNPJ/CPF: 87.919.437/0002-92
Contato: Fabiana Thiesen	Telefone: (48) 3261-5589
Endereço: Alameda Cesar Nascimento 646 - Jurerê Internacional - Florianópolis - Santa Catarina - CEP. 88053-500 - Brazil	

Nº Amostra: 53428-1/2022.0 - Efluente Sanitário - Bruto (mensal)	
Tipo de Amostra: Efluente Sanitário	
Data Coleta: 13/09/2022 14:01	Data Recebimento: 14/09/2022 11:20
Tipo de Amostragem: Simples	Condições Ambientais: Dia Ensolarado
Aspecto da Amostra: Clara	Técnico de Amostragem: Carlos Alberto Lemos, Acquaplant

Resultado(s) do(s) Ensaio(s) em Instalação do Cliente

Ensaio	Resultado	Unidade	LQ	Incerteza	Metodologia de Referência	Data do Ensaio
pH	7,60	-	1,00	0,49	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 H ⁺ - B	13/09/2022
Temperatura	26,56	°C	0,00	4,2	SMWW, 23ª Edição, Método 2550 B	13/09/2022

Resultado(s) do(s) Ensaio(s) em Instalação Permanente

Ensaio	Resultado	Unidade	LQ	Incerteza	Metodologia de Referência	Data do Ensaio
DBO (5 dias)	123,0	mg/L	3,0	21,5	SMWW, 23ª Edição, Método 5210 B	14/09/2022
DQO	294,0	mg/L	30,0	43,2	POP 041	14/09/2022
Fósforo Total	5,60	mg/L	0,03	0,62	POP 035	22/09/2022
Óleos e Graxas Totais	34,4	mg/L	10,0	0,9	SMWW, 22ª Edição, Método 5520 D e F	16/09/2022
Sólidos Sedimentáveis	< 0,20	mL/L	0,20	0,04	SMWW, 23ª Edição, Método 2540 F	14/09/2022

Notas

Os Limites de Quantificação (LQ) podem sofrer alteração devido as características da amostra.
PI: Presença de Interferentes
Para ensaios biológicos e microbiológicos que apresentarem resultados < 1, considera-se como Ausência. Para matrizes que necessitam de diluição ao preparo e a quantificação seja < 10, considera-se como Ausência.
Atenção: Os resultados destas análises têm significação restrita e se aplicam tão somente à amostra ensaiada.

A amostragem foi realizada de acordo com a metodologia: POP 117 - Procedimento de Amostragem, pelo plano de amostragem: 58428/2022.0

É proibida a reprodução parcial deste Relatório de Ensaio.



Dayara Radüntz
CRQ/SC 13.404.081

Signatário(a) Autorizado(a)

Chave de Validação: 62e31641156146b3a3ca51831d7f6e6

Relatório de Ensaio 58427/2022.0.A

Proposta Comercial: PC2305/2021.4

Data de Publicação: 22/09/2022 11:31

Identificação Conta	
Cliente: Habitasul Empreendimentos ImobiliáriosLTDA	CNPJ/CPF: 87.919.437/0002-92
Contato: Fabiana Thiesen	Telefone: (48) 3261-5589
Endereço: Alameda Cesar Nascimento 646 - Jurerê Internacional - Florianópolis - Santa Catarina - CEP: 88053-500 - Brazil	

Nº Amostra: 58427-1/2022.0 - Efluente Sanitário - Tratado (mensal)	
Tipo de Amostra: Efluente Sanitário	
Data Coleta: 13/09/2022 13:52	Data Recebimento: 14/09/2022 11:19
Tipo de Amostragem: Simples	Condições Ambientais: Dia Ensolarado
Aspecto da Amostra: Cinza e Turva	Técnico de Amostragem: Carlos Alberto Lemos, Acquaplant

Resultado(s) do(s) Ensaio(s) em Instalação do Cliente								
Ensaio	Resultado	Unidade	LQ	Incerteza	Metodologia de Referência	430 Art. 21 - Efluentes Sanitários	Lei 14.675 - Art. 177	Data do Ensaio
pH	7,60	-	1,00	0,49	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 H+ - B	5,0 a 9,0	6,0 a 9,0	13/09/2022
Temperatura	28,08	°C	0,00	4,44	SMWW, 23ª Edição, Método 2550 B	Máx. 40,0 °C	-	13/09/2022

Resultado(s) do(s) Ensaio(s) em Instalação Permanente								
Ensaio	Resultado	Unidade	LQ	Incerteza	Metodologia de Referência	430 Art. 21 - Efluentes Sanitários	Lei 14.675 - Art. 177	Data do Ensaio
Nitrogênio Amoniacal	0,132	mg/L	0,100	0,033	POP 002	-	-	21/09/2022
DBO (5 dias)	5,0	mg/L	3,0	0,9	SMWW, 23ª Edição, Método 5210 B	Redução de 60% ou Máx. 120,0 mg/L	80% de Redução ou Máx. 60 mg/L	14/09/2022
DQO	44,0	mg/L	30,0	6,5	POP 041	-	-	14/09/2022
Fósforo Total	0,84	mg/L	0,03	0,09	POP 035	-	75% Redução ou Máx. 4,0 mg/L	22/09/2022
Escherichia coli	20,0	UFC/100 mL	10,0	-	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 B e G	-	-	14/09/2022
Nitrogênio Total	19,000	mg/L	1,000	0,269	POP 019	-	-	22/09/2022
Óleos e Graxas Totais	< 10,0	mg/L	10,0	2,5	SMWW, 22ª Edição, Método 5520 D e F	Máx. 100,0 mg/L	-	16/09/2022
Sólidos Sedimentáveis	< 0,20	mLL	0,20	0,04	SMWW, 23ª Edição, Método 2540 F	Máx. 1,0 mLL	-	14/09/2022
Tensoativos	0,29	mg/L	0,20	0,1	POP 034	-	Máx. 2,0 mg/L	16/09/2022

Especificações	
430 Art. 21 - Efluentes Sanitários: Resolução CONAMA N°430, de 13 de Maio de 2011 - Artigo 21.	
Lei 14.675 - Art. 177: Lei 14.675 de 13 de Abril de 2009.	

Avaliação da Conformidade	
A presente amostra ATENDE aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme Lei 14.675, de 13 de Abril de 2009.	
A presente amostra ATENDE aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme Resolução CONAMA N°430, de 13 de Maio de 2011 - Artigo 21.	

Relatório de Ensaio 58427/2022.0.A

Proposta Comercial: PC2305/2021.4

Notas

Os Limites de Quantificação (LQ) podem sofrer alteração devido as características da amostra.

PI: Presença de Interferentes

Para ensaios biológicos e microbiológicos que apresentarem resultados < 1 , considera-se como Ausência. Para matrizes que necessitam de diluição ao preparo e a quantificação seja < 10 , considera-se como Ausência.

Atenção: Os resultados destas análises têm significação restrita e se aplicam tão somente à amostra ensaiada.

A avaliação de conformidade expressa acima não faz parte do escopo da acreditação do laboratório.

Regra de decisão: A(s) incerteza(s) expressada(s) no relatório, não são consideradas na avaliação da conformidade a uma especificação ou norma, ficando a critério do cliente, e/ou parte interessada a aplicabilidade, ou não das incertezas informadas.

Para o(s) ensaio(s) que possuírem limite de quantificação (LQ) superior ao valor máximo permitido (VMP) pela legislação comparativa, o(s) resultado(s) tomam-se inconclusivos.

A amostragem foi realizada de acordo com a metodologia: POP 117 - Procedimento de Amostragem, pelo plano de amostragem: 58427/2022.0

É proibida a reprodução parcial deste Relatório de Ensaio.



Dayara Radüntz
CRQ/SC 13.404.081

Signatário(a) Autorizado(a)

Chave de Validação: 38b7680de2894283a9ebffd6559798b0

Laudo de Análises Químicas e Microbiológicas

Data da Emissão: 13.10.2022
Interessado: Habitasul Empreendimentos Imobiliários Ltda
Fone: (48) 3261-5587
Departamento: Sistema de Água e Esgoto – SAE
Responsável: Suhellen Santos Barcelos

Dados da Amostra

Coletor: Carlos Alberto Lemos
Análises: Laboratório Acquaplant Química do Brasil
Data e Hora de Entrada no Laboratório: 14.09.2022 11:05 hs
Tipo de Amostra: Água Lençol Freático
Local da Coleta: Área de Irrigação

Resultados das Análises								
Parâmetros	Neutro	P1	P2	P3	P4	P5	VMP*	Unidade
Coliformes totais	193	>300	89	>300	146	221	20.000	NMP/ 100mL
Escherichia Coli	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	4.000	NMP/ 100mL
pH	7,51	7,07	7,46	7,36	7,24	7,34	6-9	-
Nitrogênio total	3,40	4,60	4,60	1,80	6,00	10,62	10	mg/L
Ferro total	0,2010	0,068	0,5530	0,0555	0,2810	0,0550	15	mg/L

*VMP: Valor Máximo permitido segundo Decreto Estadual nº 14.675/09.

Legenda:

N: Ponto neutro afastado da área de irrigação;
P1: Ponto localizado dentro da área de irrigação;
P2, P3, P4, P5: Pontos afastados no entorno da área de irrigação.

Todos os parâmetros foram analisados segundo os métodos do "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 20th edition".



Suhellen S. Barcelos
Coordenadora da Qualidade
Sistema de Água e Esgoto (SAE)
Nº Matrícula: 24021718

Suhellen Santos Barcelos
Coordenadora da qualidade
CRQ nº 13404586

RELATÓRIO DE MONITORAMENTO DA EXPLOTAÇÃO DE ÁGUA SUBTERRÂNEA

Setembro 2022

Data de emissão: 13.10.2022

Responsável: Habitasul Empreendimentos Imobiliários Ltda – Sistema de Água e Esgoto – SAE

Fone: (48) 3261-5587

Atendimento: LAO nº 356/09 - GELUR

Resultados:

1. Monitoramento do avanço da cunha salina

PZ1 – Piezômetro instalado na área das ponteiras que já operavam desde 1983

PZ5 – Piezômetro instalado na área das novas ponteiras

Lago Artificial – Manancial de captação

Data: 14.09.2022

PARÂMETROS	Unidade	Lago	PZ 05 - Novas	PZ 01 - Antigas
pH	mg/L	8,04	7,29	6,89
Cloreto	mg/L	78,1	92,3	78,1
Alcalinidade	mg/L	130	92	98
Alumínio	mg/L	0,055	0,005	0,012
Manganês	mg/L	0,056	0,005	0,004
Cálcio	mg/L	47,2	57,6	59,2
Magnésio	mg/L	86	52	48

2. Quantidade da exploração de água subterrânea

Volume de exploração de água subterrânea em setembro/2022: 2.764,8 m³

13/10/2022

3. Nível estático

Data	Nível antes do acionamento (m)	Nível após 1 h ligada (m)	Nível após 2h ligada (m)	Nível no desligamento (m)	Nível após 30 min desligada (m)	Nível após 1 h desligada (m)	Nível após 2 h desligada (m)	Nível após 3 h desligada (m)
01/set	0,71	0,95	0,95	0,74	0,74	0,74	0,74	-
04/set	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	-
08/set	0,95	0,85	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	-
11/set	0,75	0,83	0,83	0,76	0,75	0,75	0,75	0,75
18/set	0,75	0,85	0,84	0,77	0,76	0,75	0,75	-

4. Nível da água do manancial de captação (lago)

Dia	1. set	2. set	3.set	4.set	5. set	6. set	7. set	8. set	9. set	10.set
Nível (m)	1,98	1,90	1,93	2,04	1,89	2,02	1,92	2,09	1,87	2,02
Dia	11. set	12. set	13. set	14. set	15. set	16. set	17. set	18. set	19. set	20. set
Nível (m)	1,97	2,08	1,91	2,08	1,88	2,05	1,88	2,02	1,90	2,06
Dia	21. set	22. set	23. set	24. set	25. set	26. set	27. set	28. set	29. set	30. set
Nível (m)	1,93	2,02	1,99	2,03	1,93	1,83	2,04	1,94	1,82	1,90

Todos os parâmetros foram analisados segundo os métodos do "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 20th edition".

Suhellen Barcelos

Suhellen S. Barcelos

Coordenadora da Qualidade
Sistema de Água e Esgoto (SAE)

Nº Matrícula: 24021718

Suhellen Santos Barcelos

Coordenadora da qualidade

CRQ n° 13404586

