

Data de Publicação: 03/06/2026 16:28

Identificação Conta	
Cliente: SAE - SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO DE VARGEM GRANDE DO SUL	CNPJ/CPF: 09.183.761/0001-09
Contato: Simone Fermio	Telefone: (19) 3641-3538
Endereço: PC WASHINGTON LUIS, 643 - CENTRO - Vargem Grande do Sul - São Paulo - CEP: 13880-000 - Brasil	

Nº Amostra: 25668-1/2026.0 - ITEM 1 - Captação de Água Bruta (MENSAL)	
Tipo de Amostra: Água Bruta	
Data Coleta: 25/05/2026 06:13	Data Recebimento: 25/05/2026 17:38
Chuva na coleta: Não	Chuva nas últimas 24h: Sim
Tempo: Nublado	Temperatura Ambiente: 20°C
Responsabilidade da Amostragem: Laboratório Ecosystem	

Resultados Analíticos

Bacteriologia							
Análise	Resultado	Portaria Nº 888 - Art.43	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Escherichia coli	<1,0 NMP/100 mL	-	1,0	-	-	SMWW 24ª Ed. 9233 B	26/05/2026

Cromatografia Líquida							
Análise	Resultado	Portaria Nº 888 - Art.43	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Clorofila-a	< 3,0 µg/L	até 10 µg/L	3,0	1,0	0,4	SMWW 24ª Ed. 10200 H	26/05/2026

Hidrobiologia							
Análise	Resultado	Portaria Nº 888 - Art.43	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Densidade de Cianobactérias	698 cél/mL	N/A cél/mL	3	-	-	SMWW 24ª Ed. 10200 F	26/05/2026
Densidade de Cianobactérias (contagem e identificação)	697,50 cél/mL	N/A cél/mL	3,00	-	-	SMWW 24ª Ed. 10200 F	26/05/2026
Giardia sp	< 1,00 cisto/10L	-	1,00	-	0,12	USEPA. United States Environmental Protection Agency – Method 1623.1:2017	26/05/2026
Cryptosporidium sp	< 1,00 oocisto/10L	-	1,00	-	0,07	USEPA. United States Environmental Protection Agency – Method 1623.1:2017	26/05/2026
Microcistina	< 0,3 µg/L	-	0,3	-	-	POP MB 026	26/05/2026
Saxitoxina	< 0,100 µg/L	-	0,100	-	-	POP MB 028	26/05/2026
Cilindrospermopsina	< 0,100 µg/L	-	0,100	-	-	POP MB 032	26/05/2026

Especificações
Portaria Nº 888 - Art.43: Portaria GM/MS Nº 888 de 4 de Maio de 2021, Art.43

Interpretações
Os parâmetros avaliados apresentaram-se em ACORDO com os valores estabelecidos na Portaria GM/MS Nº 888 Art.43 de 4 de Maio de 2021.

Imagem referente a Coleta

Caderno Eletrônico - Determinação de Cianobactérias - Quantitativo

GÊNERO/ESPÉCIE	MÉDIA DE CÉL/ORG	NÚMERO DE COLÔNIAS, FILAMENTOS OU CÉLULAS	DENSIDADE CÉL/mL
<i>Aphanizomenon sp.</i>	2	22	245,52
<i>Aphanocapsa sp.</i>			0
<i>Cianobactérias filamentosa homocitada (descrito anteriormente como Phormidium)</i>			0
<i>Oscillatoria sp.</i>	3	27	451,98
<i>Microcrocis sp</i>			0
<i>Microcystis sp</i>			0
<i>Schizothrix sp.</i>			0
<i>Anabaena sp.</i>			0
<i>Coelomonon sp.</i>			0
<i>Coelosphaerium sp.</i>			0
<i>Cylindrospermopsis sp</i>			0
<i>Eucapsis sp.</i>			0
<i>Gomphosphaeria sp.</i>			0
<i>Gleitlerinema sp.</i>			0
<i>Gloeotrichia sp.</i>			0
<i>Hormothamnion sp.</i>			0
<i>Limnolobus sp.</i>			0
<i>Lyngbya sp.</i>			0
<i>Limnolobus sp.</i>			0
<i>Merismopédia sp.</i>			0
<i>Nodularia sp.</i>			0
<i>Nostoc sp.</i>			0
<i>Phormidium sp.</i>			0
<i>Planktothrix sp.</i>			0
<i>Pseudanabaena sp.</i>			0
<i>Raphidiopsis sp.</i>			0
<i>Spirulina sp.</i>			0
<i>Synechocystis sp.</i>			0
<i>Synechococcus sp.</i>			0
<i>Trichodesmium sp.</i>			0
Outros:			0
			0
Densidade			697,5

Caderno Eletrônico - Determinação de Cianobactérias - Qualitativo

GÊNERO/ESPÉCIE	MÉDIA DE CÉL/ORG	NÚMERO DE COLÔNIAS, FILAMENTOS OU CÉLULAS	DENSIDADE CÉL/mL
<i>Aphanizomenon sp.</i>	2	22	245,52
<i>Aphanocapsa sp.</i>			0
<i>Cianobactérias filamentosa homocitada (descrito anteriormente como Phormidium)</i>			0
<i>Oscillatoria sp.</i>	3	27	451,98
<i>Microcrocis sp</i>			0
<i>Microcystis sp</i>			0
<i>Schizothrix sp.</i>			0
<i>Anabaena sp.</i>			0
<i>Coelomonon sp.</i>			0
<i>Coelosphaerium sp.</i>			0
<i>Cylindrospermopsis sp</i>			0
<i>Eucapsis sp.</i>			0
<i>Gomphosphaeria sp.</i>			0
<i>Gleitlerinema sp.</i>			0
<i>Gloeotrichia sp.</i>			0
<i>Hormothamnion sp.</i>			0
<i>Limnolobus sp.</i>			0
<i>Lyngbya sp.</i>			0
<i>Limnolobus sp.</i>			0
<i>Merismopédia sp.</i>			0
<i>Nodularia sp.</i>			0
<i>Nostoc sp.</i>			0
<i>Phormidium sp.</i>			0
<i>Planktothrix sp.</i>			0
<i>Pseudanabaena sp.</i>			0
<i>Raphidiopsis sp.</i>			0
<i>Spirulina sp.</i>			0
<i>Synechocystis sp.</i>			0
<i>Synechococcus sp.</i>			0
<i>Trichodesmium sp.</i>			0
Densidade			697,5

Notas

NA: Não Aplicável.

LQ: Limite de Quantificação.

LD: Limite de Detecção.

ND: Não Detectado.

SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.

µg/L: micrograma por litro

cél/mL: célula por mililitro

cisto/10L: cisto por dez litros

NMP/100 mL: número mais provável por 100 mililitros

oocisto/10L: oocisto por dez litros

Informações gerais:

- Os resultados deste Relatório de Análise se restringem à amostra analisada.
- Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade.
- Se o procedimento de Coleta de Amostras for realizado pela Ecosystem este será de acordo com o POP GQ 7.03 - Amostragem, POP COL 004 Gerenciamento da Amostragem e POP COL 012 - Técnicas para Retirada, Preservação e Transporte de Amostras.
- O Plano de Amostragem está registrado no sistema LIMS, conforme descrito no POP COL 004 - Gerenciamento da Amostragem, com o título Ficha de Coleta / Plano de Amostragem, atendendo ao planejamento da proposta comercial e garantindo a rastreabilidade entre a coleta e as análises realizadas.
- Nenhuma das informações contidas nesse relatório pode ser reproduzida ou alterada sem o acordo formal da Ecosystem Preservação do Meio Ambiente Ltda.
- Conforme NIT-DICLA-057, quando a amostragem é realizada pelo cliente, as amostras são analisadas como recebidas. A Ecosystem não é responsável pelos dados fornecidos pelo cliente, pois estes podem afetar a validade dos resultados.

Local e data de realização das análises:

- O Laboratório Ecosystem garante que todas as análises são executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo os métodos de ensaio, procedimento para coleta e controle de amostras, quando todo processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade do laboratório. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado pelo Setor Técnico sobre a disposição das amostras e a continuidade do processo analítico. Todas essas datas constam nos dados brutos e estão à disposição para serem solicitadas a qualquer momento pelo interessado. Nos casos em que o ensaio é realizado com restrição as informações são transcritas no relatório de ensaio.

Local da Realização das atividades: Eco System Preservação do Meio Ambiente Ltda, Av. Dr. Roberto Moreira, 4500 – Condomínio CLIP (Rua 3, 836) – Paulínia – SP- CEP:13.148-378

Regra de decisão:

A incerteza não é considerada para a regra de decisão de declaração de conformidade e interpretações e opiniões, uma vez que os valores podem alternar para mais ou para menos. Desta forma, o laboratório Ecosystem considera o resultado obtido como valor comparativo para a declaração de aprovação ou desaprovação, a não ser que a regra de decisão seja inerente à norma especificada. As interpretações e opiniões não fazem parte do escopo de acreditação do laboratório.

Instruções para a verificação de autenticidade de documentos:

1º - **Acesse a página:** <https://portal.mylimsweb.com/Login>

2º - **Clique na opção:** "Validar documento"

3º - **Preencha o campo:** Digite o número da Amostra, ano, os últimos 6 dígitos da chave de validação e nome do laboratório

4º - **Clique em download**

Obs: Após a primeira publicação do laudo, você receberá imediatamente o login de acesso e senha ao portal. As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário: (UTC-03:00) Brasília


Marcos Roberto de Oliveira
Técnico Químico
CRQ 04430942
Signatário


Márcia Ap* Contieri
Bióloga
CRBIO 23820/01-D
Signatária

Chave de Validação: 86177de58ba44bb5bdd3882ba6027f72

A validação deste documento pode ser realizada em: ecosystem.mylimsportal.cloud.

Data de Publicação: 03/06/2026 16:28

Identificação Conta	
Cliente: SAE - SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO DE VARGEM GRANDE DO SUL	CNPJ/CPF: 09.183.761/0001-09
Contato: Simone Fermino	Telefone: (19) 3641-3538
Endereço: PC WASHINGTON LUIS, 643 - CENTRO - Vargem Grande do Sul - São Paulo - CEP: 13880-000 - Brasil	

Nº Amostra: 25668-1/2026.0 - ITEM 1 - Captação de Água Bruta (MENSAL)	
Tipo de Amostra: Água Bruta	
Data Coleta: 25/05/2026 06:13	Data Recebimento: 25/05/2026 17:38
Chuva na coleta: Não	Chuva nas últimas 24h: Sim
Tempo: Nublado	Temperatura Ambiente: 20°C
Responsabilidade da Amostragem: Laboratório Ecosystem	

Resultados Analíticos

Hidrobiologia						
Análise	Resultado	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
Anatoxina-a	0,8 µg/L	0,1	-	-	POP MB 041	26/05/2026

Especificações

Portaria Nº 888 - Art.43: Portaria GM/MS Nº 888 de 4 de Maio de 2021, Art.43

Interpretações

Os parâmetros avaliados apresentaram-se em ACORDO com os valores estabelecidos na Portaria GM/MS Nº 888 Art.43 de 4 de Maio de 2021.

Imagem referente a Coleta

Notas

NA: Não Aplicável.

LQ: Limite de Quantificação.

LD: Limite de Detecção.

ND: Não Detectado.

SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.

µg/L: micrograma por litro

Informações gerais:

- Os resultados deste Relatório de Análise se restringem à amostra analisada.
- Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade.
- Se o procedimento de Coleta de Amostras for realizado pela Ecosystem este será de acordo com o POP GQ 7.03 - Amostragem, POP COL 004 Gerenciamento da Amostragem e POP COL 012 - Técnicas para Retirada, Preservação e Transporte de Amostras.
- O Plano de Amostragem está registrado no sistema LIMS, conforme descrito no POP COL 004 - Gerenciamento da Amostragem, com o título Ficha de Coleta / Plano de Amostragem, atendendo ao planejamento da proposta comercial e garantindo a rastreabilidade entre a coleta e as análises realizadas.
- Nenhuma das informações contidas nesse relatório pode ser reproduzida ou alterada sem o acordo formal da Ecosystem Preservação do Meio Ambiente Ltda.
- Conforme NIT-DICLA-057, quando a amostragem é realizada pelo cliente, as amostras são analisadas como recebidas. A Ecosystem não é responsável pelos dados fornecidos pelo cliente, pois estes podem afetar a validade dos resultados.

Local e data de realização das análises:

- O Laboratório Ecosystem garante que todas as análises são executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo os métodos de ensaio, procedimento para coleta e controle de amostras, quando todo processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade do laboratório. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado pelo Setor Técnico sobre a disposição das amostras e a continuidade do processo analítico. Todas essas datas constam nos dados brutos e estão à disposição para serem solicitadas a qualquer momento pelo interessado. Nos casos em que o ensaio é realizado com restrição as informações são transcritas no relatório de ensaio.

Local da Realização das atividades: Eco System Preservação do Meio Ambiente Ltda, Av. Dr. Roberto Moreira, 4500 – Condomínio CLIP (Rua 3, 836) – Paulínia – SP- CEP:13.148-378

Regra de decisão:

A incerteza não é considerada para a regra de decisão de declaração de conformidade e interpretações e opiniões, uma vez que os valores podem alternar para mais ou para menos. Desta forma, o laboratório Ecosystem considera o resultado obtido como valor comparativo para a declaração de aprovação ou desaprovação, a não ser que a regra de decisão seja inerente à norma especificada. As interpretações e opiniões não fazem parte do escopo de acreditação do laboratório.

Instruções para a verificação de autenticidade de documentos:

1º - Acesse a página: <https://portal.mylimsweb.com/Login>

2º - Clique na opção: "Validar documento"

3º - Preencha o campo: Digite o número da Amostra, ano, os últimos 6 dígitos da chave de validação e nome do laboratório

4º - Clique em download

Obs: Após a primeira publicação do laudo, você receberá imediatamente o login de acesso e senha ao portal. As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário: (UTC-03:00) Brasília



Marcos Roberto de Oliveira
Técnico Químico
CRQ 04430942
Signatário



Márcia Apª Contieri
Bióloga
CRBIO 23820/01-D
Signatária

Chave de Validação: 86177de58ba44bb5bdd3882ba6027f72

A validação deste documento pode ser realizada em: ecosystem.mylmsportal.cloud.