

Data de Publicação: 24/02/2026 11:18

Identificação Cliente	
Cliente: Prefeitura do Município de Conchal	CNPJ/CPF: 45.331.188/0001-99
Contato: Pedro Braz de Azevedo Junior	Telefone: (19) 3866-3322
Endereço: R Francisco F Alves, 364 Centro - Conchal - São Paulo - CEP: 13835-000 - Brazil	

Nº Amostra: 1573-1/2026.0	
Tipo de Amostra: Água Bruta	Ponto de Coleta: Cianotoxinas - ETA Hugo Ernesto Muller
Data de Coleta: 28/01/2026 13:52	Data de Recebimento: 29/01/2026 09:32
Técnico coletor: Gustavo Alves Godoi - Temasa	Temperatura ambiente: 26,0°C
Chuva nas últimas 24 horas?: Não	Chuva no momento da coleta?: Não
Temperatura da amostra no recebimento: 4,6°C	

Resultados Analíticos - Temasa - CRL 1397(Cgcre)

Campo							
Análise	Resultado	Unidade	VMP PORTARIA GM/MS nº 888/21	L.Q./Faixa	Incerteza	Referência	Data Análise
pH	6,7	-	-	2 - 12	0.1	SMEWW - 4500-H+	28/01/2026

Ensaio realizado por provedor externo

LABB Análises Ambientais - CRL 0692 (Cgcre)							
Análise	Resultado	Unidade	VMP PORTARIA GM/MS nº 888/21	L.Q./Faixa	Incerteza	Referência	Data Análise
Microcistinas	< 0,1	µg/L	Máx. 1 µg/L	0,1	-	PO 208	30/01/2026
Saxitoxinas	< 0,10	µg/L	Máx. 3 µg/L	0,10	-	PO 208	30/01/2026

Especificações

VMP PORTARIA GM/MS nº 888/21: Portaria GM/MS nº 888, de 4 de maio de 2021

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A presente amostra **ATENDE** aos padrões estabelecidos pela legislação vigente conforme a **Portaria GM/MS nº 888, de 4 de maio de 2021**.

Notas

Legendas

VMP: Valor Máximo Permitido.
LQ: Limite de Quantificação.
SMEWW/SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.
APHA: American Public Health Association.
USEPA/EPA: United States Environmental Protection Agency.
ABNT: Agência Brasileira de Normas Técnicas.
NBR: Norma Brasileira.

Unidades de Medidas:

- Os resultados apresentados neste relatório referem-se exclusivamente às amostras analisadas, não se aplicando a quaisquer outras coletas realizadas em períodos diferentes ou em locais distintos.
- A responsabilidade pelo plano de amostragem é da Temasa Tema Serviços Ambientais Ltda., em conformidade com o procedimento TMS-PT-001 (Amostragem, Preservação e Transporte de Amostras).
- Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua íntegra, sem alterações.
- Quando a amostragem é realizada pelo cliente/contratante, as informações fornecidas são de sua responsabilidade e podem comprometer a validade dos resultados.
- As análises foram realizadas dentro dos prazos de validade dos parâmetros, segundo metodologias de referência nacional e internacional.
- As declarações de conformidade têm finalidade informativa/orientativa e podem estar sujeitas a diferentes interpretações. A responsabilidade pela análise crítica dos resultados cabe ao cliente ou ao órgão fiscalizador.
- Dados e horários apresentados estão baseados no fuso horário oficial de Brasília (UTC-3).

Regra de Decisão: Considerando a avaliação de riscos dos ensaios, o laboratório Temasa estabelece que as incertezas de medição não serão consideradas no campo de "Declaração de conformidade" que envolvam comparativos com legislações, especificações ou normas. A aplicação dessas incertezas permanece a critério do cliente ou parte interessada.



Bruno Henrique Magalhães
Responsável pela revisão e
publicação
CRQ 04364329



Giovana Toso Chagas
Responsável Técnica
CRQ 04493224

Chave de Validação: baf225a65db64012be68375e8fdb4468

A validação deste documento pode ser realizada em: tema.mylimsweb.cloud