

# Relatório de Ensaio 40073/2025.0.A

Proposta Comercial: PC913/2024.1



Data de Publicação: 24/09/2025 12:19

Identificação Conta				
Cliente: Municipio de Santa Cruz da Conceicao	CNPJ/CPF: 44.751.725/0001-97			
Endereço: R Vereador Juvenal Leme Mourao 770 - Centro - Santa Cruz da Conceição - São Paulo - CEP: 13.625-000 - Brasil				

Nº Amostra: 40073-1/2025.0 - ITEM 7 - SISTEMA ETA				
Tipo de Amostra: Água Tratada (AT)  Responsável pela Amostragem: kalil				
Endereço do Ponto de Coleta:				
Data Coleta:         18/09/2025 08:25           Data Recebimento:         18/09/2025 14:47				
ID Amostra: 253840				

# Resultados Analíticos

Amostragem							
Análise	Resultado	Portaria GM/ MS N° 888, de 04 de Maio de 2021		LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Temperatura da Amostra	17,20 °C	-	-	-	0,1	SMWW, 23ª Edição, 2017, Método 2550B	18/09/2025
Aspecto	Límpido	-	-	-	-	SMWW 23a Edição, 2017, Método 2110	18/09/2025

Físico Químico I							
Análise	Resultado	Portaria GM/ MS N° 888, de 04 de Maio de 2021	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Gosto e Odor	0	6 Intensidade	N/A	0	-	SMWW, 23ª Edição, 2017, Método 2170 B	19/09/2025

Especificações
Portaria GM/ MS N° 888. de 04 de Majo de 2021: Portaria GM/ MS N° 888. de 24 de Majo de 2021

# Interpretações

Os parâmetros analisados atendem aos padrões de Potabilidade do Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5 – alterado pela Portaria GM/ MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021



## Relatório de Ensaio 40073/2025.0.A

Proposta Comercial: PC913/2024.1



### Notas

### Declaração:

"Este relatório atende aos requisitos de acreditação da Cgcre, que avaliou a competência do laboratório"

"As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório"

Os resultados expressos neste relatório aplicam-se à amostra conforme recebida e exclusivamente para os parâmetros analisados

Amostragem: Quando realizada pela Suprema Analítica, fica estabelecido o procedimento IT 001 Procedimento Geral de Coleta (documento interno), considerando as metodologias :

- Ensaios Químicos: SMWW 24ª Edição, 2023, Método 1060.
- Ensaios Biológicos/ Microbiológicos: SMWW 24ª Edição, 2023, Método 9060.

O laboratório dispõe do FO 130 Plano de Amostragem, documento único e exclusivo para cada contrato formalizado, podendo ser utilizado quando pertinente para a validade ou aplicação dos resultados, além da CA (Cadeia de Amostra), que possui numeração unívoca, detalhando ponto de coleta, matriz, frascaria e preservação utilizada, quantidade de amostras coletadas

Os resultados expressos no campo Amostragem, aplicam-se a ensaios realizados em Instalações de Cliente, nos campos Físico Químico I, II, III, IV e Biologia aplicam-se a ensaios realizados em Instalações permanentes. Quando constar o nome do laboratório ou nome do laboratório + CRL indica que os ensaios foram subcontratados.

Regra de Decisão: A regra de decisão é estimada com base na largura de banda de guarda, onde pode ser definido uma zona de aceitação e uma zona de rejeição. A largura da banda de guarda é calculada através da multiplicação 1.65°U (Onde 1,65 corresponde a um valor t para um nível de confiança de 95% resultando no limite de decisão e U corresponde a incerteza padrão combinada do método)

### Valores de LD e LQ:

Os valores de LD e LQ estão expressos nas mesmas unidades de medida em que os resultados estão apresentados

#### Legendas:

NA: Não se aplica.

LQ: Limite de Quantificação. LD: Limite de Detecção

IT: Instrução de Trabalho

SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24nd. Edition.

USEPA: United States Environmental Protection Agency

ISO: International Organization of Normalization

ABNT NBR: Associação Brasileira de Normas Técnicas

- \*: Ensaio subcontratado não acreditado
- \*\*: Ensaio não acreditado realizados pela Suprema Analítica
- \*\*\*: Ensaio subcotratado acreditado

(Sem asterisco): Ensaios acreditados realizados pela Suprema Analítica

°C: Graus célsius

As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasilia

Signatário Autorizado

Signatário Autorizado

Raphael Fernandes Raphael Fernandes CRQ: 04492821 Gerente Técnico

Sidinei Junior Sidinei Tacão Junior CRQ: 04486061 Diretor Técnico

Chave de Validação: e66f4f48815c4764819369ad6721058a

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.



# Relatório de Ensaio 40073/2025.0

Proposta Comercial: PC913/2024.1

Data de Publicação: 24/09/2025 12:19

Identificação Conta	
Cliente: Municipio de Santa Cruz da Conceicao	CNPJ/CPF: 44.751.725/0001-97
Endereço: R Vereador Juvenal Leme Mourao 770 - Centro - Santa Cruz da Conceição - São Paulo - CEP: 13.625-000 - Brasil	

Nº Amostra: 40073-1/2025.0 - ITEM 7 - SISTEMA ETA				
Tipo de Amostra: Água Tratada (AT)  Responsável pela Amostragem: kalil				
Endereço do Ponto de Coleta:				
Data Coleta: 18/09/2025 08:25         Data Recebimento: 18/09/2025 14:47				
ID Amostra: 253840				

### Resultados Analíticos

Amostragem						
Análise	Resultado	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Temperatura Ambiente	18,00 °C	N/A	N/A	0,1	IT - 001	18/09/2025

Especificações
Portaria GM/ MS N° 888, de 04 de Maio de 2021: Portaria GM/ MS N° 888, de 24 de Maio de 2021

### Interpretações

Os parâmetros analisados atendem aos padrões de Potabilidade do Anexo XX da Portaria de Consolidação nº 5 – alterado pela Portaria GM/ MS Nº 888, de 4 de Maio de 2021

#### Notas

#### Declaração:

Os resultados expressos neste relatório aplicam-se à amostra conforme recebida e exclusivamente para os parâmetros analisados.

Amostragem: Quando realizada pela Suprema Analítica, fica estabelecido o procedimento IT 001 Procedimento Geral de Coleta (documento interno), considerando as metodologias :

- Ensaios Químicos: SMWW 24ª Edição, 2023, Método 1060.
- Ensaios Biológicos/ Microbiológicos: SMWW 24ª Edição, 2023, Método 9060.

O laboratório dispõe do FO 130 Plano de Amostragem, documento único e exclusivo para cada contrato formalizado, podendo ser utilizado quando pertinente para a validade ou aplicação dos resultados, além da CA (Cadeia de Amostra), que possui numeração unívoca, detalhando ponto de coleta, matriz, frascaria e preservação utilizada, quantidade de amostras coletadas.

Os resultados expressos no campo Amostragem, aplicam-se a ensaios realizados em Instalações de Cliente, nos campos Físico Químico I, II, III, IV e Biologia aplicam-se a ensaios realizados em Instalações permanentes. Quando constar o nome do laboratório ou nome do laboratório + CRL indica que os ensaios foram subcontratados.

Regra de Decisão: A regra de decisão é estimada com base na largura de banda de guarda, onde pode ser definido uma zona de aceitação e uma zona de rejeição. A largura da banda de guarda é calculada através da multiplicação 1.65\*U (Onde 1,65 corresponde a um valor t para um nível de confiança de 95% resultando no limite de decisão e U corresponde a incerteza padrão combinada do método).

## Valores de LD e LQ:

Os valores de LD e LQ estão expressos nas mesmas unidades de medida em que os resultados estão apresentados

## Legendas:

NA: Não se aplica.

LQ: Limite de Quantificação

LD: Limite de Detecção IT: Instrução de Trabalho

SMWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24nd. Edition.

USEPA: United States Environmental Protection Agency ISO: International Organization of Normalization ABNT NBR: Associação Brasileira de Normas Técnicas

\*: Ensaio subcontratado não acreditado

\*\*: Ensaio não acreditado realizados pela Suprema Analítica

\*\*\*: Ensaio subcotratado acreditado

(Sem asterisco): Ensaios acreditados realizados pela Suprema Analítica

°C: Graus célsius

As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasilia



Signatário Autorizado

Signatário Autorizado

Raphael Fernandes Raphael Fernandes CRQ: 04492821 Gerente Técnico

Sidinei Junior Sidinei Tacão Junior CRQ: 04486061 Diretor Técnico

## Chave de Validação: e66f4f48815c4764819369ad6721058a

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.