

# Relatório de Ensaio 33330/2025.0.A

Proposta Comercial: PC913/2024.1



Data de Publicação: 09/09/2025 17:39

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: 33330-1/2025.0 - SISTEMA ETA - POÇO			
Tipo de Amostra: Água Tratada (AT)  Responsável pela Amostragem: Adriano Custódio - ST			
Endereço do Ponto de Coleta:			
Data Coleta: 21/08/2025 11:14	Data Recebimento: 21/08/2025 15:56		
ID Amostra: 247085			

# Resultados Analíticos

Amostragem							
Análise	Resultado	Portaria GM/ MS N° 888, de 04 de Maio de 2021	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Temperatura da Amostra	23,50 °C	-	-	-	0,1	SMWW, 23ª Edição, 2017, Método 2550B	21/08/2025
Aspecto	Límpido	-	-	-	-	SMWW 23a Edição, 2017, Método 2110	21/08/2025

Físico Químico II							
Análise	Resultado	Portaria GM/ MS N° 888, de 04 de Maio de 2021	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Acrilamida	< 0,10000 μg/L.	0,5 μg/L.	0,00320	0,10000	0,00452	Método USEPA Method 8316	27/08/2025
Epicloridrina	< 0,0100000 μg/L.	0,4 μg/L.	5,7000000E-5	0,0100000	0,00057	Método USEPA Method 8270D	25/08/2025

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



## Relatório de Ensaio 33330/2025.0.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: b41c9c28941c4cd1a0117bff27bb2aa9

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



## Relatório de Ensaio 33330/2025.0

Proposta Comercial: PC913/2024.1

Data de Publicação: 09/09/2025 17:39

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: 33330-1/2025.0 - SISTEMA ETA - POÇO				
Tipo de Amostra: Água Tratada (AT)  Responsável pela Amostragem: Adriano Custódio - ST				
Endereço do Ponto de Coleta:				
Data Coleta: 21/08/2025 11:14	Data Recebimento: 21/08/2025 15:56			
ID Amostra: 247085				

## Resultados Analíticos

Amostragem						
Análise	Resultado	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Temperatura Ambiente	28,00 °C	N/A	N/A	0,1	IT - 001	21/08/2025

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

Sidinei Junior Sidinei Tacão Junior CRQ: 04486061 Diretor Técnico

Raphael Fernandes Raphael Fernandes CRQ: 04492821 Gerente Técnico

> Chave de Validação: b41c9c28941c4cd1a0117bff27bb2aa9 A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.

18/02/2021