

Data de Publicação: 16/04/2026 09:59

Identificação Conta	
Cliente: Município 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: 23594-1/2026.0 - SISTEMA E.T.A - POÇO -REDE -TRELLA	
Tipo de Amostra: Água de Consumo Humano (ACH)	Responsável pela Amostragem: Diogenes Araújo - ST
Endereço do Ponto de Coleta:	
Data Coleta: 06/04/2026 09:40	Data Recebimento: 06/04/2026 13:26
ID Amostra: 308926	

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	26,90 °C	-	-	-	0,1	SMWW, 23ª Edição, 2017, Método 2550B	06/04/2026
Aspecto	Límpido	-	-	-	-	SMWW 23a Edição, 2017, Método 2110	06/04/2026

Físico Químico I							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS N° 888, de 04 de Maio de 2021	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Alcalinidade de Bicarbonatos	35,770 mg/L	-	-	5,000	1,9	---	07/04/2026

Físico Químico II							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS N° 888, de 04 de Maio de 2021	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cloreto	1,600 mg/L	250 mg/L	-	0,500	0,197	USEPA Method 300.1:1999	07/04/2026
Sulfato	< 0,500 mg/L	250 mg/L	-	0,500	0,071	USEPA Method 300.1:1999	07/04/2026

Físico-Químico III							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS N° 888, de 04 de Maio de 2021	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Titânio	< 0,010 mg/L	-	0,000	0,010	-	Método USEPA Method 6010-D.	06/04/2026
Bário	0,012 mg/L	0,7 mg/L	0,001	0,010	-	Método USEPA Method 6010-D.	06/04/2026
Cádmio	< 0,001 mg/L	0,003 mg/L	0,001	0,001	-	Método USEPA Method 6010-D.	06/04/2026
Cromo	< 0,010 mg/L	0,05 mg/L	0,001	0,010	-	Método USEPA Method 6010-D.	06/04/2026
Chumbo	< 0,010 mg/L	0,01 mg/L	0,001	0,010	-	Método USEPA Method 6010-D.	06/04/2026
Mercúrio	0,0020 mg/L	0,001 mg/L	1,3000E-5	0,0001	-	Método USEPA Method 6010-D.	06/04/2026
Prata	< 0,005 mg/L	-	0,001	0,005	-	Método USEPA Method 6010-D.	06/04/2026
Alumínio	< 0,025 mg/L	0,2 mg/L	0,001	0,025	-	Método USEPA Method 6010-D.	06/04/2026
Arsênio	< 0,005 mg/L	0,01 mg/L	0,001	0,005	-	Método USEPA Method 6010-D.	06/04/2026

Físico-Químico III							
Análise	Resultado	Portaria GM/MS N° 888, de 04 de Maio de 2021	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Cobre	< 0,005 mg/L	2 mg/L	0,001	0,005	-	Método USEPA Method 6010-D.	06/04/2026
Ferro	< 0,025 mg/L	0,3 mg/L	0,001	0,025	-	Método USEPA Method 6010-D.	06/04/2026
Níquel	< 0,005 mg/L	0,07 mg/L	0,000	0,005	-	Método USEPA Method 6010-D.	06/04/2026
Zinco	< 0,025 mg/L	5 mg/L	0,001	0,025	-	Método USEPA Method 6010-D.	06/04/2026
Manganês	< 0,025 mg/L	0,1 mg/L	0,001	0,025	-	Método USEPA Method 6010-D.	06/04/2026
Berílio	< 0,001 mg/L	-	0,001	0,001	-	USEPA Method 6010-D:2018	06/04/2026

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 seguintes parâmetros (Mercúrio) não atendem aos padrões de Potabilidade do Anexo XX da Portaria de Consolidação n° 5 – alterado pela Portaria GM/ MS N° 888, de 4 de Maio de 2021

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 $1,65 \cdot U$ (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 subcontratado acreditado

(Sem asterisco): Ensaios acreditados realizados pela Suprema Analítica

mg/L: Miligramas por Litro

°C: Graus célsius

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

NOTAS

OBSERVAÇÃO

VALORES DE PH FORAM MEDIDOS EM CAMPO PELO TÉCNICO DIÓGENES

PH: 10,09

Signatário Autorizado



Raphael Fernandes
Raphael Fernandes CRQ: 04492821
Gerente Técnico

Signatário Autorizado



Sidinei Junior
Sidinei Tacão Junior CRQ: 04486061
Diretor Técnico

Chave de Validação: 4123195426ce46f68a26ea5f6069c8dc

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

Data de Publicação: 16/04/2026 09:59

Identificação Conta

Cliente: Município 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: 23594-1/2026.0 - SISTEMA E.T.A - POÇO -REDE -TRELLA

Tipo de Amostra: Água de Consumo Humano (ACH) Responsável pela Amostragem: Diogenes Araújo - ST
Endereço do Ponto de Coleta:
Data Coleta: 06/04/2026 09:40 Data Recebimento: 06/04/2026 13:26
ID Amostra: 308926

Resultados Analíticos**Amostragem**

Análise	Resultado	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Temperatura Ambiente	23,00 °C	N/A	N/A	0,1	IT - 001	06/04/2026

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 seguintes parâmetros (Mercúrio) não atendem aos padrões de Potabilidade do Anexo XX da Portaria de Consolidação n° 5 – alterado pela Portaria GM/ MS N° 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 :

- **Ensaio Químicos:** SMWW 24ª Edição, 2023, Método 1060.
- **Ensaio 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 $1,65 \cdot U$ (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 subcontratado acreditado

(Sem asterisco): Ensaio acreditados realizados pela Suprema Analítica

°C: Graus célsius

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

NOTAS**OBSERVAÇÃO**

VALORES DE PH FORAM MEDIDOS EM CAMPO PELO TÉCNICO DIÓGENES

PH: 10,09

Signatário Autorizado



Raphael Fernandes
Raphael Fernandes CRQ: 04492821
Gerente Técnico

Signatário Autorizado



Sidinei Junior
Sidinei Tacão Junior CRQ: 04486061
Diretor Técnico

Chave de Validação: 4123195426ce46f68a26ea5f6069c8dcA validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.