

Data de Publicação: 17/04/2026 14:41

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: 23601-1/2026.0 - CÓRREGO RIBEIRÃO DO ROQUE - CAPTAÇÃO NOVO SISTEMA DE CAPTAÇÃO E ADUÇÃO DE AGUA BRUTA	
Tipo de Amostra: Água Bruta (AB)	Responsável pela Amostragem: Diogenes Araújo - ST
Endereço do Ponto de Coleta:	
Data Coleta: 06/04/2026 08:00	Data Recebimento: 06/04/2026 13:41
ID Amostra: 308918	

Resultados Analíticos

Amostragem							
Análise	Resultado	Conama 357 - Artigo 15 *	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Temperatura da Amostra	25,70 °C	-	-	-	0,1	SMWW, 23ª Edição, 2017, Método 2550B	06/04/2026
Aspecto	Característico	-	-	-	-	SMWW 23a Edição, 2017, Método 2110	06/04/2026
Oxigênio Dissolvido	6,1	5 mg/L	0,0	0,9	-	Método APHA SMWW 23ª Edição, 4500-O G	06/04/2026
pH	7,30 U pH	6,0 a 9,0 U pH	N/A	1,00	0,1	SMWW 23a Edição, 2017, Método 4500 H+ B	06/04/2026

Biologia							
Análise	Resultado	Conama 357 - Artigo 15 *	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Densidade de Cianobactérias	8800 Cel/mL	50000 Cel/mL	-	1	-	Método APHA SMWW 23ª Edição, 10200-C, D, E e F	07/04/2026
Cianobactérias	Microcystis spp Org	-	-	-	-	Método APHA SMWW 23ª Edição, 10200-C, D, E e F	07/04/2026
Coliformes Termotolerantes	90,0 UFC/100mL	1000 UFC/100mL	-	1,0	-	Método APHA SMWW 23ª Edição, 9222 D	07/04/2026
Escherichia coli	60 UFC/100mL	1000 NMP/100mL	-	1	8,86	SMWW 24a Edição, 2022, Método 9222 B	07/04/2026

Físico Químico I							
Análise	Resultado	Conama 357 - Artigo 15 *	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Fósforo Total (Ambiente Léntico)	< 0,01 mg/L	0,030 mg/L	0,003	0,01	0,000576	Método APHA SMWW 23ª Edição, 4500-P E.	10/04/2026
Fósforo Total (Ambiente Lótico)	< 0,01 mg/L	0,1 mg/L	0,001	0,01	0,000591	Método APHA SMWW 23ª Edição, 4500-P E.	10/04/2026
Fósforo Total (Ambiente Intermediário)	< 0,01 mg/L	0,050 mg/L	0,002	0,01	0,000572	Método APHA SMWW 23ª Edição, 4500-P E.	10/04/2026
Nitrogênio Amôniacal Total	0,22 mg/L	-	0,022	0,05	0,021692	SMWW 24ª Edição, 2022, Método 4500NH3 F	10/04/2026
Turbidez	12,530 NTU	100 NTU	0,061	0,200	0,93	Método HACH 9002	07/04/2026
Cor Verdadeira	19,7 UC	75 Pt/L	0,951	5	1,01849	Método APHA SMWW 23ª Edição, 2120-C.	07/04/2026
DQO	30 mg/L	-	2,23	10	2,886	SMWW 23a Edição, 2017 Método 5220 D	08/04/2026

Físico Químico II							
Análise	Resultado	Conama 357 - Artigo 15 *	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Clorofila-A	< 1,000 µg/L.	30 µg/L.	0,400	1,000	0,037	IT - 149	07/04/2026

Físico Químico IV							
Análise	Resultado	Conama 357 - Artigo 15 *	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)	6 mg/L	5 mg/L	0,981	2	0,5388	Método APHA SMWW 23ª Edição, 5210 B	07/04/2026
Óleos e Graxas Totais	< 10,0000 mg/L	-	5,6000	10,0000	1,05	SMWW 23ª Edição, 2017, Método 5520 D e E	14/04/2026

Especificações
Conama 357 - Artigo 15 *: Conama 357 - Artigo 15 *

Interpretações
Os seguintes parâmetros analisados: (Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)) não atendem os padrões e condições do Conama 357-Artigo 15 de 17 de Março de 2015.

Notas
<p>Declaração:</p> <p>"Este relatório atende aos requisitos de acreditação da Cgcre, que avaliou a competência do laboratório".</p> <p>"As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório"</p> <p>Os resultados expressos neste relatório aplicam-se à amostra conforme recebida e exclusivamente para os parâmetros analisados.</p> <p>Amostragem: Quando realizada pela Suprema Analítica, fica estabelecido o procedimento IT 001 Procedimento Geral de Coleta (documento interno), considerando as metodologias :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ensaio Químicos: SMWW 24ª Edição, 2023, Método 1060. ● Ensaio Biológicos/ Microbiológicos: SMWW 24ª Edição, 2023, Método 9060. <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>Valores de LD e LQ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Os valores de LD e LQ estão expressos nas mesmas unidades de medida em que os resultados estão apresentados <p>Legendas:</p> <p>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</p> <p>mg/L: Miligramas por Litro NTU: Unidade Nefelométrica de Turbidez °C: Graus celsius UC: Unidade de Cor UFC/100mL: Unidade Formadora de Colônia por 100 mL As datas e horas apresentadas neste documento estão baseadas no fuso horário:(UTC-03:00) Brasília</p>

Signatário Autorizado



Raphael Fernandes
Raphael Fernandes CRQ: 04492821
Gerente Técnico

Signatário Autorizado



Sidinei Junior
Sidinei Tacão Junior CRQ: 04486061
Diretor Técnico

Chave de Validação: e5fb0a1c352b4b26aa957bdd7e3b7c2a

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

Data de Publicação: 17/04/2026 14:41

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: 23601-1/2026.0 - CÓRREGO RIBEIRÃO DO ROQUE - CAPTAÇÃO NOVO SISTEMA DE CAPTAÇÃO E ADUÇÃO DE AGUA BRUTA	
Tipo de Amostra: Água Bruta (AB)	Responsável pela Amostragem: Diogenes Araújo - ST
Endereço do Ponto de Coleta:	
Data Coleta: 06/04/2026 08:00	Data Recebimento: 06/04/2026 13:41
ID Amostra: 308918	

Resultados Analíticos

Amostragem						
Análise	Resultado	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Temperatura Ambiente	22,00 °C	N/A	N/A	0,1	IT - 001	06/04/2026

Especificações
Conama 357 - Artigo 15 *: Conama 357 - Artigo 15 *

Interpretações
Os seguintes parâmetros analisados: (Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)) não atendem os padrões e condições do Conama 357-Artigo 15 de 17 de Março de 2015.

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

Signatário Autorizado



Raphael Fernandes
Raphael Fernandes CRQ: 04492821
Gerente Técnico

Signatário Autorizado



Sidinei Junior
Sidinei Tacão Junior CRQ: 04486061
Diretor Técnico

Chave de Validação: e5fb0a1c352b4b26aa957bdd7e3b7c2aA validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.com.