

## Relatório de Ensaio: 23779/2024.0.A

lac-MRA



Control Laboratório, rua T, quadra 100, nº09 bairro Santa Cruz II CNPJ: 14.936.584/0001-16 Cep:78077-035 (65)3625-6315

Data de Publicação: 02/01/2025

Identificação Conta				
Conta: Rio Nascente Energia SA	<b>CPF/CNPJ:</b> 15.718.929/0001-28			
<b>Endereço:</b> Rua Joao Francisco Lisboa 385 - Varzea - Recife - Pernambuco - CEP: 50.741-100	Proposta Comercial: 5238/2023.1			
Conta Relacionada: Marisa Martins	<b>Telefone:</b> (65) 3628-3000			

Amostra Id: 460095 - Água Superfi	cial - PCH Fundãozinho Reservatório		
Matriz: Água Superficial			
Data Coleta: 15/12/2024	Data Recebimento: 16/12/2024		
Responsável pela amostragem (Control/Cliente): Cliente	Transparência: 0,85m		
Temperatura da Amostra (°C)/Hora: 26,50	Temperatura Ambiente (°C)/Hora: 27,20		
Técnico de Amostragem: Contratante	Desvios das Condições Especificadas: Embalagem recebida com sinais de violação.		
Área Raspada: 0,160			

Legislação: Resolução CONAMA nº 357 de 17 março de 2005 - Águas Doces - Classe 2

Control Analises - Control - CRL 1190						
Parâmetros	Unidade	LQ/Faixa	Resultado	Método Referência	Legislação	Data de Realização
Coliformes Termotolerantes	UFC/100mL	1,00	5,00 x 10 <sup>1</sup>	SMWW 9222 D	≤ 1000	16/12/2024
Coliformes Totais	UFC/100mL	1,00	2,80 x 10 <sup>2</sup>	SMWW 9222 B	-	16/12/2024
Condutividade Eletrica	μS/cm	0,90	25,80	SMWW 2510B	-	18/12/2024
Cor Verdadeira	U.C.	0,91	56,80	SMWW 2120E	≤ 75	16/12/2024
DBO	mg/L	1,76	2,72	SMWW 5210- B	≤ 5	18/12/2024
DQO	mg/L	6,30	18,70	SMWW 5220- D	-	17/12/2024
Dureza Total	mg CaCO3/L	5,42	43,48	SMWW 2340- C	-	24/12/2024
Feofitina A	µg/L	1,53	< 1,53	SMWW 10200-H	-	20/12/2024
Fósforo Total	mg P/L	0,018	0,050	SMWW 3120B	≤ 0,1	28/12/2024
Nitrato (como N)	mg NO3-N/L	0,08	< 0,08	IT-LAB-46	≤ 10	16/12/2024
Nitrito (como N)	mgNO2N/L	0,008	< 0,008	SMWW 4500- NO2 B	≤ 1	18/12/2024
Nitrogênio Amoniacal	mg N-NH3/L	0,010	< 0,010	SMWW 4500- NH <sub>3</sub> F	≤ 3,7	27/12/2024
Nitrogênio Kjeldahl Total	mg N-NH3/L	1,35	< 1,35	SMWW 4500- N org B	-	19/12/2024
Oxigênio Dissolvido	mgO2/L	0,89	6,50	SMWW 4500- O C	≥ 5	16/12/2024

Emissão 01 jan/2016 Rev 05 fev/2017

in Joseph

Thayana A. Matto

Mod.0004 Pag.1/2

Gian Pietro Benevento CRQ 16300433 Gerente da Qualidade Assinatura digital Thayana Alves Mattos CRQ 16300183 Gerente Técnico Assinatura digital



**Parâmetros** 

Sólidos Dissolvidos Totais

Sólidos Suspensos Totais

Turbidez

## Relatório de Ensaio: 23779/2024.0.A

lac-MRA



17/12/2024

Control Laboratório, rua T, quadra 100, nº09 bairro Santa Cruz II CNPJ: 14.936.584/0001-16 Cep:78077-035 (65)3625-6315

Control Analises - Control - CRL 1190 Método Data de Unidade LQ/Faixa Legislação Resultado Referência Realização SMWW 2540mg/L 30,7 70,0 ≤ 500 24/12/2024 С mg/L 19/12/2024

# 16,8 18,0 SMWW 2540-D - 0,42 9,13 SMWW 2130B ≤ 100

#### Declaração de conformidade

Os resultados dos parâmetros analisados na amostra atendem todos os padrões especificados na Resolução do CONAMA Nº 357, de 17 de março de 2005, para água doce Classe II.

#### Notas

- LEGENDA: LQ: Limite de quantificação. NA: Não se aplica. NO: Não objetável.
- Plano de amostragem: Responsabilidade Cliente.
- Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra analisada.
- É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento.

NTU

- Referências metodológicas: Referências metodológicas: As análises foram realizadas conforme a última versão do Standard Methods for the Examination of Water e Wastewater 24th 2022 (SMWW), EPA, AOAC, ISO e ABNT (quando aplicável).
- (\*) Serviço subcontratado.
- A incerteza da medição pode ser solicitada como informação extra ao laboratório. Na regra de decisão não é considerado a incerteza da medição.

### Chave de Validação: 1a68750e23064a8b8e3f33fd3f2f4479

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

Emissão 01 jan/2016 Rev 05 fev/2017

Thayana A. Matter

Mod.0004 Pag.2/2

Gian Pietro Benevento Thayana Alves Mattos CRQ 16300433 CRQ 16300183

Gerente da Qualidade Gerente Técnico Assinatura digital Assinatura digital



## Relatório de Ensaio: 23779/2024.0

Control Laboratório, rua T, quadra 100, nº09 bairro Santa Cruz II CNPJ: 14.936.584/0001-16 Cep:78077-035 (65)3625-6315

Data de Publicação: 02/01/2025

Identificação Conta				
Conta: Rio Nascente Energia SA	<b>CPF/CNPJ:</b> 15.718.929/0001-28			
<b>Endereço:</b> Rua Joao Francisco Lisboa 385 - Varzea - Recife - Pernambuco - CEP: 50.741-100	Proposta Comercial: 5238/2023.1			
Conta Relacionada: Marisa Martins	<b>Telefone:</b> (65) 3628-3000			

Amostra Id: 460095 - Água Superficial - PCH Fundãozinho Reservatório			
Matriz: Água Superficial			
Data Coleta: 15/12/2024	Data Recebimento: 16/12/2024		
Responsável pela amostragem (Control/Cliente): Cliente Transparência: 0,85m			
Temperatura da Amostra (°C)/Hora: 26,50	Temperatura Ambiente (°C)/Hora: 27,20		
Técnico de Amostragem: Contratante	Desvios das Condições Especificadas: Embalagem recebida com sinais de violação.		
Área Raspada: 0,160			

Legislação: Resolução CONAMA nº 357 de 17 março de 2005 - Águas Doces - Classe 2

Control Analises						
Parâmetros	Unidade	LQ/Faixa	Resultado	Método Referência	Legislação	Data de Realização
Clorofila A	μg/L	1,97	< 1,97	SMWW 10200-H	≤ 30	20/12/2024
рН	-	2-12	6,71	SMWW 4500- H+ B	6 a 9	17/12/2024

#### Declaração de conformidade

Os resultados dos parâmetros analisados na amostra atendem todos os padrões especificados na Resolução do CONAMA Nº 357, de 17 de março de 2005, para água doce Classe II.

#### **Notas**

- LEGENDA: LQ: Limite de quantificação. NA: Não se aplica. NO: Não objetável.
- Plano de amostragem: Responsabilidade Cliente.
- Os resultados referem-se única e exclusivamente a amostra analisada.
- É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento.
- Referências metodológicas: Referências metodológicas: As análises foram realizadas conforme a última versão do Standard Methods for the Examination of Water e Wastewater 24th 2022 (SMWW), EPA, AOAC, ISO e ABNT (quando aplicável).
- (\*) Serviço subcontratado.
- A incerteza da medição pode ser solicitada como informação extra ao laboratório. Na regra de decisão não é considerado a incerteza da medição.

## Chave de Validação: 1a68750e23064a8b8e3f33fd3f2f4479

A validação deste documento pode ser realizada em:  $\underline{\text{portal.mylimsweb.com}}.$ 

Emissão 01 jan/2016 Rev 05 fev/2017

The Table

Thayana A. Matte

Mod.0004 Pag.1/1

Gian Pietro Benevento CRQ 16300433 Gerente da Qualidade Assinatura digital Thayana Alves Mattos CRQ 16300183 Gerente Técnico Assinatura digital