

Certificado de Calibração

Número: 013540_01

Identificação do Cliente

Cliente: Concessionária Águas de Juturnaiba S/A 185
Endereço: Rodovia Amaral Peixoto, km91 - Bananeiras - Araruama/RJ
Cidade: Araruama **Estado:** RJ **Cep:** 28970-000
Interessado: O mesmo

Identificação do Material

Material: Autoclave Vertical **Identificação:** 000750
Capacidade: 75 Litros **Número de Série:** 000750
Marca: Phoenix
Modelo: AV-75

Condições da Calibração

Data da Calibração: 25/08/2021 **Data da emissão:** 25/08/2021
Temperatura Ambiente: 23,9 °C **Número de O.S.:** 013540_01
Umidade Relativa: 69,0 % **Técnico Executor:** Guilherme Luiz Azevedo
Temp. da Calibração: 23,8 °C
Local da Calibração: Águas de Juturnaiba

Rastreabilidade dos Padrões

Cód.Padrão	Instrumento	Nº Certificado	Calibrado por	Validade
G003A03TH	Termohigrômetro Digital	LV02172-17945-20-R0	Visomes	jun/22
G001A03TE	Termômetro Digital	LV02172-36459-20-R0	Visomes	out/22

Procedimento de Calibração: IC-12 - Rev.01 - Instrução de Calibração para Autoclaves

Observação: Cada ponto equivale a um minuto de um ciclo de vinte e um minutos.

1- A Incerteza Expandida relatada é baseada em uma Incerteza Combinada multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

2- É proibida a reprodução parcial deste certificado.

3- Este certificado se refere-se exclusivamente ao material ensaiado.

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br

Certificado de Calibração

Número: 013540_01

Resultados da Calibração Antes do Ajuste

Canal	Ponto	Valor Nominal do Ponto	Unidade	Valor Verdadeiro	Valor Médio das Leituras	Erro	Incerteza Expandida	k
1	1	121,0	°C	121,0	121,1	0,1	0,2	2,00
1	2	121,0	°C	121,0	121,1	0,1	0,2	2,00
1	3	121,0	°C	121,0	121,2	0,2	0,2	2,00
1	4	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	5	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	6	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	7	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	8	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	9	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	10	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	11	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	12	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	13	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	14	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	15	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	16	121,0	°C	121,0	121,1	0,1	0,2	2,00
1	17	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	18	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	19	121,0	°C	121,0	121,1	0,1	0,2	2,00
1	20	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	21	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00

1- A Incerteza Expandida relatada é baseada em uma Incerteza Combinada multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

2- É proibida a reprodução parcial deste certificado.

3- Este certificado se refere-se exclusivamente ao material ensaiado.

Certificado de Calibração

Número: 013540_01

Resultados da Calibração Depois do Ajuste

Canal	Ponto	Valor Nominal do Ponto	Unidade	Valor Verdadeiro	Valor Médio das Leituras	Erro	Incerteza Expandida	k
1	1	121,0	°C	121,0	121,1	0,1	0,2	2,00
1	2	121,0	°C	121,0	121,1	0,1	0,2	2,00
1	3	121,0	°C	121,0	121,2	0,2	0,2	2,00
1	4	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	5	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	6	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	7	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	8	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	9	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	10	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	11	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	12	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	13	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	14	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	15	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	16	121,0	°C	121,0	121,1	0,1	0,2	2,00
1	17	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	18	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	19	121,0	°C	121,0	121,1	0,1	0,2	2,00
1	20	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00
1	21	121,0	°C	121,0	121,0	0,0	0,2	2,00

Responsável Técnico:

Wellington Barbosa

1- A Incerteza Expandida relatada é baseada em uma Incerteza Combinada multiplicada por um fator de abrangência k, para um nível de confiança de aproximadamente 95%.

2- É proibida a reprodução parcial deste certificado.

3- Este certificado se refere-se exclusivamente ao material ensaiado.

E-mail: vendas@eranalitica.com.br / Fone: (11) 4606-7200 / eranalitica.com.br