
	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 1 / 2

Dados do laboratório			
PRC Nº 552.01	Registro de Saída 777/2024	Início do Processo 29/11/2024	Validade 29/11/2025
Nome da organização: EHLO AMBIENTAL LTDA			CNPJ 26.112.155/0001-03
Nome do laboratório: Aqua Ambiental			
Endereço (Rua, número e complemento) Av. Alberto Lima, 3001			
Bairro Campos Elísios	Município João Monlevade	CEP 35931-200	UF MG

OBS: Esta declaração não tem validade de Reconhecimento de Competência, não substituindo a Lista de Serviços Reconhecidos. Os laboratórios reconhecidos estão disponíveis no site da RMMG, na área: Reconhecimento – Laboratórios Reconhecidos (<https://www.rmmg.com.br/laboratoriosreconhecidos>).

O Laboratório descrito acima está em processo de Reconhecimento de Competência por motivo de avaliação extraordinária, para o escopo descrito abaixo:

Escopo de serviços realizados em instalação permanente (endereço do laboratório)					
Nº	Produto/Matriz	Descrição do ensaio (incluir LQ ou faixa de trabalho, quando pertinente)	Norma	Procedimento	Inicial (I); Reavaliação (R); Extensão (E); Auditoria Interna (AI)
1	Meio Ambiente: Água Tratada; Água para Consumo Humano; Água Bruta; Água Residua	Determinação de Cor Aparente LQ = 5 PtCo/L	SMWW, 24ªEd, Método 2120 B Validado	POP 1038	AE
2		Determinação de Cor Verdadeira LQ = 5 PtCo/L	SMWW, 24ªEd, Método 2120 C Validado	POP 1038	AE
3		Determinação de Fenóis Totais LQ = 0,2 mg/L	SMWW, 24ªEd, Método 5530 D Validado	POP 1041	AE
4		Determinação de Nitrogênio Amoniacal LQ = 5,0 mg/L	SMWW, 24ªEd, Método 4500- NH3-C Validado	POP 1036	AE
5		Determinação de Nitrogênio Amoniacal LQ = 5,0 mg/L	SMWW, 24ªEd, Método 4500- NH3-F Validado	POP 1036	AE
7		Determinação de ABS - Surfactantes Aniônicos LQ = 0,5 mg/L	SMWW, 24ªEd, Método 5540 C Validado	POP 1032	AE
10		Determinação de Nitrogênio Amoniacal LQ = 5,0 mg/L	SMWW, 24ªEd, Método 4500- NH3-C Validado	POP 1036	AE
11		Determinação de Nitrogênio Amoniacal LQ = 0,5 mg/L	SMWW, 24ªEd, Método 4500- NH3-F Validado	POP 1036	AE

 RMMG Rede Metrológica de Minas Gerais	DECLARAÇÃO DE LABORATÓRIO EM PROCESSO	FORMULÁRIO Nº F029	REV. Nº 03
		REVISADO EM: 14/06/2018	PÁGINA 2 / 2

Belo Horizonte, 19 de dezembro de 2024.

Isabella Matos de Oliveira

Isabella Matos de Oliveira
Gerente da Qualidade - RMMG