



## ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

**RAZÃO SOCIAL:** CONÁGUA AMBIENTAL LTDA

**CREDENCIAMENTO N°:** CCL 034/2021

**ENDEREÇO:** RUA 91, N° 771 SETOR SUL.

**MUNICÍPIO/UF:** GOIÂNIA - GO

**VALIDADE:** Ver data de validade do CCL 034/2021

**CONSULTAR ESCOPO DA ACREDITAÇÃO DO INMETRO – ABNT ISO/IEC 17025 – ENSAIO CRL N° 0239.**

MATRIZ	PARÂMETROS		
Água Bruta Subterrânea Superficiais	Condutividade elétrica	Tungstênio	Bactérias heterotróficas
	Demanda bioquímica de oxigênio – DBO	Urânio	Pseudomonas aeruginosa
	Fósforo total	Vanádio	Enterococos /Estreptococos fecais
	Nitrogênio amoniacal	Zinco	Cianobactérias
	pH	Nitrato	Clorofila "a"
	Mercúrio	Cloreto	Zooplâncton
	Selênio	Óleos e graxas	Ovos de Helminthos
	Arsênio	Nitrogênio amoniacal	
	Antimônio	Turbidez	
	Bário	Carbono orgânico total – COT	
	Berílio	Sulfeto	
	Boro	Cloramina total e dissolvida	
	Cádmio	Monocloramina total e dissolvida	
	Chumbo	Dicloramina total e dissolvida	
	Cobalto	Dureza	
	Cobre	Sólidos sedimentáveis	
	Cromo	Alaclor	
	Enxofre	HCH, Gama- (gama-BHC Lindano, Imidan)	
	Estanho	Hexaclorobenzeno	
	Fósforo	Metoxicloro	
	Lítio	Cor	
	Manganês	Oxigênio dissolvido	
	Prata	Organofosforados	
	Sódio	Carbamatos Totais	
	Alumínio	Coliformes totais e termotolerantes	
	Cálcio	Coliformes totais e Escherichia coli	
	Ferro		
	Írídio		
	Magnésio		
	Molibdênio		
	Nióbio		
	Níquel		
	Potássio		
Tálio			

Efluente industrial e esgoto doméstico	Coliformes termotolerantes Clorofila "a" Cianobactéria Bário Berílio Boro Cádmiu Chumbo Cobre Cromo Fósforo Alumínio Cobalto Enxofre Ferro Lítio Magnésio Manganês Molibdênio Níobio Níquel Potássio Prata Sódio Urânio Vanádio Zinco Cálcio Irídio Tungstênio Alaclor HCH, Gama- (gama- BHC, Lindano, Imidan) Hexaclorobenzeno Metoxicloro Nitrito Sulfato Fluoreto Estanho Condutividade eletrolítica Ferro Turbidez Cor Fósforo Manganês Alumínio Cloro residual livre	Demanda bioquímica de oxigênio Determinação da demanda química de oxigênio Nitrogênio amoniacal Nitrogênio Organofosforados Carbamatos Totais nitrato Cloreto óleos e graxas cloramina total e dissolvida monoclорamina total e dissolvida pelo método colorimétrico com N, N-dietil-p-fenilenodiamina dicloramina total e dissolvida dureza sólidos sedimentáveis sulfeto Coliformes totais e Escherichia coli - Coliformes termotolerantes (fecais) - Cianobactérias Bactérias heterotróficas Enterococos e Estreptococos fecais Ovos de Helminto
--	---	---

Observação: