



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO

RAZÃO SOCIAL: LGQ LABORATÓRIO LTDA.

CREDENCIAMENTO Nº: CCL 075

ENDEREÇO: AV. ANTONIO SILVIO BARBIERI, Nº1212, GUANABARA.

MUNICÍPIO/UF: FRANCISCO BELTRÃO/PR

VALIDADE: Ver data validade do CCL 075/2025

MATRIZ	PARÂMETROS	
Água Bruta Subterrânea Superficiais	Alcalinidade total Alcalinidade hidróxido Alcalinidade bicarbonato Alcalinidade carbonato Alumínio Cálcio Cor verdadeira Cloretos Cloro residual livre Condutividade elétrica Dureza total Ferro Fosfato Fósforo total Fluoreto Manganês Nitrogênio amoniacal Nitrogênio total Nitrogênio nitrato Nitrogênio nitrito pH Sólidos dissolvidos totais Sólidos fixos Sólidos voláteis Sólidos sedimentáveis Sólidos suspenso totais	Sólidos suspensos fixos Sólidos suspensos voláteis Sólidos totais Sulfato Sulfeto de hidrogênio Demanda bioquímica de oxigênio - DBO Demanda química de oxigênio - DQO Dióxido de carbono livre Óleos e graxas Oxigênio dissolvido Oxigênio consumido Óxido de silício Surfactantes aniônicos Mangnêsio Potássio Sódio Turbidez Zinco Bactérias heterotróficas Coliformes termotolerantes Coliformes totais Eterococcus <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
Efluente	Alcalinidade total Alcalinidade hidróxido Alcalinidade bicarbonato Alcalinidade carbonato Alumínio Cálcio Cor Verdadeira Cloretos Cloro residual livre Condutividade eletrolítica Dureza total Fósforo total Fosfato Ferro Manganês Magnésio Fluoreto Nitrogênio amoniacal Nitrogênio nitrato	Sólidos suspensos fixos Sólidos suspensos voláteis Sólidos totais Sulfato Sulfeto Sódio Sulfeto de hidrogênio Demanda bioquímica de oxigênio - DBO Demanda química de oxigênio - DQO Dióxido de carbono livre Óxidos de silício Oxigênio dissolvido Oxigênio consumido Óleos e graxas Potássio Turbidez Surfactantes aniônicos- MBAS



	Nitrogênio nitrito Nitrogênio total pH Sólidos dissolvidos totais Sólidos fixos Sólidos voláteis Sólidos suspensos totais	Zinco Bactérias heterotróficas Coliformes termotolerantes Coliformes totais Eterococcus <i>Escherichia coli</i>
--	---	--

Observação: