



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Bioagri Laboratórios Ltda.
Bioagri Laboratórios Ltda. - São Paulo

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0677	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA SALINA / SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Cianobactérias – identificação e quantificação (contagem de células - Utermöhl) LQ : 3 cel/mL LQ: 0,1mm ³ /L	SMWW, 24ª Edição, 2023 Método 10200
	<i>Vibrio fischeri</i> - ensaio de toxicidade aguda – Microtox	ABNT NBR 15411-3:2021
	<i>Giardia</i> e <i>Cryptosporidium</i> – Determinação pela técnica de filtração, separação imunomagnética e microscopia de imunofluorescência LQ: Água Tratada e Consumo Humano: 1 (oo) cisto/1000 L LQ: Água Bruta, Salina e Salobra: 1 (oo) cisto/10 L LQ: Água Residual: 1 (oo) cisto/L	USEPA. United States Environmental Protection Agency – Method 1623.1: 2012
	Fitoplâncton – Identificação e quantificação de organismos LQ: 1 indivíduo/mL	SMWW, 24ª Edição, 2023 Método 10200
	Zooplâncton - identificação e quantificação de organismos LQ: 1 indivíduo por amostra	SMWW, 24ª Edição, 2023 Método 10200
SEDIMENTO	Macroinvertebrados bentônicos - identificação e quantificação de organismos (Zoobentos) LQ: 1 indivíduo por amostra	SMWW, 24ª Edição, 2023 Método 10500

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 30/10/2023