



## 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

ALS LABORATÓRIOS LS Ltda / ALS LABORATÓRIOS LS Ltda

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1302	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
SOLO, SEDIMENTOS E LODOS	Teste de Mutação Gênica Reversa em <i>Salmonella typhimurium</i> (Teste de Ames)	EPA Health Effects Test Guidelines - OPPTS 870.5100 Bacterial Reverse Mutation Test, 1998. POP TX 005/1
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, EFLUENTES E ÁGUA RESIDUAL	Teste de Mutação Gênica Reversa em <i>Salmonella typhimurium</i> (Teste de Ames)	SMWW, Método 8030B  POP TX 005/1 POP TX 005/2
<b><u>PRODUTOS RELACIONADOS A SEGURANÇA E SAÚDE HUMANA</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
PRODUTOS ABSORVENTES HIGIÊNICOS, FRALDAS, DESCARTÁVEIS DE USO EXTERNO E INTERNO	Teste de Mutação Gênica Reversa em <i>Salmonella typhimurium</i> (Teste de Ames)	OECD Guideline for testing of chemicals. Bacterial Reverse Mutation Test. 471, 2020.  ISO10993-3: Biological evaluation of medical devices – Tests for genotoxicity, carcinogenicity and reproductive toxicity, 2014.  POP Nº TX 005 POP Nº TX 005/2
DISPOSITIVOS MÉDICOS E PRODUTOS A FINS	Teste de Mutação Gênica Reversa em <i>Salmonella typhimurium</i> (Teste de Ames)	ISO10993-3: Biological evaluation of medical devices – Tests for genotoxicity, carcinogenicity and reproductive toxicity, 2014.  POP Nº TX 005/2
XXXXX	XXXXX	XXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 04/07/2023