



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 11

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

PRÓBIO LABORATÓRIOS LTDA. / PRÓBIO LABORATÓRIOS LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1556	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PRODUTOS DA COLMÉIA; PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA; CARNES; PRODUTOS CÁRNEOS; OVOS E DERIVADOS; ALIMENTOS PARA ANIMAIS	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	CMMEF Capítulo 8. Itens 8.1 a 8.7 e 8.72. 5ª Ed. 2015.
	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 4833-1:2015.
	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR 3M 01/01-09/89. PQ-016
	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 7932:2016.
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	CMMEF Capítulo 9. Itens 9.21, 9.4 e 9.61 a 9.62. 5ª ed. 2015.
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AOAC Intl. - OMA, método 991.14/2019.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 17/05/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1556	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PRODUTOS DA COLMÉIA; PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA; CARNES; PRODUTOS CÁRNEOS; OVOS E DERIVADOS; ALIMENTOS PARA ANIMAIS	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR 3M 01/02-09/89 A. PQ-019
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR 3M 01/02-09/89C. PQ-020
	Estafilococos Coagulase Positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 6888-1:2019.
	Estafilococos Coagulase Positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR 3M 01/09-04/03. PQ-024
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.	ISO 6579-1:2017 Amend. 1:2020
	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	AFNOR 3M 01/16-11/16. PQ-021
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela Técnica de presença/ausência.	ISO 11290-1:2017.
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	AFNOR 3M 01/15-09/16. PQ-022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1556	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA; CARNES; PRODUTOS CÁRNEOS;	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AOAC Intl. - OMA, método 998.08/2019.
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AOAC Intl. - OMA, método 2003.11/2019.
SUPERFÍCIES SUPERFÍCIES	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/ cm ² ; 1UFC/swab	CMMEF Capítulo 8. Itens 8.1 a 8.7 e 8.73. 5ª Ed. 2015.
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/ cm ² ; 1UFC/swab	CMMEF Capítulo 9. Itens 9.21, 9.4 e 9.61 a 9.62. 5ª ed. 2015.
LÁCTEOS LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	CMMEF Capítulo 8. Itens 8.1 a 8.7 e 8.72. 5ª Ed. 2015.
	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 4833-1: 2015.
	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR 3M 01/01-09/89. PQ-016
	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 7932:2016.
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	CMMEF Capítulo 9. Itens 9.21, 9.4 e 9.61 a 9.62. 5ª ed. 2015.
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AOAC Intl. - OMA, método 991.14/2019.
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR 3M 01/02-09/89 A. PQ-019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1556	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
LÁCTEOS LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR 3M 01/02-09/89C. PQ-020
	Estafilococos Coagulase Positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 6888-1:2019.
	Estafilococos Coagulase Positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR 3M 01/09-04/03. PQ-024
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AOAC Intl. - OMA, método 2003.08/2019.
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.	ISO 6579-1:2017 Amend. 1:2020
	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	AFNOR 3M 01/16-11/16. PQ-021
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela Técnica de presença/ausência	ISO 11290-1:2017.
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	AFNOR 3M 01/15-09/16. PQ-022
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA; FARINHAS; FARELOS; ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	CMMEF Capítulo 8. Itens 8.1 a 8.7 e 8.72. 5ª Ed. 2015.
	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 4833-1:2015.
	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR 3M 01/01-09/89. PQ-016

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1556	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA; FARINHAS; FARELOS; ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 7932:2016.
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	CMMEF Capítulo 9. Itens 9.21, 9.4 e 9.61 a 9.62. 5ª ed. 2015.
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AOAC Intl. - OMA, método 991.14/2019.
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR 3M 01/02-09/89 A. PQ-019
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR 3M 01/02-09/89C. PQ-020
	Estafilococos Coagulase Positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 6888-1:2019.
	Estafilococos Coagulase Positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR 3M 01/09-04/03. PQ-024
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.	ISO 6579-1:2017 Amend. 1:2020
	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	AFNOR 3M 01/16-11/16. PQ-021
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela Técnica de presença/ausência.	ISO 11290-1:2017.
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	AFNOR 3M 01/15-09/16. PQ-022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1556	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ALIMENTOS PROCESSADOS	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	CMMEF Capítulo 8. Itens 8.1 a 8.7 e 8.72. 5ª Ed. 2015.
ALIMENTOS PROCESSADOS	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 4833-1:2015.
	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR 3M 01/01-09/89. PQ-016
	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 7932:2016.
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	CMMEF Capítulo 9. Itens 9.21, 9.4 e 9.61 a 9.62. 5ª ed. 2015.
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AOAC Intl. - OMA, método 991.14/2019.
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR 3M 01/02-09/89 A. PQ-019
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR 3M 01/02-09/89C. PQ-020
	Estafilococos Coagulase Positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 6888-1:2019.
	Estafilococos Coagulase Positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR 3M 01/09-04/03. PQ-024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1556	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ALIMENTOS PROCESSADOS	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AOAC Intl. - OMA, método 2003.07/2019.
ALIMENTOS PROCESSADOS		
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.	ISO 6579-1:2017 Amend. 1:2020
	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	AFNOR 3M 01/16-11/16. PQ-021
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela Técnica de presença/ausência	ISO 11290-1:2017.
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	AFNOR 3M 01/15-09/16. PQ-022
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	CMMEF Capítulo 8. Itens 8.1 a 8.7 e 8.72. 5ª Ed. 2015.
ÁGUA MINERAL; POLPAS DE FRUTAS; SUCOS DE FRUTAS; SUCOS DESIDRATADOS; XAROPES; PREPARADO LÍQUIDO PARA REFRESCOS; REFRIGERANTES; REFRESCOS; NÉCTARES		
	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 4833-1:2015.
	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR 3M 01/01-09/89. PQ-016
	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 7932:2016.
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	CMMEF Capítulo 9. Itens 9.21, 9.4 e 9.61 a 9.62. 5ª ed. 2015.

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1556	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AOAC Intl. - OMA, método 991.14/2019.
ÁGUA MINERAL; POLPAS DE FRUTAS; SUCOS DE FRUTAS; SUCOS DESIDRATADOS; XAROPES; PREPARADO LÍQUIDO PARA REFRESCOS; REFRIGERANTES; REFRESCOS; NÉCTARES		
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR 3M 01/02-09/89 A. PQ-019
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR 3M 01/02-09/89C. PQ-020
	Estafilococos Coagulase Positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	ABNT NBR ISO 6888-1:2019.
	Estafilococos Coagulase Positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AFNOR 3M 01/09-04/03. PQ-024
	<i>Staphylococcus aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10UFC/g LQ: 1UFC/mL	AOAC Intl. - OMA, método 2003.07/2019.
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência.	ISO 6579-1:2017 Amend. 1:2020
	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	AFNOR 3M 01/16-11/16. PQ-021
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela Técnica de presença/ausência.	ISO 11290-1:2017.
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de amplificação isotérmica do DNA.	AFNOR 3M 01/15-09/16. PQ-022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1556	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS QUÍMICOS / PRODUTOS FARMACÊUTICOS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
MATÉRIA-PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO PRODUTO FARMACÊUTICO INTERMEDIÁRIO OU ACABADO	Teste de Esterilidade – Determinação qualitativa pela técnica de filtração em membrana	Farmacopeia Brasileira, 6ª ed. 2019. Capítulo 5.5.3.2, Volume I.
	Media Fill - Teste para simulação das operações assépticas	Farmacopeia Brasileira, 6ª ed. 2019. Capítulo 7.4, Volume I.
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE DIALISATO ÁGUA PARA INJETÁVEIS	Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	SMWW, Método 9215 A e B, 23ª Ed.,2017.
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	SMWW, Método 9215 A e B, 23ª Ed.,2017.
	Bactérias mesófilas aeróbias a 22 ± 2°C – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	ISO 6222:1999.
	Bactérias mesófilas aeróbias a 36 ± 2°C – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	ISO 6222:1999.
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência (substrato enzimático). Ausência/presença	SMWW, Método 9223 B, 23ª Ed.,2017.
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1UFC/100mL	SMWW, Método 9213 E, 23ª Ed.,2017.
	Enterococos/Estreptococos fecais - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1UFC/100mL	SMWW, Método 9230 C, 23ª Ed.,2017.

