



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folh/a: 1

Total de Folhas: 11

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

F. de Oliveira Couto Ping Ltda / Laboratório Acquáriu's

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1317	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 – 12	ABNT NBR 9251:1986.
	Determinação de condutividade eletrolítica Faixa: 0 - 1999 μ S/cm	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2510 B.
	Determinação de turbidez pelo método nefelométrico Faixa: 0 - 999 NTU	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2130 B.
	Determinação da cor verdadeira pelo método espectrofotométrico – comprimento de onda único Faixa: 10 – 500 mg Pt-Co/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2120 C
	Determinação da cor aparente pelo método comparação visual Faixa: 5 – 100 mg Pt-Co/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2120 B
	Determinação da alcalinidade pelo método titulométrico LQ: 10 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2320 B
	Determinação da dureza pelo método titulométrico por EDTA LQ: 8 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2340 C
	Determinação de dureza cálcica por titulometria com EDTA LQ: 8 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 3500-Ca B

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 29/08/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1317	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de cálcio por titulometria com EDTA LQ: 8 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 3500-Ca B
	Determinação de dureza de magnésio pelo método matemático (diferença entre a dureza total e a concentração de Ca como CaCO ₃) LQ: 8 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 3500-Mg B
	Determinação de cloreto pelo método argentométrico LQ: 9,16 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 4500Cl ⁻ B
	Determinação de sódio pelo método argentométrico LQ: 9,16 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 4500Cl ⁻ B
	Determinação de Matéria Orgânica pelo método do permanganato de potássio LQ: 0,34 mg/L	ABNT NBR 10739:1989
	Determinação da alcalinidade de bicarbonato pelo método titulométrico LQ: 10 mg/L de CaCO ₃	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2320 B
	Determinação da alcalinidade de carbonato pelo método titulométrico LQ: 10 mg/L de CaCO ₃	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2320 B
	Determinação da alcalinidade de hidróxido pelo método titulométrico LQ: 10 mg/L de CaCO ₃	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2320 B
	Determinação da cor verdadeira pelo método comparação visual Faixa: 5 – 100 mg Pt-Co/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2120 C
	Determinação de fluoreto pelo método SPADNS LQ: 0,05 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método 4500-F D
	Determinação de zinco pelo método espectrofotométrico - kit comercial LQ: 0,05 mg/L	POP FQ 023
	Determinação de ferro total e ferro dissolvido pelo método da Fenantrolina LQ: 0,07 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método. 3500-Fe B

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1317	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de ferro pelo método espectrofotométrico - kit comercial LQ: 0,09 mg/L	POP FQ 025
	Determinação de manganês pelo método espectrofotométrico - kit comercial LQ: 0,08 mg/L	POP FQ 026
	Determinação de sulfato pelo método turbidimétrico. LQ: 3,80 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método. 4500-SO ₄ ²⁻ E.
	Determinação de sulfato pelo método espectrofotométrico - kit comercial LQ: 3,93 mg/L	POP FQ 027
	Determinação de fosfato (ortofosfato total) pelo método Cloreto estanoso LQ: 0,057 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método. 4500-P D
	Determinação de fósforo total pelo método Cloreto estanoso LQ: 0,038 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método. 4500-P D e 4500-P B (Digestão da amostra).
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Determinação de pH pelo método eletrométrico	ABNT NBR 9251:1986.
ÁGUA MINERAL, GELO	Faixa: 2 - 12	
ÁGUAS INDÚSTRIAS DE ALIMENTOS	Determinação de condutividade eletrolítica Faixa: 0 - 1999 µS/cm	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2510 B.
ÁGUA DE USO INDUSTRIAL, ÁGUA DE CHILLER	Determinação de turbidez pelo método nefelométrico Faixa: 0 - 999 NTU	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2130 B.
	Determinação da cor verdadeira pelo método espectrofotométrico – comprimento de onda único Faixa: 10 – 500 mg Pt-Co/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2120 C
	Determinação da cor aparente pelo método comparação visual Faixa: 5 – 100 mg Pt-Co/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2120 B

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1317	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Determinação da alcalinidade pelo método titulométrico	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2320 B
AGUA MINERAL, GELO	LQ: 10 mg/L	
ÁGUAS INDÚSTRIAS DE ALIMENTOS		
ÁGUA DE USO INDUSTRIAL ÁGUA DE CHILLER		
	Determinação da dureza pelo método titulométrico por EDTA	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2340 C
	LQ: 8 mg/L	
	Determinação de dureza cálcica por titulometria com EDTA	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 3500-Ca B
	LQ: 8 mg/L	
	Determinação de cálcio por titulometria com EDTA	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 3500-Ca B
	LQ: 8 mg/L	
	Determinação de dureza de magnésio pelo método matemático (diferença entre a dureza total e a concentração de Ca como CaCO ₃)	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 3500-Mg B
	LQ: 8 mg/L	
	Determinação de cloreto pelo método argentométrico	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 4500Cl ⁻ B
	LQ: 9,16 mg/L	
	Determinação de sódio pelo método argentométrico	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 4500Cl ⁻ B
	LQ: 9,16 mg/L	
	Determinação de Matéria Orgânica pelo método do permanganato de potássio	ABNT NBR 10739:1989
	LQ: 0,34 mg/L	
	Determinação da alcalinidade de bicarbonato pelo método titulométrico	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2320 B
	LQ: 10 mg/L de CaCO ₃	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1317	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Determinação da alcalinidade de carbonato pelo método titulométrico	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2320 B
AGUA MINERAL, GELO	LQ: 10 mg/L de CaCO ₃	
ÁGUAS INDÚSTRIAS DE ALIMENTOS ÁGUA DE USO INDUSTRIAL, ÁGUA DE CHILLER		
	Determinação da alcalinidade de hidróxido pelo método titulométrico	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2320 B
	LQ: 10 mg/L de CaCO ₃	
	Determinação da cor verdadeira pelo método comparação visual	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2120 C
	Faixa: 5 – 100 mg Pt-Co/L	
	Determinação de fluoreto pelo método SPADNS	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método 4500-F D
	LQ: 0,05 mg/L	POP FQ 023
	Determinação de zinco pelo método espectrofotométrico - kit comercial	
	LQ: 0,05 mg/L	
	Determinação de ferro total e ferro dissolvido pelo método da Fenantrolina	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método. 3500-Fe B
	LQ: 0,07 mg/L	POP FQ 025
	Determinação de ferro pelo método espectrofotométrico - kit comercial	
	LQ: 0,09 mg/L	
	Determinação de manganês pelo método espectrofotométrico - kit comercial	POP FQ 026
	LQ: 0,08 mg/L	
	Determinação de sulfato pelo método turbidimétrico.	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método. 4500-SO ₄ ²⁻ E.
	LQ: 3,80 mg/L	POP FQ 027
	Determinação de sulfato pelo método espectrofotométrico - kit comercial	
	LQ: 3,93 mg/L	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1317	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Determinação de fosfato (ortofosfato total) pelo método Cloreto estanoso	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método. 4500-P D
ÁGUA MINERAL, GELO	LQ: 0,057 mg/L	
ÁGUAS INDÚSTRIAS DE ALIMENTOS		
ÁGUA DE USO INDUSTRIAL, ÁGUA DE CHILLER		
	Determinação de fósforo total pelo método Cloreto estanoso	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método. 4500-P D e 4500-P B (Digestão da amostra).
	LQ: 0,038 mg/L	
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA PARA DIÁLISE, ÁGUA PARA HEMODIÁLISE, ÁGUA PARA INJETÁVEIS, DIALISATO	Determinação de pH pelo método eletrométrico	ABNT NBR 9251:1986
	Faixa: 2 – 12	
	Determinação de condutividade eletrolítica pelo método eletrométrico	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2510 B.
	Faixa: 0 - 1999 µS/cm	
	Determinação de turbidez pelo método nefelométrico	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2130 B.
	Faixa: 0 - 999 NTU	
	Determinação da cor verdadeira pelo método espectrofotométrico – comprimento de onda único	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2120 C
	Faixa: 10 – 500 mg Pt-Co/L	
	Determinação da cor aparente pelo método comparação visual	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2120 B
	Faixa: 5 – 100 mg Pt-Co/L	
	Determinação da alcalinidade pelo método titulométrico	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2320 B
	LQ: 10 mg/L	
	Determinação da dureza pelo método titulométrico por EDTA	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2340 C
	LQ: 8 mg/L	
	Determinação de dureza cálcica por titulometria com EDTA	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 3500-Ca B
	LQ: 8 mg/L	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1317	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA PARA DIÁLISE, ÁGUA PARA HEMODIÁLISE, ÁGUA PARA INJETÁVEIS, DIALISATO	Determinação de cálcio por titulometria com EDTA LQ: 8 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 3500-Ca B
	Determinação de dureza de magnésio pelo método matemático (diferença entre a dureza total e a concentração de Ca como CaCO3) LQ: 8 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 3500-Mg B
	Determinação de cloreto pelo método argentométrico LQ: 9,16 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 4500Cl ⁻ B
	Determinação de sódio pelo método argentométrico LQ: 9,16 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 4500Cl ⁻ B
	Determinação de Matéria Orgânica pelo método do permanganato de potássio LQ: 0,34 mg/L	ABNT NBR 10739:1989
	Determinação da alcalinidade de bicarbonato pelo método titulométrico LQ: 10 mg/L de CaCO3	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2320 B
	Determinação da alcalinidade de carbonato pelo método titulométrico LQ: 10 mg/L de CaCO3	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2320 B
	Determinação da alcalinidade de hidróxido pelo método titulométrico LQ: 10 mg/L de CaCO3	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 2320 B
	Determinação de fluoreto pelo método SPADNS LQ: 0,05 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método 4500-F ⁻ D
	Determinação de zinco pelo método espectrofotométrico - kit comercial LQ: 0,05 mg/L	POP FQ 023
	Determinação de ferro total e ferro dissolvido pelo método da Fenantrolina LQ: 0,07 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método. 3500-Fe B

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1317	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA PARA DIÁLISE, ÁGUA PARA HEMODIÁLISE, ÁGUA PARA INJETÁVEIS, DIALISATO	Determinação de ferro pelo método espectrofotométrico - kit comercial LQ: 0,09 mg/L	POP FQ 025
	Determinação de manganês pelo método espectrofotométrico - kit comercial LQ: 0,08 mg/L	POP FQ 026
	Determinação de sulfato pelo método turbidimétrico. LQ: 3,80 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método. 4500-SO ₄ ²⁻ E.
	Determinação de sulfato pelo método espectrofotométrico - kit comercial LQ: 3,93 mg/L	POP FQ 027
	Determinação de fosfato (ortofosfato total) pelo método Cloreto estanoso LQ: 0,057 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método. 4500-P D
	Determinação de fósforo total pelo método Cloreto estanoso LQ: 0,038 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método. 4500-P D e 4500-P B (Digestão da amostra).
<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: 10 UFC/mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 9215 A e B.
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático).	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 9223 B.
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/mL	ABNT NBR ISO 9308-1:2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1317	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>	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 9215 A e B.
ÁGUA MINERAL, GELO	LQ: 10 UFC/mL	
ÁGUAS INDÚSTRIAS DE ALIMENTOS ÁGUA DE USO INDUSTRIAL ÁGUA DE CHILLER		
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático).	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 9223 B.
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/mL	ABNT NBR ISO 9308-1:2021

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1317	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 LÁCTEOS - LEITE - PRODUTOS LÁCTEOS	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência	ABNT NBR ISO 6579-1:2021
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL - VEGETAIS <i>IN NATURA</i> - FARINHAS - FARELOS - ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: < 10 UFC/mL ou < 10 UFC/g	ABNT NBR ISO 21528-2:2020
ALIMENTOS PROCESSADOS		
SUPERFÍCIES - SUPERFÍCIES (SWABS, PLACAS DE CONTATO)		
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS - POLPAS DE FRUTAS - SUCOS DE FRUTAS - SUCOS DESIDRATADOS - XAROPES - PREPARADO LÍQUIDO PARA REFRESCOS - PÓ PARA O PREPARO DE REFRESCOS - REFRIGERANTES - REFRESCOS - NÉCTARES		

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1317	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA PARA DIÁLISE, ÁGUA PARA HEMODIÁLISE, ÁGUA PARA INJETÁVEIS, DIALISATO	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/mL	ABNT NBR ISO 9308-1:2021
	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/mL	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 9215 A e B.
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático).	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 24ª Edição, 2022. Método: 9223 B.

XX