

Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 1	Total de Folhas: 154
--------------------------------	----------	----------------------

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

FREITAG LABORATÓRIOS LTDA / FREITAG LABORATÓRIOS LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação da Acidez pelo Método Titulométrico LQ: 5,0 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 24ª edição, Método 2310 B	
	Determinação de Dióxido de Carbono Livre pelo Método Titulométrico LQ: 4,40 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 24° edição, Método 4500 CO₂C	
	Determinação de Clorofila-a e Feofitina-a por Espectrofotometria (VIS) LQ: 0,27 μg/L	SMWW, 24° edição, Método 10200 H 1,2	
	Determinação da Dureza Total pelo método titulométrico por EDTA LQ:1,7 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 24° edição, Método 2340 C	
	Determinação de Dureza Total por Cálculo LQ: 0,100 mg/L	SMWW, 24ª Edição, – Método 2340 B	
	Determinação de Dureza de Cálcio por Cálculo LQ: 0,059 mg/L	SMWW, 24ª Edição, – Método 2340 B	
	Determinação de Dureza de Magnésio por Cálculo LQ: 0,100 mg/L	SMWW, 24ª Edição, – Método 2340 B	
	Determinação de Dureza de Magnésio por Cálculo LQ: 1,7 mg/L	SMWW, 24ª Edição, – Método 3500 – Mg B	
	Determinação de Fenóis pelo Método Espectrofotométrico através da 4-Nitroanilina LQ: 0,10 mg/L	PR-Tb FQ 190	

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
	Em, 06/10/2025	
	EIII, 00/10/2025	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo Método com Modificação com Azida LQ: 1,0 mg/L	SMWW, 24° edição, Método 4500 O C	
	Determinação de Sulfito pelo Método Iodométrico LQ: 3,4 mg SO ₃ -2/L	SMWW 24° edição, Método 4500 SO3 -2	
	Determinação da Dureza de Cálcio pelo método titulométrico por EDTA LQ: 1,7 mg CaCO ₃ /L	SMWW 24° edição, Método 2340 C	
	Determinação da Dureza de Magnésio pelo método titulométrico por EDTA LQ: 1,7 mg CaCO ₃ /L	SMWW 24° edição, Método 2340 C	
	Determinação da Dureza de Não Carbonatos por cálculo LQ: 1,7 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 24° edição, Método 2340 A	
	Determinação da Dureza de Carbonatos por cálculo LQ: 1,7 mg CaCO₃/L	SMWW, 24° edição, Método 2340 A	
	Determinação da Alcalinidade pelo método titulométrico LQ: 2,0 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 24ª edição, Método 2320 B	
	Determinação da Alcalinidade Total pelo método titulométrico LQ: 2,0 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 24° edição, Método 2320 B	
	Determinação da Alcalinidade de Carbonatos pelo método titulométrico LQ: 2,0 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 24° edição, Método 2320 B	
	Determinação da Alcalinidade de Bicarbonatos pelo método titulométrico LQ: 2,0 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 24° edição, Método 2320 B	
	Determinação da Alcalinidade de Hidróxido pelo método titulométrico LQ: 2,0 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 24º edição, Método 2320 B	
	Determinação de Cianeto total suscetível à coloração, após destilação pelo método Colorimétrico LQ: 0,010 mg CN-/L	PR-Tb FQ 175	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de Cianeto Livre suscetível à coloração após destilação pelo Método Colorimétrico LQ: 0,010 mg CN ⁻ /L	PR-Tb FQ 175	
	Determinação da Condutividade Eletrolítica Faixa: 1,0 – 10000,0 μS/cm	SMWW, 24ª edição, Método 2510 B	
	Determinação de Cloretos pelo Método Argentométrico LQ: 5,0 mg Cl ⁻ /L	SMWW, 24ª edição, Método 4500 Cl ⁻ B	
	Determinação da Cor Verdadeira pelo Método Espectrofotométrico - comprimento de onda único LQ: 10 CU	SMWW, 24ª edição, Método 2120 C	
	Determinação da Cor Aparente pelo Método de Comparação Visual LQ: 5 CU	SMWW, 24ª edição, Método 2120 B	
	Determinação de Carbono Orgânico Total (TOC) por combustão à alta temperatura LQ: 1,0 mg/L	SMWW, 24ª edição, Método 5310 B PR-Tb-FQ 408	
	Determinação de Carbono Total (TC) por combustão à alta temperatura LQ: 1,0 mg/L	SMWW, 24ª edição, Método 5310 B PR-Tb-FQ 408	
	Determinação de Nitrogênio Total (TN) por decomposição térmica e quimiodetecção LQ: 1,0 mg/L	PR-Tb-FQ 408	
	Determinação de Óleos e Graxas Totais por Infravermelho LQ: 7,5 mg/L	PR-Tb FQ 406	
	Determinação de Hidrocarbonetos Totais (óleos minerais) por Infravermelho LQ: 7,5 mg/L	PR-Tb FQ 406	
	Determinação de Óleos Vegetais e Gordura Animal por Infravermelho LQ: 7,5 mg/L	PR-Tb FQ 406	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA TRATADA	Determinação de Características Organolépticas Aspecto - Límpida Coloração - Incolor Odor – Inodora	PR-Tb-FQ 184	
	Determinação do Gosto e Odor pelo perfil sensorial LQ: 1 de intensidade	SMWW, 24ª Edição,Método 2170 B	
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA	Determinação de Oxigênio Consumido por Matéria Orgânica pelo Método do Permanganato de Potássio por Titulometria LQ: 1,00 mg/L	ABNT NBR 10739:1989	
	Determinação de Sólidos Dissolvidos Totais (TDS) pelo Método Condutivimétrico LQ 2,50 mg/L	PR-Tb FQ 167	
	Determinação de Cloraminas Total por Cálculo LQ: 0,10 mg/L	PR- Tb FQ 400	
ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Nitrogênio Orgânico pelo Método Titulométrico (Cálculo) LQ: 2,00 mg NH ₃ /L	SMWW, 24ª edição, Método 4500 Norg A	
	Determinação de Nitrogênio pelo Método Macro-Kjeldahl LQ: 2,00 mg NH ₃ /L	SMWW, 24ª edição, Método 4500 Norg B SMWW, 24ª edição, Método 4500 NH ₃ C	
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal pelo método de Íon Seletivo LQ: 3,0 mg N-NH3/L	PR-Tb FQ 404	
	Determinação de Amônia pelo método de Íon Seletivo LQ: 3,6 mg NH3/L	PR-Tb FQ 404	
	Determinação de Amônio pelo método de Íon Seletivo LQ: 3,9 mg NH4/L	PR-Tb FQ 404	
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal pelo Método Titulométrico LQ: 2,00 mg NH ₃ /L	SMWW, 24ª edição, Método 4500 NH ₃ B e C	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA SALINA/ SALOBRA	Determinação de Nitrogênio Amoniacal pelo método de Íon Seletivo LQ: 0,3 mg N-NH3/L	PR-Tb FQ 404	
	Determinação de Amônia pelo método de Íon Seletivo LQ: 0,4 mg NH3/L	PR-Tb FQ 404	
	Determinação de Amônio pelo método de Íon Seletivo LQ: 0,4 mg NH4/L	PR-Tb FQ 404	
ÁGUA BRUTA	Determinação de Nitrogênio pelo Método Macro-Kjeldahl LQ: 2,00 mg NH ₃ /LS	SMWW, 24ª edição, Método 4500 Norg B SMWW, 24ª edição, Método 4500 NH ₃ C	
ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/ SALOBRA	Determinação de Sólidos Dissolvidos Totais (TDS) pelo Método Condutivimétrico LQ: 2,50 mg/L	PR- Tb FQ 167	
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de Nitrogênio Total por cálculo (N. Macro Kjeldahl + Nitrato + Nitrito) LQ: 2,00 mg/L LQ: 0,05 mg/L (oxidado)	PR-Tb FQ 401	
	Determinação de Fosfato pelo Método Colorimétrico LQ: 0,10 mg/L	PR-Tb FQ 336	
	Determinação de Ortofosfato pelo Método Colorimétrico LQ: 0,03 mg/L	PR-Tb FQ 336	
	Determinação de Fósforo Orgânico pelo Método Colorimétrico LQ: 0,10 mg/L	PR-Tb FQ 336	
	Determinação de Pentafosfato pelo Método Colorimétrico LQ: 0,07 mg/L	PR-Tb FQ 336	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação da Demanda Química de Oxigênio pelo Método do Refluxo Fechado LQ: 20 mg O ₂ /L	SMWW, 24ª edição, Método 5220 D	
	Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio através do ensaio em 05 e/ ou 20 dias LQ: 2,4 mg O ₂ /L	SMWW, 24ª edição, Método 5210 B	
	Determinação de Fluoreto pelo Método Colorimétrico LQ: 0,16 mg F ⁻ /L	SMWW, 24ª edição, Método 4500 F ⁻ ·B e D	
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal/Amônia/Amônio pelo Método Colorimétrico com Fenato LQ: 0,10 mg N-NH ₃ /L LQ: 0,12 mg NH ₃ /L LQ: 0,13 mg NH ₄ +/L	PR-Tb-FQ 160	
	Determinação de Polifosfato por Cálculo LQ: 0,01 mg/L	PR-Tb FQ 336	
	Determinação de Nitrato pelo Método Espectrofotométrico LQ: 0,45 mg N-NO ₃ /L LQ: 2,00 mg NO ₃ -/L LQ: 0,40 mg N-NO ₃ /L - em Água Salina/Salobra LQ: 1,80 mg NO ₃ -/L - em Água Salina/Salobra	PR-Tb-FQ 170	
	Determinação de Nitrito pelo Método Colorimétrico LQ: 0,006 mg N-NO ₂ - /L LQ: 0,020 mg NO ₂ - /L	SMWW, 24ª edição, Método 4500 NO ₂ - B	
	Determinação de Óleos e Graxas Totais, Hidrocarbonetos Totais (óleos minerais), Óleos Vegetais e Gordura Animal pelo método de extração Soxhlet LQ: 17,6 mg/L	_	
	Determinação de Salinidade pelo Método da Condutividade Eletrolítica Faixa de Trabalho: 0,01 – 42,00 ‰	PR-Tb FQ 351	
	Determinação de Sólidos Sedimentáveis Faixa: 0,1 – 1000 mL/L	SMWW, 24ª edição, Método 2540 F	
	Determinação de Sólidos Totais por secagem a 103 - 105°C LQ: 43 mg/L	SMWW, 24ª edição, Método 2540 B	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO NORMA E /OU PROCEDIMENT		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de Sólidos Dissolvidos Totais por secagem a 180°C LQ: 43 mg/L	SMWW, 24ª edição, Método 2540 C	
	Determinação de Sólidos Suspensos Totais por secagem a 103-105°C LQ: 30 mg/L	SMWW, 24ª edição, Método 2540 D	
	Determinação de Sólidos Fixos e Voláteis por ignição a 550 °C LQ: 43 mg/L	SMWW, 24ª edição, Método 2540 E	
	Determinação de Surfactantes Aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) LQ:0,100 mg LAS/L	PR-Tb FQ 033	
	Determinação de Sulfeto pelo método colorimétrico com azul de metileno LQ: 0,050 mg S ⁻² /L	PR-Tb-FQ 181	
	Determinação por meio de cálculo do Sulfeto de Hidrogênio Não Ionizado LQ: 0,001 mg/L	SMWW 24ª Edição, Método 4500 S -2 H	
	Determinação da Turbidez pelo método Nefelométrico LQ: 0,5 NTU	SMWW, 24ª edição, Método 2130 B	
	Determinação de Sulfato pelo método turbidimétrico LQ: 5,00 mg SO ₄ -²/L	SMWW, 24ª edição, Método 4500 SO ₄ - ² E	
	Determinação de Aparência (Aspecto, Corantes Artificiais, Materiais Flutuantes, Óleos e Graxas Visíveis, Resíduos e Sólidos Objetáveis, Substâncias que Conferem Gosto e Odor, Corantes Provenientes de Fontes Antrópicas e Substâncias que produzem Cor, Odor e Turbidez) pelo Método de Observação Visual ou Percepção (Virtualmente Ausente/ Presente).	SMWW, 24ª Edição,Método 2110	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de Cromo Hexavalente pelo método Colorimétrico LQ: 0,100 mg Cr +6/L	SMWW, 24ª edição, Método 3500 Cr B	
	Determinação de Cromo Trivalente por cálculo LQ: 0,056 mg Cr +3/L	SMWW, 24ª edição, Método 3500 Cr B SMWW, 24ª edição, Método 3111 B	
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA	Determinação de ânions por cromatografia de íons com supressão química da condutividade do eluente	SMWW, 24° Edição, Método 4110 B	
	Bromato LQ: 0,010 mg/L		
	Brometo LQ: 0,050 mg/L		
	Clorato LQ: 0,100 mg/L		
	Cloreto LQ: 0,100 mg/L		
	Clorito LQ: 0,050 mg/L		
	Fluoreto LQ: 0,050 mg/L		
	Nitrato LQ: 0,050 mg NO ₃ -/L LQ: 0,011 mg NO ₃ - N /L		
	Nitrito LQ: 0,020 mg NO ₂ -/L LQ: 0,006 mg NO ₂ N/L		
	Sulfato LQ: 0,100 mg/L		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSA	E ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	espectrometria de emissão de plasma - método de plasma 3 indutivamente acoplado (ICP)		SMWW, 24ª edição, Método 3030 K SMWW, 24ª edição, Método 3120 B
	Alumínio	LQ: 0,050 mg Al/L	
	Antimônio	LQ: 0,001 mg Sb/L	
	Arsênio	LQ: 0,001 mg As/L	
	Boro	LQ: 0,0050 mg B/L	
	Bário	LQ: 0,0010 mg Ba/L	
	Berílio	LQ: 0,0010 mg Be/L	
	Cádmio	LQ: 0,0005 mg Cd/L	
	Cálcio	LQ: 0,050 mg Ca/L	
	Chumbo	LQ: 0,005 mg Pb/L	
	Cromo Total	LQ: 0,0010 mg Cr/L	
	Cromo Trivalente	LQ: 0,0010 mg Cr ³⁺ /L	
	Cobre Total	LQ: 0,0050 mg Cu/L	
	Cobre Dissolvido	LQ: 0,0050 mg Cu/L	
	Cobalto	LQ : 0,0010 mg Co/L	
	Estanho	LQ: 0,0100 mg Sn/L	EPA Method 6010 D: 2018
	Fósforo	LQ: 0,010 mg P/L	
	Enxofre	LQ: 0,100 mg S/L	PR-Tb IN 011
	Ferro	LQ: 0,010 mg Fe/L	SMWW, 24ª edição, Método 3030 K
	Lítio	LQ: 0,005 mg Li/L	SMWW, 24ª edição, Método 3120 B
	Manganês	LQ: 0,0010 mg Mn/L	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAI	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de meta espectrometria de emissã indutivamente acoplado (10		
	Mercúrio	LQ: 0,0001 mg Hg/L	PR-Tb-IN 010
	Molibdênio	LQ: 0,001 mg Mo/L	SMWW, 24ª edição, Método 3030 K
	Níquel	LQ: 0,005 mg Ni/L	SMWW, 24ª edição, Método 3120 B
	Magnésio	LQ: 0,0100 mg Mg/L	
	Prata	LQ: 0,001 mg Ag/L	
	Potássio	LQ: 0,050 mg K/L	
	Sílica	LQ: 0,1075 mg SiO ₂ /L	
	Sódio	LQ: 0,050 mg Na/L	
	Selênio	LQ: 0,005 mg Se/L	
	Tálio	LQ: 0,0100 mg Ta/L	
	Urânio	LQ: 0,010 mg U/L	PR-Tb IN 011
	Vanádio	LQ: 0,005 mg V/L	SMWW, 24ª edição, Método 3030 K
	Zinco	LQ: 0,0100 mg Zn/L	SMWW, 24ª edição, Método 3120 B
		tos por Cromatografia Gasosa a de Massas por Extração Líquido-	EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8270 E: 2018 EPA Method 3535 A: 2007
	Benzil Butil Ftalato	LQ: 4 μg/L	
	Di (2-Etilhexil) ftalato	LQ: 4 μg/L	
	Dietil Ftalato	LQ: 4 µg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO /	DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA	_	por Cromatografia Gasosa e Massas por Extração Líquido-	
ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Dietilexil Ftalato	LQ:4 μg/L	
	Dimetil Ftalato	LQ: 4 μg/L	
	Di-n-octil Ftalato	LQ: 4 μg/L	
	Di-n-butil ftalato	LQ: 4 μg/L	
	Determinação de BTEX por C à Espectrometria de Massa H	romatografia Gasosa Acoplada EADSPACE	EPA Method 5021 A: 2014 EPA Method 8260 B: 2018
	Benzeno	LQ: 1,00 μg/L	
	Etilbenzeno	LQ: 1,00 μg/L	
	Tolueno	LQ: 1,00 μg/L	
	Xileno (o, m, p)	LQ: 1,00 μg/L	
	(HPA's) por Cromatogra	eterminação de Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos PA's) por Cromatografia Gasosa Acoplada à epectrometria de Massas (GC-MS)	
	Acenafteno	LQ: 0,01 μg/L	
	Acenaftileno	LQ: 0,01 µg/L	
	Antraceno	LQ: 0,01 μg/L	
	Benzo(a)antraceno	LQ: 0,01 μg/L	
	Benzo(a)pireno	LQ: 0,01 μg/L	
	Benzo(b)fluoranteno	LQ: 0,01 μg/L	
	Benzo(g,h,i)perileno	LQ: 0,01 μg/L	
	Benzo(k)fluoranteno	LQ: 0,01 μg/L	
	Dibenzo(a,h)antraceno	LQ: 0,01 μg/L	
	Criseno	LQ: 0,01 μg/L	
	Fluoranteno	LQ: 0,01 μg/L	
	HPA Total p/ cálculo	LQ: 0,05 ug/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSA	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de Hidrocarbonetos Policíclicos (HPA's) por Cromatografia Gasosa Ad Espectrometria de Massas (GC-MS)	Aromáticos coplada à	EPA Method 3510 C 1996 EPA Method 8270 E: 2018 EPA Method 3535 A: 2007
	Fluoreno LQ: 0	,01 µg/L	
	Indeno(1,2,3-cd)Pireno LQ: 0),01 µg/L	
	Naftaleno LQ: 0	,01 µg/L	
	Fenantreno LQ: 0	,01 μg/L	
	Pireno LQ: 0	,01 μg/L	
	Determinação de Hidrocarbonetos Totais de Peti TPH DRO, TPH GRO, TPH ORO, TPH Faixa C TPH FingerPrint por cromatografia gasosa espectrometria de massa (GC-MS)	uerosene e	EPA Method 3510 C 1996 EPA Method 8270 E 2018 EPA Method 3535 A: 2007
	Octano (C 8) LQ: 1	,00 µg/L	
	Nonano (C 9) LQ: 1	,00 µg/L	
	Decano (C 10) LQ: 1	,00 µg/L	
	Undecano (C 11) LQ: 1	,00 µg/L	
	Dodecano (C 12) LQ: 1	,00 µg/L	
	Tridecano (C 13) LQ: 1	,00 µg/L	
	Tetradecano (C 14) LQ: 1	,00 µg/L	
	Pentadecano (C 15) LQ: 1	,00 µg/L	
	Hexadecano (C 16) LQ: 1	,00 µg/L	
	Heptadecano (C 17) LQ: 1	,00 µg/L	
	Octadecano (C 18) LQ: 1	,00 µg/L	
	Nonadecano (C 19) LQ: 1	,00 µg/L	
	Eicosano (C 20) LQ: 1	,00 µg/L	
	Heneicosano (C 21) LQ: 1	,00 µg/L	
	Docosano (C 22) LQ: 1	,00 µg/L	
	Tricosano (C 23) LQ: 1	,00 µg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
		is de Petróleo TPH's, I Faixa Querosene e	EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8270 E: 2018
	TPH – Faixa Querosene p/cálculo TPH – Finger Print p/ cálculo	LQ: 4 μg/L LQ: 31 μg/L	
	MCNR (Mistura Complexa Não Resolvio	da p/ cálculo LQ: 33 ug/L	
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	HRP (Hidrocarbonetos Resolvidos de P	etroleo) p/ cálculo LQ: 33 ug/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO INSTALAÇÃO PERMANENTE		
CRL 0687			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESC	CRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de Hidrocarbonetos por Cromatografia Gasosa Acopla de Chama (FID)	da a Detector por Ionização	EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8015 D: 2003
	Octano (C8)	LQ: 0,70 μg/L	
	Nonano (C9)	LQ: 0,70 μg/L	
	Decano (C10)	LQ: 0,70 μg/L	
	Undecano (C11)	LQ: 0,70 μg/L	
	Dodecano (C12)	LQ: 0,70 μg/L	
	Tridecano (C13)	LQ: 0,70 μg/L	
	Tetradecano (C14)	LQ: 0,70 μg/L	
	Pentadecano (C15)	LQ: 0,70 μg/L	
	Hexadecano (C16)	LQ: 0,70 μg/L	
	Heptadecano (C17)	LQ: 0,70 μg/L	
	Octadecano (C18)	LQ: 0,70 μg/L	
	Nonadecano (C19)	LQ: 0,70 μg/L	
	Eicosano (C20)	LQ: 0,70 μg/L	
	Heneicosano (C21)	LQ: 0,70 μg/L	
	Docosano (C22)	LQ: 0,70 μg/L	
	Tricosano (C23)	LQ: 0,70 μg/L	
	Tetracosano (C24)	LQ: 0,70 μg/L	
	Pentacosano (C25)	LQ: 0,70 μg/L	
	Hexacosano (C26)	LQ: 0,70 μg/L	
	Heptacosano (C27)	LQ: 0,70 μg/L	
	Octacosano (C28)	LQ: 0,70 μg/L	
	Nonacosano (C29)	LQ: 0,70 μg/L	
	Triacontano (C30)	LQ: 0,70 μg/L	
	Hentriacontano (C31)	LQ: 0,70 μg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALA		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de Hidrocarbonetos Totais de Petróleo (TPH's) I por Cromatografia Gasosa Acoplada a Detector por Ionização de Chama (FID)		EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8015 D: 2003
	Dotriacontano (C32)	LQ: 0,70 μg/L	
	Tritriacontano (C33)	LQ: 0,70 μg/L	
	Tetratriacontano (C34)	LQ: 0,70 μg/L	
	Pentatriacontano (C35)	LQ: 0,70 μg/L	
	Hexatriacontano (C36)	LQ: 0,70 μg/L	
	Heptatriacontano (C37)	LQ: 0,70 μg/L	
	Octatriacontano (C38)	LQ: 0,70 μg/L	
	Nonatriacontano (C39)	LQ: 0,70 μg/L	
	Tetracontano (C40)	LQ: 0,70 μg/L	
	TPH Total p/ Cálculo	LQ: 0,70 μg/L	
	TPH – Faixa Diesel DRO p/ cálculo	LQ: 0,70 μg/L	
	TPH – Faixa Gasolina GRO p/cálculo	LQ: 0,70 μg/L	
	TPH – Faixa Óleo ORO p/cálculo	LQ: 0,70 μg/L	
	TPH – Faixa Querosene p/cálculo	LQ: 0,70 μg/L	
	TPH – FingerPrint p/ cálculo	LQ: 0,70 μg/L	
	Determinação de Ácidos Haloac cromatografia gasosa por microextração	•	EPA Method 552.3: 2003
	Ácido 2,2-Dicloropropiônico (Dalapon)	LQ: 3,8 µg/L	
	Ácido Bromodicloroacético (BDCAA)	LQ: 3,8 μg/L	
	Ácido Clorodibromoacético (DBCAA)	LQ: 3,8 µg/L	
	Ácido Dicloroacético (DCAA)	LQ: 3,8 μg/L	
	Ácido Dibromoacético (DBAA)	LQ: 3,8 μg/L	
	Ácido Monobromoacético (MBAA)	LQ: 3,8 μg/L	
DR-CGCRE-003 - Rev. 12 - Publ	licado Sat/19		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCR	RIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS			
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de Ácidos Ha cromatografia gasosa por microextr	•	EPA Method 552.3: 2003	
	Ácido Monocloroacético (MCAA)	LQ: 3,8 µg/L		
	Ácido Tribromoacético (TBAA)	LQ: 3,8 μg/L		
	Ácido Tricloroacético (TCAA)	LQ: 3,8 μg/L		
	Ácido Bromocloroacético (BCAA)	LQ: 3,8 μg/L		
	Ácidos Haloacéticos Totais	LQ: 3,8 μg/L		
	Determinação de Ácidos Haloacéticos por Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas Ácidos 2,2- Dicloropropiônico (Dalapon) LQ: 0,05 mg/L Determinação de Ácidos Haloacéticos por Cromatografia			
	Líquida Acoplada à Espectrometria	ue wassas		
	Ácido Bromocloroacético	LQ: 0,05 mg/L		
	Ácido Bromodicloroacético	LQ: 0,05 mg/L		
	Ácido Clorodibromoacético	LQ: 0,05 mg/L		
	Ácido Dicloroacético	LQ: 0,05 mg/L		
	Ácido Dibromoacético	LQ: 0,05 mg/L		
	Ácidos Haloáceticos Totais	LQ: 0,05 mg/L		
	Ácido Monocloroacético	LQ: 0,05 mg/L		
	Ácido Monobromoacético	LQ: 0,05 mg/L		
	Ácido Tribromoacético	LQ: 0,05 mg/L		
	Ácido Tricloroacético	LQ: 0,05 mg/L		
	Determinação de Bromato por Acoplada à Espectrometria de Mas LQ: 0,005 mg/L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PR-Tb-IN 021	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRI	IÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS			
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de Clorato por Acoplada à Espectrometria de Mass LQ: 0,5 mg/L		PR-Tb-IN 021	
	Determinação de Clorito por Cromat à Espectrometria de Massas LQ: 0,5 mg/L	ografia Líquida Acoplada		
	Trihalometanos (THM) por Cromato	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis e Trihalometanos (THM) por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa - HEADSPACE		
	Clorofórmio	LQ: 1,00 μg/L		
	Bromodiclorometano	LQ: 1,00 μg/L		
	Dibromoclorometano	LQ: 1,00 μg/L		
	Bromofórmio	LQ: 1,00 μg/L		
	Trihalometanos Totais	LQ: 1,00 μg/L		
	Determinação de Fenóis por Acoplada à Espectrometria de Mass	Cromatografia Gasosa sa (GC-MS)	EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8270 E:2018 EPA Method 3535 A: 2007	
	Fenóis Totais	LQ: 0,05 μg/L		
	2,4-Diclorofenol	LQ: 0,05 μg/L		
	2,4,6-Triclorofenol	LQ: 0,05 μg/L		
	Fenol	LQ: 0,05 μg/L		
	2,3,4,6-Tetraclorofenol	LQ: 0,05 μg/L		
	Pentaclorofenol	LQ: 0,05 μg/L		
	2-Clorofenol	LQ: 0,05 μg/L		
	2,3,4,5-Tetraclorofenol	LQ: 0,05 μg/L		
	Cresóis (orto+meta+para)	LQ: 0,05 μg/L		
	3,4-Diclorofenol	LQ: 0,05 μg/L		
	3,4-Diclorofenol	LQ: 0,05 μg/L		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE EN	SAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS			
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Acoplada à Espectrome	tria de Massa (GC-MS)	EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8270 E:2018 EPA Method 3535 A: 2007	
	2,4,5-Triclorofenol	LQ: 0,05 μg/L		
	_	uos de Pesticidas por Cromatografia pectrometria de Massa (GC-MS)	EPA Method 3510 C:1996 EPA Method 8270 E: 2018 EPA Method 3535 A: 2007	
	Aldrin	LQ : 0,005 μg/L		
	Alacloro	LQ : 0,05 μg/L		
	Aldrin+Dieldrin	LQ : 0,005 μg/L		
	Atrazina	LQ : 0,05 μg/L		
	Bentazona	LQ: 0,05 μg/L		
	Benzidina	LQ: 0,05 μg/L		
	Clordano (cis+trans)	LQ: 0,005 μg/L		
	Clorotalonil	LQ: 0,05 μg/L		
	Clorpirifós + Clorpirifós-			
	Clorpirifós Clorpirifós-oxon	LQ: 0,05 μg/L LQ: 0,05 μg/L		
	Compostos Organoclora	. –		
	Compostos Organofosfo	prados LQ:0,05 μg/L		
	DDT	LQ: 0,05 μg/L		
	DDD	LQ : 0,05 μg/L		
	DDE	LQ : 0,05 μg/L		
	DDD+DDE+DDT	LQ : 0,05 μg/L		
	Hexaclorobenzeno	LQ: 0,005 ug/L		
	HCH Alfa	LQ: 0,05 ug/L		
	Hexaclorociclohexano (l			
		LQ: 0,05 ug/L		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de Resíduos de Per Líquida Acoplada à Espectrometria	a de Massas	
	Acrilamida	LQ: 0,30 μg/L	PR-Tb-IN 021
	Aldicarbe+Aldicarbesulfona+Aldicarbe Aldicarbesulfona Aldicarbesulfóxido Carbaril	arbesulfóxido LQ: 5 µg/L LQ: 5 µg/L LQ: 5 µg/L LQ: 5 µg/L LQ: 0,01 µg/L	EPA Method 8321 B: 2007
	Carbendazim+ Benomil Benomil	LQ: 5 μg/L LQ: 5 μg/L	
	Carbofurano	LQ: 5 μg/L	
	Diuron	LQ: 5 µg/L	
	2,4-D	LQ: 1 μg/L	
	2,4,5-T 2,4-D + 2,4,5-T	LQ: 1 μg/L LQ: 1 μg/L	
	2,4,5-TP	LQ: 1 μg/L	
	Compostos Carbamatos	LQ: 5 μg/L	
	ETU	LQ: 5 μg/L	PR-Tb-IN 021
	Glifosato	LQ: 25 μg/L	
	Glifosato+ AMPA	LQ: 25 μg/L	
	Mancozebe	LQ: 5 μg/L	
	Gution	LQ:0,005 ug/L	
	Abamectina	LQ: 0,1ug/L	
	Bifentrina	LQ: 50 ug/L	
	Captana	LQ: 15 ug/L	
	Carboxina	LQ: 50 ug/L	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / D	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de Resíduos de Pesticidas por Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas		PR-Tb-IN 021
	Carfentrazona-Etílica	LQ: 50 ug/L	
	Cianamida	LQ: 5 ug/L	
	Cipermetrina	LQ: 1 ug/L	
	Clorimurom-Etílico	LQ: 5 ug/L	
	Cresoxim-Metílico	LQ: 50 ug/L	
	Deltametrina	LQ: 1 ug/L	
	Diazinona	LQ: 5 ug/L	
	Dicamba	LQ: 50 ug/L	
	Diflubenzurom	LQ: 5 ug/L	
	Diquate	LQ: 5 ug/L	
	Etoxissulfurom	LQ: 50 ug/L	
	Fenitrotiona	LQ: 5 ug/L	
	Fenoxaprope-p-etílico	LQ: 5 ug/L	
	Folpete	LQ: 50 ug/L	
	Fomesafem	LQ: 5 ug/L	
	Hexazinona	LQ: 50 ug/L	
	Imazapir	LQ: 50 ug/L	
	Imazetapir	LQ: 50 ug/L	
	Imidacloprido	LQ: 5 ug/L	
	Indoxacarbe	LQ: 50 ug/L	
	Iodosulfurom-Metílico	LQ: 50 ug/L	
	Iprodiona	LQ: 50 ug/L	
OR-CGCRE-003 – Rev. 12 – Publ			I

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO	DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de Resíduos de Pesticida Líquida Acoplada à Espectrometria de N		PR-Tb-IN 021
	Mesotriona	LQ: 0,5 ug/L	
	Metalaxil-M	LQ: 5 ug/L	
	Metidationa	LQ: 0,1 ug/L	
	Metomil	LQ: 5 ug/L	
	Metsulfurom-Metílico	LQ: 5 ug/L	
	Picoxistrobina	LQ: 5 ug/L	
	Piraclostrobina	LQ: 5 ug/L	
	Pirimifós-Metílico	LQ: 50 ug/L	
	Piriproxifeno	LQ: 5 ug/L	
	Propiconazol	LQ: 50 ug/L	
	Tembotriona	LQ: 1 ug/L	
	Terbutilazina	LQ: 5 ug/L	
	Tetraconazol	LQ: 5 ug/L	
	Triciclazol	LQ: 50 ug/L	
	Determinação de Tributilestanho (TBT) e seus compostos por Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas		
		LQ: 0,05 ug/L	
	Determinação de Resíduos de Pesticida Gasosa Acoplada à Espectrometria de l	-	EPA Method 3510 C:1996 EPA Method 8270 E: 2018 EPA Method 3535 A: 2007
	Demeton (Demeton-O + Demeton-S)	LQ : 0,05 μg/L	
	Dieldrin	LQ: 0,005 μg/L	
	Dodecaclorociclopentano	LQ: 0,05 μg/L	
	Dodecacloropentaciclodecano	LQ: 0,05 μg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCR	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa (GC-MS)		EPA Method 3510 C:1996 EPA Method 8270 E: 2018 EPA Method 3535 A: 2007
	Endossulfan (alfa+beta+sais)	LQ: 0,005 μg/L	
	Endossulfan	LQ: 0,005 μg/L	
	Endossulfan (a + β + sulfato)	LQ: 0,005 μg/L	
	Endosulfam (a, β e sais)	LQ: 0,005 μg/L	
	Endosulfan (I + II + sulfato)	LQ: 0,005 μg/L	
	Endrin	LQ: 0,005 μg/L	
	Gution	LQ: 0,005 μg/L	
	HCH Gama	LQ: 0,05 μg/L	
	HCH Beta	LQ: 0,05 μg/L	
	Heptacloro Epóxido+Heptacloro	LQ: 0,005 μg/L	
	Heptacloro	LQ: 0,005 μg/L	
	Heptacloro epóxido	LQ: 0,005 μg/L	
	Lindano (Gama BHC)	LQ: 0,005 µg/L	
	Lindano (Gama HCH)	LQ: 0,005 μg/L	
	Malation	LQ: 0,05 μg/L	
	Metamidofós	LQ: 0,05 μg/L	
	Metoxicloro	LQ: 0,005 μg/L	
	Metolacloro	LQ: 0,05 μg/L	
	Molinato	LQ: 0,05 μg/L	
	Mirex	LQ: 0,05 μg/L	
	Parationa	LQ: 0,005 μg/L	
	Parationa Metílica	LQ: 0,05 μg/L	
	Pendimentalina	LQ: 0,05 μg/L	
	Profenofós	LQ: 0,05 μg/L	
	Propanil	LQ: 0,05 μg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIF	PO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		:
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de Resíduos de Pesticio Gasosa Acoplada à Espectrometria de	e Massa (GC-MS)	EPA Method 3510 C:1996 EPA Method 8270 E: 2018 EPA Method 3535 A: 2007
	Permetrina	LQ: 0,05 μg/L	
	Simazina	LQ: 0,05 μg/L	
	Tebuconazol	LQ: 0,05 μg/L	
	Terbufós	LQ: 0,05 μg/L	
	Toxafeno	LQ: 0,005 μg/L	
	Trifluralina	LQ: 0,05 μg/L	
	Determinação de Compostos Orgânico Cromatografia Gasosa Acoplada à Esp – HEADSPACE	, , ,	
	1,1-Dicloroetano	LQ: 1 μg/L	
	1,1-Dicloroeteno(1,1-Dicloroetileno)	LQ: 1 μg/L	
	1,2-Dicloroetano	LQ: 1 μg/L	
	1,2-Dicloroeteno (cis+trans)	LQ: 1 μg/L	
	1,1,1-Tricloroetano (Tricloroetano)	LQ: 1 μg/L	
	1,1,2-Tricloroeteno (Tricloroetileno)	LQ: 1 μg/L	
	1,2 Diclorobenzeno	LQ: 1 μg/L	
	1,3 Diclorobenzeno	LQ: 1 μg/L	
	1,4 Diclorobenzeno	LQ: 0,25 μg/L	
	Diclorometano	LQ: 1 μg/L	
	1,4- Dioxano	LQ: 2 μg/L	
	Tetracloreto de Carbono	LQ: 1 μg/L	
	Tetracloroeteno(Tetracloroetileno)	LQ: 1 μg/L	
	Estireno	LQ: 1 μg/L	
DR-CGCRE-003 – Rev. 12 – Publ		· F3, -	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA	Determinação de Compostos Orgânio Cromatografia Gasosa Acoplada à Es – HEADSPACE	, , ,	
ÁGUA RESIDUAL	Cloreto de Vinila	LQ: 0,5 μg/L	
ÁGUA SALINA/SALOBRA	Monoclorobenzeno	LQ: 1 μg/L	
	Triclorobenzeno Triclorobenzenos (1,2,4-TB+1,3,5-TB-	LQ: 1 μg/L +1,2,3-TB) LQ: 1 μg/L	
	Cloreto de Metileno	LQ: 1 μg/L	
	Hexaclorobenzeno	LQ: 1 μg/L	
	1,2,3 - Triclorobenzeno	LQ: 1 μg/L	
	1,2,4 - Triclorobenzeno	LQ: 1 μg/L	
	1,3,5 – Triclorobenzeno	LQ: 1 μg/L	
	1,2,3,4 – Tetraclorobenzeno	LQ: 1 μg/L	
	1,2,3,5 – Tetraclorobenzeno	LQ: 1 μg/L	
	1,2,4,5 – Tetraclorobenzeno	LQ: 1 µg/L	
	2,4 – Dinitrotolueno	LQ: 1 μg/L	
	1,1,1 – Tricloroetano (Tricloroetano)	LQ: 1 μg/L	
	Tetracloroetano	LQ: 1 μg/L	
	1,1,2,2-Tetracloroetano	LQ: 1 μg/L	
	Tetraclorometano	LQ: 1 μg/L	
	Hexaclorobutadieno	LQ: 1 μg/L	
	Hexacloroetano	LQ: 1 µg/L	
	1,1 – Dicloroetileno	LQ: 1 μg/L	
	Clorobenzeno	LQ: 1 μg/L	
	Tetracloroetileno	LQ: 1 μg/L	
	Tricloroetileno	LQ: 1 μg/L	
	Metiletilcetona	LQ: 2500 μg/L	
	2-Butanona	LQ: 2500 μg/L	
	Nitrobenzeno	LQ: 15 μg/L	
	Piridina	LQ: 180 μg/L	
	Tricloroetano	LQ: 1 μg/L	
	Total de Clorobenzenos	LQ: 1 μg/L	
OR-CGCRE-003 – Rev. 12 – Publ	L		1

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇ	ÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO D	O ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de Bifenilas Policlora Cromatografia Gasosa Acoplada à E Massas PCB's PCB's Indicadores	` , .	EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8270 E: 2018 EPA Method 3535 A: 2007
	2,2,5-Triclorobifenila (PCB 18)	LQ: 0,08 ug/L	
	2,4,4-Triclorobifenila (PCB 28)	LQ: 0,08 ug/L	
	2,4,5-Triclorobifenila (PCB 31)	LQ: 0,08 ug/L	
	2,2,3,5-Tetraclorobifenila (PCB 44)	LQ: 0,08 ug/L	
	2,2,5,5-Tetraclorobifenila (PCB 52)	LQ: 0,08 ug/L	
	2,2,4,5,5-Pentaclorobifenila (PCB 101)	LQ: 0,08 ug/L	
	2,3,4,4,5-Pentaclorobifenila (PCB 118)	LQ: 0,08 ug/L	
	2,2,3,4,4,5-Hexaclorobifenila (PCB 138)	LQ: 0,08 ug/L	
	2,2,3,4,5,6-Hexaclorobifenila (PCB 149)	LQ: 0,08 ug/L	
	2,2,4,4,5,5-Hexaclorobifenila (PCB 153)	LQ: 0,08 ug/L	
	2,2,3,3,4,4,5-Heptaclorobifenila (PCB 170) LQ: 0,08 ug/L	
	2,2,3,4,4,5,5-Heptaclorobifenila (PCB 180) LQ: 0,08 ug/L	
	2,2,3,3,4,4,5,5-Octaclorobifenila (PCB 194	4) LQ: 0,08 ug/L	
	Determinação de Compostos Orgânicos Cromatografia Gasosa Acoplada à Especi – HEADSPACE		
	Dioxano Epicloridrina Etanol	LQ: 2 μg/L LQ: 0,4 μg/L LQ: 100 μg/L	
	Sulfeto de Carbono (Dissulfeto de Carbon	o) LQ: 100 ug/L	
	Etileno (Óxido de Etileno)	LQ: 500 ug/L	
OR-CGCRF-003 - Rev. 12 - Publ	 		L

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de Anilina por Cromatografia G Acoplada à Espectrometria de Massas (GC-MS) LQ: 2 µg/L	Gasosa	EPA Method 8270 E: 2018 EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 3535 A: 2007
	Determinação de 2,4 - Dinitrotolueno por Cromato Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa (GC-MS		
	LQ: 1,0 u	ıg/L	
	Determinação de N-Nitrosodimetilamina por Cromatog Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas	grafia	
	LQ: 0,1	μg/L	
	Determinação de Resíduos de Pesticidas por Cromato Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas Carbendazim LQ: 5 μ		EPA Method 8321 B: 2007
	Determinação de Resíduos de Pesticidas por Cromato Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas Mancozebe + ETU LQ: 5		PR -Tb IN 021
	Determinação das Toxinas das Algas por Cromato Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	ografia	PR -Tb IN 021
	Cianotoxinas LQ: 0,50 μ	ıg/L	
	Cilindrospermopsina LQ: 0,50 µ	ıg/L	
	Microcistina LQ: 0,50 μς	g/L	
	Saxitoxina LQ: 0,50 μ	ıg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESC	CRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de Compostos Não Líquida Acoplada à Espectrometr	ia de Massas	PR -Tb IN 021
	Acefato	LQ: 5 µg/L	
	Acefato + Metamidofós	LQ: 5 μg/L	
	Ametrina	LQ: 50 μg/L	
	Atrazina + S-Clorotriazinas	LQ: 1 μg/L	
	Ciproconazol	LQ: 5 μg/L	
	Cletodim	LQ: 50 μg/L	
	Deetil- Atrazina- Dea	LQ: 1 μg/L	
	Deisopropil- Atrazina- Dia	LQ: 1 μg/L	
	Difenoconazol	LQ: 5 µg/L	
	Dimetoato + Ometoato	LQ: 1 μg/L	
	Dimetoato	LQ: 1 μg/L	
	Diaminoclorotriazina- Dact	LQ: 1 μg/L	
	Ditianona	LQ: 50 μg/L	
	Epoxiconazol	LQ: 5 μg/L	
	Fipronil	LQ: 0,05 μg/L	
	Flutriafol	LQ: 5 μg/L	
	Hidrazina Maleica	LQ: 50 μg/L	
	Hidroxi- Atrazina	LQ: 50 μg/L	
	L-Cialotrina	LQ: 5 μg/L	
	Metalaxil	LQ: 5 µg/L	
	Metamidofós	LQ: 5 μg/L	
	Metribuzim	LQ: 5 μg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de Compostos Não Voláteis por Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	PR -Tb IN 021	
	Octanoato de Ioxinil LQ: 5 µg/L		
	Ometoato LQ: 1 µg/L		
	Paraquate LQ: 5 μg/L		
	Picloram LQ: 50 μg/L		
	Propargito LQ: 5 μg/L		
	Proticonazol LQ: 1 µg/L		
	Proticonazol Destio LQ: 1 μg/L		
	Proticonazol + Proticonazol Destio LQ: 1 µg/L		
	Tebuconazol LQ: 50 μg/L		
	Tiametoxam LQ: 5 μg/L		
	Tiodicarbe LQ: 50 μg/L		
	Tributilestanho LQ: 0,01 μg/L		
	Tiram LQ: 5 μg/L		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA	Bactérias Heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL	SMWW, 24ª edição,Método 9215 A e B.	
ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Clostrídios sulfito redutores (formas esporuladas) - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL LQ: 10 UFC/100 mL	ISO 6461-2:1986	
	Coliformes totais - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL LQ: 10 UFC/100 mL	SMWW,24ª edição,Método 9222 A, B	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL LQ: 10 UFC/100 mL	SMWW,24ª edição,Método 9222 A, B e H	
	Coliformes Termotolerantes (fecais) – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL LQ: 10 UFC/100 mL	SMWW, 24ª edição,Método 9222 A, B e G	
	Coliformes termotolerantes (fecais) - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL LQ: 10 UFC/100 mL	SMWW, 24ª edição,Método 9222 D	
	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL LQ: 10 UFC/100 mL	ISO 14189:2013	
	Enterococos (Intestinais) - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL LQ: 10 UFC/100 mL	ISO 7899-2:2000	
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 19250:2010	
	Coliformes Totais – Determinação qualitativa pela técnica de tubos múltiplos modificados. Presença/Ausência em 100 mL	SMWW, 24ª edição, Método 9221 D	
	Coliformes Termotolerantes - Determinação qualitativa pela técnica de tubos múltiplos modificados. Presença/Ausência em 100 mL	SMWW, 24ª edição, Método 9221 D, E	
	Escherichia coli - Determinação qualitativa pela técnica de tubos múltiplos modificados. Presença/Ausência em 100 mL	SMWW, 24ª edição, Método 9221 D, F	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL	Zooplâncton – Detecção de organismos	SMWW, 24ª edição Método 10200 G	
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Densidade de Cianobactérias através do Método de Ütermohl LQ: 1 cel/mL	SMWW, 24ª edição, Método 10200 C, D, E e F	
	Fitoplâncton – Quantificação de organismos LQ: 1 organismo/mL	SMWW, 24ª edição, Método 10200 C, D, E e F	
	Fitoplâncton - Identificação de organismos	SMWW, 24ª edição, Método 10200 C, D, E e F	
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL	Contagem de Zooplâncton através da Câmara de Sedgwick-Rafter (SR) LQ: 1 organismo/m³	SMWW, 24ª edição Método 10200 G	
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA TRATADA	Bactérias mesófilas aeróbias à 22 ± 2°C - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL	ISO 6222:1999	
	Bactérias mesófilas aeróbias à 36 ± 2°C - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL	ISO 6222:1999	
	Coliformes Totais - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência em 100 mL por (substrato enzimático)	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 A/B	
	Coliformes Totais - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência (substrato enzimático)	PR-Tb MB 103 (Method 101298 Readycult Coliforms 100 - Merck)	
	Escherichia coli - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência (substrato enzimático)	PR-Tb MB 103 (Method 101298 Readycult Coliforms 100 - Merck)	
	Esporos de bactérias aeróbios - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	SMWW, 24ª edição,Método 9218 B	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA	Enterococos (intestinais) - Determinação qualitativa pela técnica de membrana filtrante. (Presença/Ausência em 100mL)	ISO 7899-2:2000	
	Clostridium perfringens - Determinação qualitativa pela técnica de membrana filtrante. (Presença/Ausência em 100mL)	ISO 14189:2013	
	Giardia spp. e Cryptosporidium spp. – Determinação quantitativa pela técnica de filtração, centrifugação, coloração e microscopia de imunofluorescência		
	LQ: 0,1 (oo) cisto ou oocisto/10L		
	Giardia spp. e Cryptosporidium spp. – Determinação qualitativa pela técnica de filtração, centrifugação, coloração e microscopia de imunofluorescência (Presença/Ausência)		
	Escherichia coli - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência em 100 mL por (substrato enzimático)	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 A/B	
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/ 100 mL	ISO 9308-1:2014	
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/ 100 mL	ISO 9308-1:2014	
	Coliformes totais - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) para 1 série de 10 tubos LQ: 1,1 NMP/ 100 mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9221 A, B e C	
	Coliformes termotolerantes (fecais) - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) para 1 série de 10 tubos LQ: 1,1 NMP/ 100 mL	_	
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) para 1 série de 10 tubos LQ: 1,1 NMP/ 100 mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9221 A, B, C e F	

INSTALAÇÃO PERMANENTE CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO ENSAIOS BIOLÓGICOS	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ENSAIOS BIOLÓGICOS	
	_
Giardia spp. e Cryptosporidium spp. – Determinação quantitativa pela técnica de filtração, centrifugação, coloração e microscopia de imunofluorescência	PR-Tb MB 252
LQ: 1 (oo) cisto ou oocisto/1000 mL	
Giardia spp. e Cryptosporidium spp. – Determinação qualitativa pela técnica de filtração, centrifugação, coloração e microscopia de imunofluorescência (Presença/Ausência)	PR-Tb MB 252
Coliformes totais - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) para 3 séries de 5 tubos LQ: 1,8 NMP/ 100 mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9221 A, B e C
Coliformes termotolerantes (fecais) - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) para 3 séries de 5 tubos LQ: 1,8 NMP/ 100 mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9221 A, B, C e E
Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) para 3 séries de 5 tubos LQ: 1,8 NMP/ 100 mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9221 A, B, C e F
Pseudomonas aeruginosa - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	ISO 16266:2006
Daphnia magna – Ensaio de toxicidade aguda	ABNT NBR 12713:2022
(Aliivibrio fischeri) Vibrio fischeri – Ensaio de toxicidade aguda	ABNT NBR 15411-3:2021
	quantitativa pela técnica de filtração, centrifugação, coloração e microscopia de imunofluorescência LQ: 1 (oo) cisto ou oocisto/1000 mL Giardia spp. e Cryptosporidium spp. — Determinação qualitativa pela técnica de filtração, centrifugação, coloração e microscopia de imunofluorescência (Presença/Ausência) Coliformes totais - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) para 3 séries de 5 tubos LQ: 1,8 NMP/ 100 mL Coliformes termotolerantes (fecais) — Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) para 3 séries de 5 tubos LQ: 1,8 NMP/ 100 mL Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) para 3 séries de 5 tubos LQ: 1,8 NMP/ 100 mL Pseudomonas aeruginosa - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL Daphnia magna — Ensaio de toxicidade aguda

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
RESÍDUOS LIQUIDOS RESIDUOS SOLIDOS SOLOS SEDIMENTOS	Salmonella spp Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência	EPA 1682:2006 PR-Tb MB 227	
SOLOS SEDIMENTOS	Invertebrados Bentônicos – Quantificação de organismos LQ: 1 organismo/m²	SMWW, 24ª edição, Método 10500 C e D	
	Invertebrados Bentônicos - Identificação de organismos	SMWW, 24ª edição, Método 10500 C e D	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
RESÍDUOS LÍQUIDOS RESÍDUOS SÓLIDOS LIXIVIADO E SOLUBILIZADO	Determinação de Cianeto Total pelo Método Colorimétrico LQ: 0,010 mg CN ⁻ /L LQ: 0,400 mg CN ⁻ /kg	PR-Tb FQ 175 PR-Tb FQ 358 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004	
	Determinação de Fluoretos pelo Método Colorimétrico LQ: 0,10 mg F ⁻ /L	PR-Tb FQ 176 PR-Tb FQ 358 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004	
	Determinação de Cloretos pelo Método Argentométrico LQ: 5,00 mg Cl ⁻ /L	PR-Tb FQ 164 PR-Tb FQ 358 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004	
	Determinação de Nitrato pelo Método Espectrofotométrico LQ: 2,00 mgNO ₃ -/L LQ: 0,45 mg N-NO3/L	PR-Tb FQ 170 PR-Tb FQ 358 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004	
	Determinação de Sulfatos pelo Método Turbidimétrico LQ: 5,00 mg SO ₄ -2/L	PR-Tb FQ 180 PR-Tb FQ 358 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004	
	Determinação de Surfactantes Aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) LQ: 0,100 mg LAS/L		
	Determinação de Sulfetos pelo Método Colorimétrico com Azul de Metileno LQ: 0,050 mg S ⁻² /L LQ: 2,000 mg S ⁻² /kg	PR-Tb FQ 181 PR-Tb FQ 358 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO INSTALAÇÃO PERMANENTE		
CRL 0687			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
RESÍDUOS LÍQUIDOS RESÍDUOS SÓLIDOS LIXIVIADO E SOLUBILIZADO	Determinação de pH p/ Potenciometria Faixa de Trabalho: 2 a 12,5	PR-Tb FQ 177 PR-Tb FQ 358 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004	
	Aspecto (Visual)	PR-Tb-FQ 017	
	Densidade (Gravimétrico)	PR-Tb-FQ 017	
	Determinação do Teor de Sólidos Secos por gravimetria Faixa: 0,1 - 100,0 %	PR-Tb-FQ 024	
RESÍDUOS SÓLIDOS (MASSA BRUTA)	Determinação de Cianeto Total pelo Método Colorimétrico LQ: 2,000 mg CN-/Kg	PR-Tb FQ 175 PR-Tb FQ 358	
	Determinação de Sulfetos pelo Método Colorimétrico LQ: 4,000 mg S-2/kg	PR-Tb FQ 181 PR-Tb FQ 358	
	Determinação do Teor de Sólidos Secos por gravimetria Faixa: 0,1 - 100,0 %	PR-Tb-FQ 024	
	Determinação de Umidade por gravimetria Faixa: 0,1 - 100,0 %	PR-Tb-FQ 024	
RESÍDUOS SÓLIDOS RESÍDUOS LÍQUIDOS SOLOS SEDIMENTOS	Determinação de Ponto de Fulgor pelo equipamento de vaso aberto Cleveland Faixa: 25 - 60 °C	PR-TB FQ 403	
	Determinação de Ponto de Combustão pelo equipamento de vaso aberto Cleveland Faixa: 25 - 60 °C	PR-TB FQ 403	

ACREDITAÇÃO Nº		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
SOLOS SEDIMENTOS	Determinação de ânions por cromatografia de íons com supressão química da condutividade do eluente		PR-Tb FQ 318 SMWW, 24ª edição, Método 4110 B
	Brometo	LQ: 1,00 mg/kg	EPA Method 300.1:1999
	Cloreto	LQ: 1,00 mg/kg	
	Fluoreto	LQ: 0,50 mg/kg	
	Nitrato	LQ: 0,50 mg/kg	
	Nitrato (como N)	LQ: 0,11 mg/kg	
	Nitrito	LQ: 0,20 mg/kg	
	Nitrito (como N)	LQ: 0,15 mg/kg	
	Sulfato	LQ: 0,11 mg/kg	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
RESÍDUOS LÍQUIDOS RESÍDUOS SÓLIDOS LIXIVIADO E SOLUBILIZADO	Determinação de Resíduos de Pesticidas por Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas		EPA Method 8321 B:2007 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004
	Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido		
	LQ: 5 μg/L		
	Aldicarbe	LQ: 5µg/L	
	Aldicarbesulfona	LQ: 5µg/L	
	Aldicarbesulfóxido	LQ: 5µg/L	
	Carbaril	LQ: 5 μg/L	
	Carbendazim + Benomil	LQ: 5 μg/L	
	Carbofurano	LQ: 5 μg/L	
	Diuron	LQ: 5 μg/L	
	2,4 - D	LQ: 1 μg/L	
	2,4,5-T	LQ: 1 μg/L	
	2,4,5-TP	LQ: 1 μg/L	
	2,4-D + 2,4,5-T	LQ: 1 μg/L	
	Compostos Carbamatos	LQ: 5 µg/L	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	spectrometria de emissão óptica por plasma indutivamente	
	Alumínio	LQ: 0,050 mg Al/L	
	Antimônio	LQ: 0,001 mg Sb/L	
	Arsênio	LQ: 0,001 mg As/L	
	Boro	LQ: 0,0050 mg B/L	
	Bário	LQ: 0,0010 mg Ba/L	
	Cádmio	LQ: 0,0005 mg Cd/L	
	Cálcio	LQ: 0,050 mg Ca/L	
	Chumbo	LQ: 0,005 mg Pb/L	
	Cromo Total	LQ: 0,0010 mg Cr/L	
	Cromo Trivalente	LQ: 0,0010 mg Cr ³⁺ /L	
	Cobre Total	LQ: 0,0050 mg Cu/L	
	Cobre Dissolvido	LQ: 0,0050 mg Cu/L	
	Cobalto	LQ : 0,0010 mg Co/L	

ACREDITAÇÃO Nº		TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIG	O / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS			
RESÍDUOS LÍQUIDOS RESÍDUOS SÓLIDOS LIXIVIADO E SOLUBILIZADO	Determinação de meta espectrometria de emissão acoplado (ICP-OES)	nis totais e dissolvidos por o óptica por plasma indutivamente		
	Estanho	LQ: 0,0100 mg Sn/L		
	Fósforo	LQ: 0,010 mg P/L		
	Enxofre	LQ: 0,100 mg S/L	PR-Tb IN 011 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004	
	Ferro	LQ: 0,010 mg Fe/L	SMWW, 24ª edição, Método 3120 B ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004	
	Lítio	LQ: 0,005 mg Li/L		
	Manganês	LQ: 0,0010 mg Mn/L		
	Molibdênio	LQ: 0,017 mg Mo/L		
	Níquel	LQ: 0,005 mg Ni/L		
	Magnésio	LQ: 0,0100 mg Mg/L		
	Mercúrio	LQ: 0,0001 mg Hg/L	PR-Tb-IN 010 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004	
	Prata	LQ: 0,001 mg Ag/L	SMWW, 24ª edição, Método 3120 B ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004	
	Potássio	LQ: 0,050 mg K/L		
	Selênio	LQ: 0,005 mg Se/L		
	Silíca	LQ: 0,1075 mg Si/L		
	Sódio	LQ: 0,050 mg Na/L		
	Tálio	LQ: 0,0100 mg Ta/L		
	Urânio	LQ: 0,010 mg U/L	PR-Tb IN 011 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004	
	Vanádio	LQ: 0,0050 mg V/L	SMWW, 24ª edição, Método	
	Zinco	LQ: 0,0100 mg Zn/L	3120 B ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DE	SCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
RESÍDUOS LÍQUIDOS RESÍDUOS SÓLIDOS LIXIVIADO E SOLUBILIZADO	Determinação de BTEX por Cro à Espectrometria de Massa HEA	· ·	EPA Method 5021 A: 2014 EPA Method 8260 D:2018 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004
	Benzeno	LQ: 1 μg/L	
	Etilbenzeno	LQ: 1 μg/L	
	Tolueno	LQ: 1 μg/L	
	Xileno	LQ: 1 μg/L	
	Determinação de Hidrocarbono (HPA's) por Cromatografia Espectrometria de Massas (GC-	a Gasosa Acoplada à	
	Acenafteno	LQ: 0,05 μg/L	
	Acenaftileno	LQ: 0,05 µg/L	
	Antraceno	LQ: 0,05 μg/L	
	Benzo(a)antraceno	LQ: 0,05 μg/L	
	Benzo(a)pireno	LQ: 0,05 μg/L	
	Benzo(b)fluoranteno	LQ: 0,05 μg/L	
	Benzo(g,h,i)perileno	LQ: 0,05 μg/L	
	Benzo(k)fluoranteno	LQ: 0,05 μg/L	
	Dibenzo(a,h)antraceno	LQ: 0,05 μg/L	
	Criseno	LQ: 0,05 μg/L	
	Fluoranteno	LQ: 0,05 μg/L	
	Fluoreno	LQ: 0,05 μg/L	
	Fenantreno	LQ: 0,05 μg/L	
	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	LQ: 0,05 μg/L	
	Naftaleno	LQ: 0,05 μg/L	
	Pireno	LQ: 0,05 μg/L	
	l		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESC	CRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
RESÍDUOS LÍQUIDOS RESÍDUOS SÓLIDOS LIXIVIADO E SOLUBILIZADO	Determinação de Hidrocarbonetos TPH DRO, TPH GRO, TPH ORO TPH FingerPrint por cromatogo espectrômetro de Massas (GC-MS	o, TPH Faixa Querosene e rafia gasosa acoplado a S)	EPA Method 8270 E:2018
	Octano (C 8)	LQ: 1,00 μg/L	
	Nonano (C 9)	LQ: 1,00 μg/L	
	Decano (C 10)	LQ: 1,00 μg/L	
	Undecano (C 11)	LQ: 1,00 μg/L	
	Dodecano (C 12)	LQ: 1,00 μg/L	
	Tridecano (C 13)	LQ: 1,00 μg/L	
	Tetradecano (C 14)	LQ: 1,00 μg/L	
	Pentadecano (C 15)	LQ: 1,00 μg/L	
	Hexadecano (C 16)	LQ: 1,00 μg/L	
	Heptadecano (C 17)	LQ: 1,00 μg/L	
	Octadecano (C 18)	LQ: 1,00 μg/L	
	Nonadecano (C 19)	LQ: 1,00 μg/L	
	Eicosano (C 20)	LQ: 1,00 μg/L	
	Heneicosano (C 21)	LQ: 1,00 μg/L	
	Docosano (C 22)	LQ: 1,00 μg/L	
	Tricosano (C 23)	LQ: 1,00 μg/L	
	Tetracosano (C 24)	LQ: 1,00 μg/L	
	Pentacosano (C 25)	LQ: 1,00 μg/L	
	Hexacosano (C26)	LQ: 1,00 μg/L	
	Heptacosano (C 27)	LQ: 1,00 μg/L	
	Octacosano (C 28)	LQ: 1,00 μg/L	
	Nonacosano (C 29)	LQ: 1,00 μg/L	
	Triacontano (C 30)	LQ: 1,00 μg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO	DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALA	ÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO	DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
RESÍDUOS LÍQUIDOS RESÍDUOS SÓLIDOS LIXIVIADO E SOLUBILIZADO	Determinação de Hidrocarbonetos Totai TPH DRO, TPH GRO, TPH ORO, TPH TPH Finger Print por cromatografia espectrômetro de Massas (GC-MS)	l Faixa Querosene e gasosa acoplado a	EPA Method 8270 E: 2018
	Hentriacontano (C 31)	LQ: 1,00 μg/L	
	Dotriacontano (C 32)	LQ: 1,00 μg/L	
	Tritriacontano (C 33)	LQ: 1,00 μg/L	
	Tetratriacontano (C 34)	LQ: 1,00 μg/L	
	Pentatriacontano (C 35)	LQ: 1,00 μg/L	
	Hexatriacontano (C 36)	LQ: 1,00 μg/L	
	Heptatriacontano (C 37)	LQ: 1,00 μg/L	
	Octatriacontano (C 38)	LQ: 1,00 μg/L	
	Nonatriacontano (C 39)	LQ: 1,00 μg/L	
	Tetracontano (C 40)	LQ: 1,00 μg/L	
	TPH Total p/cálculo	LQ: 33 μg/L	
	TPH – Faixa Diesel DRO p/cálculo	LQ: 14 μg/L	
	TPH – Faixa Gasolina GRO p/ cálculo	LQ: 3 μg/L	
	TPH – Faixa Óleo ORO p/ cálculo	LQ: 12 μg/L	
	TPH – Faixa Querosene p/ cálculo	LQ: 14 μg/L	
	TPH – FingerPrint p/cálculo	LQ: 31 μg/L	
	Determinação de Hidrocarbonetos (TPH's) por Cromatografia Gasosa Aco Ionização de Chama (FID)		EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8015 D: 2003 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004
	Octano (C8)	LQ: 0,70 μg/L	
	Nonano (C9)	LQ: 0,70 μg/L	
	Decano (C10)	LQ: 0,70 μg/L	
	Undecano (C11)	LQ: 0,70 μg/L	
	Dodecano (C12)	LQ: 0,70 μg/L	

CRL 0687	IN		
	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DE	SCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
RESÍDUOS SÓLIDOS (Determinação de Hidrocarbo (TPH´s) por Cromatografia Gas Ionização de Chama (FID)		EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8015 D: 2003 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004
	Tridecano (C13)	LQ: 0,70 μg/L	
	Tetradecano (C14)	LQ: 0,70 μg/L	
F	Pentadecano (C15)	LQ: 0,70 μg/L	
ŀ	Hexadecano (C16)	LQ: 0,70 μg/L	
F	Heptadecano (C17)	LQ: 0,70 μg/L	
	Octadecano (C18)	LQ: 0,70 μg/L	
1	Nonadecano (C19)	LQ: 0,70 μg/L	
E	Eicosano (C20)	LQ: 0,70 μg/L	
ŀ	Heneicosano (C21)	LQ: 0,70 μg/L	
	Docosano (C22)	LQ: 0,70 μg/L	
	Tricosano (C23)	LQ: 0,70 μg/L	
	Tetracosano (C24)	LQ: 0,70 μg/L	
F	Pentacosano (C25)	LQ: 0,70 μg/L	
F	Hexacosano (C26)	LQ: 0,70 μg/L	
F	Heptacosano (C27)	LQ: 0,70 μg/L	
	Octacosano (C28)	LQ: 0,70 μg/L	
1	Nonacosano (C29)	LQ: 0,70 μg/L	
	Triacontano (C30)	LQ: 0,70 μg/L	
F	Hentriacontano (C31)	LQ: 0,70 µg/L	
	Dotriacontano (C32)	LQ: 0,70 μg/L	
7	Tritriacontano (C33)	LQ: 0,70 μg/L	
7	Tetratriacontano (C34)	LQ: 0,70 μg/L	
F	Pentatriacontano (C35)	LQ: 0,70 μg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃ	O DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
RESÍDUOS LÍQUIDOS RESÍDUOS SÓLIDOS LIXIVIADO E SOLUBILIZADO	Determinação de Hidrocarbonetos (TPH's) por Cromatografia Gasosa Ad Ionização de Chama (FID)		EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8015 D: 2003 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004
	Hexatriacontano (C36)	LQ: 0,70 μg/L	
	Heptatriacontano (C37)	LQ: 0,70 μg/L	
	Octatriacontano (C38)	LQ: 0,70 μg/L	
	Nonatriacontano (C39)	LQ: 0,70 μg/L	
	Tetracontano (C40)	LQ: 0,70 μg/L	
	TPH Total p/ Cálculo	LQ: 0,70 μg/L	
	TPH – Faixa Diesel DRO p/ cálculo	LQ: 0,70 μg/L	
	TPH – Faixa Gasolina GRO p/cálculo	LQ: 0,70 μg/L	
	TPH – Faixa Óleo ORO p/cálculo	LQ: 0,70 μg/L	
	TPH – Faixa Querosene p/cálculo	LQ: 0,70 µg/L	
	Trihalometanos (THM) por Cromatogra	eterminação de Compostos Orgânicos Voláteis e rihalometanos (THM) por Cromatografia Gasosa Acoplada Espectrometria de Massas – HEADSPACE	
	Clorofórmio	LQ: 1 μg/L	ABNT NBR 10005:2004
	Bromodiclorometano	LQ: 1 μg/L	
	Dibromoclorometano	LQ: 1 μg/L	
	Bromofórmio	LQ: 1 μg/L	
	Trihalometanos Totais	LQ: 1 μg/L	
	Determinação de Fenóis por Cr Acoplada à Espectrometria de Massas	(GC-MS)	EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8270 E: 2018 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004
	Fenóis Total	LQ: 0,05 μg/L	
	2,4-Diclorofenol	LQ: 0,05 μg/L	
	2,4,6-Triclorofenol	LQ: 0,05 μg/L	
। FOR-CGCRE-003 – Rev. 12 – Pub	licado Set/19		

CRL 0687 INSTALAÇÃO PERMANENTE AREA DE ATIVIDADE / PRODUTO CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO NORMA E /OU PROCEDIMENT MEIO AMBIENTE ENSAIOS QUÍMICOS RESÍDIDOS SÓLIDOS LIXURADO Determinação de Fendis por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas (GC-MS) EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8270 E: 2018 ABNT NBR 10006:2004 SOLUBILIZADO Fenol LQ: 0.05 μg/L LQ: 0.05 μg/L Pentaciorofenol LQ: 0.05 μg/L LQ: 0.05 μg/L LQ: 0.05 μg/L 2-Clorofenol LQ: 0.05 μg/L LQ: 0.05 μg/L LQ: 0.05 μg/L 2-A,5-Triclorofenol LQ: 0.05 μg/L LQ: 0.05 μg/L EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 3510 C: 1996 GPA Method 8270 E: 2018 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10006:	ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
REDIDITO	CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
Determinação de Fenóis por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas (GC-MS)		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
RESIDUOS SÓLIDOS Acoplada á Espectrometria de Massas (GC-MS) EPA Method 8270 E: 2018 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004 ABNT NBR 10005:20	MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
2,3,4,6-Tetraclorofenol LQ: 0,05 μg/L Pentaclorofenol LQ: 0,05 μg/L 2-Clorofenol LQ: 0,05 μg/L 2,3,4,5-Tetraclorofenol LQ: 0,05 μg/L Cresóis (orto+meta+para) LQ: 0,05 μg/L 3,4-Diclorofenol LQ: 0,05 μg/L 2,4,5-Triclorofenol LQ: 0,05 μg/L 2,4,5-Triclorofenol LQ: 0,05 μg/L Determinação de 2,4 - Dinitrotolueno por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa (GC-MS) LQ: 1 ug/L Determinação de Resíduos de Pesticidas por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas (GC-MS) Aldrin LQ: 0,005 μg/L Aldrin LQ: 0,005 μg/L Aldrin LQ: 0,005 μg/L Aldrin Atrazina LQ: 0,05 μg/L Bentazona LQ: 0,05 μg/L	RESÍDUOS SÓLIDOS LIXIVIADO E	Acoplada à Espectrometria de Massas (GC-MS)	EPA Method 8270 E: 2018 ABNT NBR 10006:2004	
Pentaclorofenol LQ: 0,05 μg/L 2-Clorofenol LQ: 0,05 μg/L 2,3,4,5-Tetraclorofenol LQ: 0,05 μg/L 2,3,4,5-Tetraclorofenol LQ: 0,05 μg/L 2,4,5-Triclorofenol LQ: 0,05 μg/L 2,1 μg		Fenol LQ: 0,05 μg/L		
2-Clorofenol LQ: 0,05 μg/L 2,3,4,5-Tetraclorofenol LQ: 0,05 μg/L Cresóis (orto+meta+para) LQ: 0,05 μg/L 3,4-Diclorofenol LQ: 0,05 μg/L 2,4,5-Triclorofenol LQ: 0,05 μg/L Determinação de 2,4 - Dinitrotolueno por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa (GC-MS) LQ: 1 ug/L Determinação de Resíduos de Pesticidas por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas (GC-MS) Aldrin LQ: 0,05 μg/L Alacloro LQ: 0,05 μg/L Alacloro LQ: 0,05 μg/L Bentazona LQ: 0,05 μg/L Bentazona LQ: 0,05 μg/L Benzidina LQ: 0,05 μg/L		2,3,4,6-Tetraclorofenol LQ: 0,05 µg/L		
2,3,4,5-Tetraclorofenol Cresóis (orto+meta+para) 1,2,0,05 μg/L 3,4-Diclorofenol LQ: 0,05 μg/L 2,4,5-Triclorofenol LQ: 0,05 μg/L Determinação de 2,4 - Dinitrotolueno por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa (GC-MS) LQ: 1 μg/L Determinação de Residuos de Pesticidas por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas (GC-MS) ABNT NBR 10006:2004 ABNT		Pentaclorofenol LQ: 0,05 μg/L		
Cresóis (orto+meta+para) LQ: 0,05 µg/L 3,4-Diclorofenol LQ: 0,05 µg/L 2,4,5-Triclorofenol LQ: 0,05 µg/L 2,4,5-Triclorofenol Determinação de 2,4 - Dinitrotolueno por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa (GC-MS) LQ: 1 ug/L Determinação de Resíduos de Pesticidas por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas (GC-MS) ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004 EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8270 E: 2018 ABNT NBR 10005:2004 ABNT NBR 10005:2004 ABNT NBR 10005:2004 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004		2-Clorofenol LQ: 0,05 μg/L		
3,4-Diclorofenol LQ: 0,05 μg/L 2,4,5-Triclorofenol Determinação de 2,4 - Dinitrotolueno por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa (GC-MS) LQ: 1 ug/L Determinação de Resíduos de Pesticidas por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas (GC-MS) LQ: 1 ug/L Determinação de Resíduos de Pesticidas por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas (GC-MS) ABNT NBR 10005:2004 EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8270 E: 2018 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004 Aldrin LQ: 0,05 μg/L Alacloro LQ: 0,05 μg/L Atrazina LQ: 0,05 μg/L Bentazona LQ: 0,05 μg/L Benzidina LQ: 0,05 μg/L		2,3,4,5-Tetraclorofenol LQ: 0,05 μg/L		
2,4,5-Triclorofenol LQ: 0,05 μg/L Determinação de 2,4 - Dinitrotolueno por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa (GC-MS) LQ: 1 ug/L Determinação de Resíduos de Pesticidas por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas (GC-MS) ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004 EPA Method 8270 E: 2018 ABNT NBR 10005:2004 EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8270 E: 2018 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004 Aldrin LQ: 0,005 μg/L Alacloro LQ: 0,05 μg/L Aldrin LQ: 0,05 μg/L Bentazona LQ: 0,05 μg/L Benzidina LQ: 0,05 μg/L		Cresóis (orto+meta+para) LQ: 0,05 μg/L		
Determinação de 2,4 - Dinitrotolueno por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa (GC-MS) LQ: 1 ug/L Determinação de Resíduos de Pesticidas por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas (GC-MS) Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas (GC-MS) EPA Method 8270 E: 2018 ABNT NBR 10005:2004 EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 3510 C: 19		3,4-Diclorofenol LQ: 0,05 μg/L		
Determinação de 2,4 - Dinitrotolueno por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa (GC-MS) LQ: 1 ug/L Determinação de Resíduos de Pesticidas por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas (GC-MS) EPA Method 8270 E: 2018 ABNT NBR 10005:2004 ABNT NBR 10005:2004 EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8270 E: 2018 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004 Aldrin LQ: 0,005 μg/L Alacloro LQ: 0,05 μg/L Aldrin + Dieldrin LQ: 0,05 μg/L Bentazona LQ: 0,05 μg/L Benzidina LQ: 0,05 μg/L		2,4,5-Triclorofenol LQ: 0,05 μg/L		
Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas (GC-MS)		Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa (GC-MS)	EPA Method 8270 E: 2018 ABNT NBR 10006:2004	
Aldrin LQ: 0,005 μg/L Alacloro LQ: 0,05 μg/L Aldrin + Dieldrin LQ: 0,005 μg/L Atrazina LQ: 0,05 μg/L Bentazona LQ: 0,05 μg/L Benzidina LQ: 0,05 μg/L		, ,	EPA Method 8270 E: 2018 ABNT NBR 10006:2004	
Aldrin + Dieldrin LQ: 0,005 μg/L Atrazina LQ: 0,05 μg/L Bentazona LQ: 0,05 μg/L LQ: 0,05 μg/L LQ: 0,05 μg/L		Aldrin LQ: 0,005 μg/L		
Atrazina LQ: 0,05 μg/L Bentazona LQ: 0,05 μg/L Benzidina LQ: 0,05 μg/L		Alacloro LQ: 0,05 μg/L		
Bentazona LQ: 0,05 μg/L Benzidina LQ: 0,05 μg/L		Aldrin + Dieldrin LQ: 0,005 μg/L		
Benzidina LQ: 0,05 μg/L		Atrazina LQ: 0,05 μg/L		
		Bentazona LQ: 0,05 μg/L		
Hexaclorobenzeno LQ: 0,005 ug/L		Benzidina LQ: 0,05 μg/L		
		Hexaclorobenzeno LQ: 0,005 ug/L		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃ	O DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
RESÍDUOS LÍQUIDOS RESÍDUOS SÓLIDOS LIXIVIADO E SOLUBILIZADO	Determinação de Resíduos de Pesticio Gasosa Acoplada à Espectrometria de		EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8270 E: 2018 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004
	Clordano (cis + trans)	LQ: 0,005 μg/L	
	Clorotalonil	LQ: 0,05 μg/L	
	Clorpirifós + Clorpirifós-oxon	LQ: 0,05 μg/L	
	Compostos Organoclorados	LQ: 0,05 μg/L	
	Compostos Organofosforados	LQ: 0,05 μg/L	
	DDT	LQ: 0,05 μg/L	
	DDD	LQ: 0,05 μg/L	
	DDE	LQ: 0,05 μg/L	
	Demeton (Demeton-O + Demeton-S)	LQ: 0,05 μg/L	
	Dieldrin	LQ: 0,05 μg/L	
	Dodecaclorociclopentano	LQ: 0,05 μg/L	
	Endossulfan (alfa+beta+sais)	LQ: 0,005 μg/L	
	Endrin	LQ: 0,005 μg/L	
	Gution	LQ: 0,005 μg/L	
	HCH Gama	LQ: 0,05 μg/L	
	HCH Beta	LQ: 0,05 μg/L	
	Heptacloro Epóxido+Heptacloro	LQ: 0,005 μg/L	
	Lindano (Gama BHC)	LQ: 0,005 μg/L	
	Lindano (Gama HCH)	LQ: 0,005 μg/L	
	Malation	LQ: 0,05 μg/L	
	Metamidofós	LQ: 0,005 μg/L	
	Metoxicloro	LQ: 0,05 μg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO	D DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
RESÍDUOS LÍQUIDOS RESÍDUOS SÓLIDOS LIXIVIADO E SOLUBILIZADO	Determinação de Resíduos de Pesticida Gasosa Acoplada à Espectrometria de l		EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8270 E: 2018 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004
	Metolacloro	LQ: 0,05 μg/L	
	Molinato	LQ: 0,05 μg/L	
	Mirex	LQ: 0,05 μg/L	
	Parationa	LQ: 0,005 μg/L	
	Parationa Metilíca	LQ: 0,05 μg/L	
	Pendimentalina	LQ: 0,05 μg/L	
	Profenofós	LQ: 0,05 μg/L	
	Propanil	LQ: 0,05 µg/L	
	Permetrina	LQ: 0,05 μg/L	
	Simazina	LQ: 0,05 μg/L	
	Tebuconazol	LQ: 0,05 μg/L	
	Terbufós	LQ: 0,05 µg/L	
	Toxafeno	LQ: 0,05 µg/L	
	Trifluralina	LQ: 0,05 µg/L	
	Determinação de Compostos Orgânico Cromatografia Gasosa Acoplada à Espe – HEADSPACE	ectrometria de Massa	
	1,1 – Dicloroetano	LQ: 1 μg/L	
	1,1 –Dicloroeteno (1,1-Dicloroetileno)	LQ: 1 μg/L	
	1,2 – Dicloroetano	LQ: 1 µg/L	
	1,2 – Dicloroeteno (cis + trans)	LQ: 1 μg/L	
	1,1,1 – Tricloroetano (Tricloroetano)	LQ: 1 μg/L	
	1,1,2 – Tricloroeteno (Tricloroetileno)	LQ: 1 μg/L	

MEIO AMBIENTE RESÍDUOS LÍQUIDOS RESÍDUOS SÓLIDOS LIXIVIADO E SOLUBILIZADO 1,3 - Diclorobenzo 1,4 - Diclorobenzo Diclorometano Tetracloreto de Casterio de Casterio de Vinila Monoclorobenzeno Triclorobenzeno	COS Compostos Orgânio Isosa Acoplada à Es eno eno eno arbono Tetracloroetileno) (1,2,4-TB+1,3,5-TB	cos Voláteis (VOC) por spectrometria de Massa LQ: 1 μg/L LQ: 1 μg/L	NORMA E /OU PROCEDIMENTO EPA Method 5021 A: 2014
MEIO AMBIENTE RESÍDUOS LÍQUIDOS RESÍDUOS SÓLIDOS LIXIVIADO E SOLUBILIZADO 1,3 — Diclorobenzo 1,4 — Diclorobenzo Diclorometano Tetracloroeteno (Tetracloroeteno (Tetraclorobenzeno Triclorobenzeno Tricloroben	COS Compostos Orgânionsosa Acoplada à Esteno eno eno arbono Tetracloroetileno) (1,2,4-TB+1,3,5-TB	cos Voláteis (VOC) por spectrometria de Massa LQ: 1 μg/L LQ: 1 μg/L	EPA Method 5021 A: 2014 EPA Method 8260 D: 2018 ABNT NBR 10006:2004
RESÍDUOS LÍQUIDOS RESÍDUOS SÓLIDOS LIXIVIADO E SOLUBILIZADO 1,3 - Diclorobenzo 1,4 - Diclorobenzo Diclorometano Tetracloreto de Ca Estireno Tetracloroeteno (** Cloreto de Vinila Monoclorobenzeno Triclorobenzeno Triclorobenzeno Cloreto de Metiler Hexaclorober 1,2,3 - Triclorober 1,2,4 - Triclorober 1,3,5 - Triclorober	Compostos Orgânionsosa Acoplada à Esteno eno eno arbono Tetracloroetileno) (1,2,4-TB+1,3,5-TB	Expectrometria de Massa LQ: 1 μg/L	EPA Method 8260 D: 2018 ABNT NBR 10006:2004
RESÍDUOS SÓLIDOS LIXIVIADO E SOLUBILIZADO 1,3 - Diclorobenzo 1,4 - Diclorobenzo Diclorometano Tetracloreto de Ca Estireno Tetracloroeteno (Tolorobenzo Cloreto de Vinila Monoclorobenzeno Triclorobenzeno Triclorobenzeno Cloreto de Metiler Hexaclorobenzena 1,2,3 - Triclorober 1,2,4 - Triclorober 1,3,5 - Triclorober	eno eno arbono Tetracloroetileno) (1,2,4-TB+1,3,5-TB	Expectrometria de Massa LQ: 1 μg/L	EPA Method 8260 D: 2018 ABNT NBR 10006:2004
1,3 – Diclorobenze 1,4 – Diclorobenze Diclorometano Tetracloreto de Ca Estireno Tetracloroeteno (Tetracloroeteno (Tetracloroeteno (Tetracloroeteno (Tetracloroeteno (Tetraclorobenzeno (Tetraclorobenz	eno eno arbono Tetracloroetileno) (1,2,4-TB+1,3,5-TB	LQ: 1 μg/L	ABNT NBR 10005:2004
1,4 – Diclorobenze Diclorometano Tetracloreto de Ca Estireno Tetracloroeteno (** Cloreto de Vinila Monoclorobenzeno Triclorobenzeno Triclorobenzenos Cloreto de Metiler Hexaclorobenzena 1,2,3 - Triclorober 1,2,4 - Triclorober 1,3,5 – Triclorober	eno arbono Tetracloroetileno) (1,2,4-TB+1,3,5-TB	LQ: 1 μg/L +1,2,3-TB	
Diclorometano Tetracloreto de Ca Estireno Tetracloroeteno (T Cloreto de Vinila Monoclorobenzeno Triclorobenzeno Triclorobenzenos Cloreto de Metiler Hexaclorobenzeno 1,2,3 - Triclorober 1,2,4 - Triclorober 1,3,5 - Triclorober	arbono Tetracloroetileno) 10 (1,2,4-TB+1,3,5-TB	LQ: 1 μg/L +1,2,3-TB	
Tetracloreto de Ca Estireno Tetracloroeteno (Cloreto de Vinila Monoclorobenzeno Triclorobenzeno Triclorobenzenos Cloreto de Metiler Hexaclorobenzeno 1,2,3 - Triclorober 1,2,4 - Triclorober 1,3,5 - Triclorober	Tetracloroetileno)	LQ: 1 μg/L +1,2,3-TB	
Estireno Tetracloroeteno (** Cloreto de Vinila Monoclorobenzeno Triclorobenzeno Triclorobenzenos Cloreto de Metiler Hexaclorobenzene 1,2,3 - Triclorober 1,2,4 - Triclorober 1,3,5 - Triclorober	Tetracloroetileno)	LQ: 1 μg/L +1,2,3-TB	
Tetracloroeteno (** Cloreto de Vinila Monoclorobenzeno Triclorobenzenos Cloreto de Metiler Hexaclorobenzeno 1,2,3 - Triclorober 1,2,4 - Triclorober 1,3,5 - Triclorober	(1,2,4-TB+1,3,5-TB	LQ: 1 μg/L LQ: 1 μg/L LQ: 1 μg/L LQ: 1 μg/L +1,2,3-TB	
Cloreto de Vinila Monoclorobenzeno Triclorobenzenos Cloreto de Metiler Hexaclorobenzeno 1,2,3 - Triclorober 1,2,4 - Triclorober 1,3,5 - Triclorober	(1,2,4-TB+1,3,5-TB	LQ: 1 μg/L LQ: 1 μg/L LQ: 1 μg/L +1,2,3-TB	
Monoclorobenzeno Triclorobenzeno Triclorobenzenos Cloreto de Metiler Hexaclorobenzeno 1,2,3 - Triclorober 1,2,4 - Triclorober 1,3,5 - Triclorober	(1,2,4-TB+1,3,5-TB	LQ: 1 μg/L LQ: 1 μg/L +1,2,3-TB	
Triclorobenzeno Triclorobenzenos Cloreto de Metiler Hexaclorobenzeno 1,2,3 - Triclorober 1,2,4 - Triclorober 1,3,5 - Triclorober	(1,2,4-TB+1,3,5-TB	LQ: 1 μg/L +1,2,3-TB	
Triclorobenzenos Cloreto de Metiler Hexaclorobenzeno 1,2,3 - Triclorober 1,2,4 - Triclorober 1,3,5 - Triclorober		+1,2,3-TB	
Cloreto de Metiler Hexaclorobenzene 1,2,3 - Triclorober 1,2,4 - Triclorober 1,3,5 - Triclorober			
Hexaclorobenzend 1,2,3 - Triclorober 1,2,4 - Triclorober 1,3,5 - Triclorober		LQ: 1 μg/L	
1,2,3 - Triclorober 1,2,4 - Triclorober 1,3,5 - Triclorober	10	LQ: 1 µg/L	
1,2,4 - Triclorober 1,3,5 – Triclorobe	0	LQ: 1 μg/L	
1,3,5 – Triclorobe	nzeno	LQ: 1 μg/L	
	nzeno	LQ: 1 μg/L	
1,2,3,4 – Tetraclo	nzeno	LQ: 1 μg/L	
	robenzeno	LQ: 1 μg/L	
1,2,3,5 – Tetraclo	robenzeno	LQ: 1 μg/L	
1,2,4,5 – Tetraclo	robenzeno	LQ: 1 μg/L	
2,4 – Dinitrotoluer	10	LQ: 1 µg/L	
Tetracloroetano		LQ: 1 μg/L	
1,1,2,2-Tetracloro	etano	LQ: 1 μg/L	
1,1,1 – Tricloroeta	ano (Tricloroetano)	LQ: 1 µg/L	
Tetraclorometano		LQ: 1 μg/L	
Hexaclorobutadie	no	LQ: 1 μg/L	
Hexacloroetano		LQ:1 μg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / D	DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
RESÍDUOS LÍQUIDOS RESÍDUOS SÓLIDOS LIXIVIADO E SOLUBILIZADO		Orgânicos Voláteis (VOC) por da à Espectrometria de Massa	EPA Method 5021 A: 2014 EPA Method 8260 D: 2018 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004
	1,1 – Dicloroetileno	LQ: 1 μg/L	
	Clorobenzeno	LQ: 1 μg/L	
	Tetracloroetileno	LQ: 1 μg/L	
	Tricloroetileno	LQ: 1 μg/L	
	Metiletilcetona	LQ: 2500 μg/L	
	2-Butanona	LQ: 2500 μg/L	
	Nitrobenzeno	LQ: 15 μg/L	
	Piridina	LQ: 180 μg/L	
	Tricloroetano	LQ: 1 µg/L	
	Determinação de Bifenilas Policloradas (PCB's) p/ Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas (GC-MS)	, , ,	EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8082 A: 2007 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004
	PCB's	LQ: 0,08 μg/L	
RESÍDUOS LIQUIDOS RESIDUOS SOLIDOS SOLOS SEDIMENTOS	Determinação de granulometria por gravimetria LQ: 0,10 % Cascalho (>2 mm) LQ: 0,10 % Areia muito grossa (2 á 1 mm) LQ: 0,10 % Areia grossa (1 á 0,5 mm) LQ: 0,10 % Areia média (0,5 á 0,25 mm) LQ: 0,10 % Areia fina (0,25 á 0,125 mm) LQ: 0,10 % Areia muito fina (0,125 á 0,063 mm) LQ: 0,10 % Silte grossa (0,063 á 0,031) LQ: 0,10 % Silte média (0,031 á 0,0156) LQ: 0,10 % Silte fina (0,0156 á 0,0078) LQ: 0,10 % Silte muito fina (0,0078 á 0,0039) LQ: 0,10 % Argila (<0,0039 mm)		PR Tb FQ 327

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENT	E	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
SOLOS SEDIMENTOS	Determinação de Cianeto Total pelo Método Colorimétrico LQ: 0,400 mg CN-/kg	PR-Tb FQ 175 PR-Tb FQ 358	
	Determinação de Fluoretos pelo Método Colorimétrico LQ: 4,00 mg F ⁻ /kg	PR-Tb FQ 176 PR-Tb FQ 358	
	Determinação de Cloretos pelo Método Argentométrico LQ: 200,0 mg Cl ⁻ /kg	PR-Tb FQ 164 PR-Tb FQ 358	
	Determinação de Nitrato pelo Método Espectrofotométrico LQ: 80,0 mg NO ₃ -/kg	PR-Tb FQ 170 PR-Tb FQ 358	
	Determinação de Sulfatos pelo Método Turbidimétrico LQ: 152,9 mg SO ₄ -2/kg	PR-Tb FQ 180 PR-Tb FQ 358	
	Determinação de Surfactantes Aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) LQ: 4,0 mg MBAS/kg	PR-Tb FQ 033 PR-Tb FQ 358	
	Determinação de Sulfetos pelo Método Colorimétrico com Azul de Metileno LQ: 2,000 mg S ⁻² /kg	PR-Tb FQ 181 PR-Tb FQ 358	
	Determinação de pH p/ Potenciometria Faixa de Trabalho: 2 a 12,5	EPA 9045 D: 2004	
	Determinação de Cromo Hexavalente por Colorimetria	EPA SW-846 Method 3060A	
	LQ: 2,00 mg Cr +6/Kg		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO					
CRL 0687		INSTALAÇÃO PERMANENTE				
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSA	IO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO			
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS					
SOLOS SEDIMENTOS	_	s totais por espectrometria de ma indutivamente acoplado (ICP-	EPA Method 3050 B: 1996 EPA Method 3051 A: 2007 EPA Method 6010 D:2018			
	Alumínio	LQ: 0,486 mg Al/kg				
	Antimônio	LQ: 1,123 mg Sb/kg				
	Bário	LQ: 0,100 mg Ba/kg				
	Cádmio	LQ: 0,106 mg Cd/kg				
	Cálcio	LQ: 5,000 mg Ca/kg				
	Chumbo	LQ: 0,500 mg Pb/kg				
	Cobalto	LQ: 0,100 mg Co/kg				
	Cromo Total	LQ: 0,100 mg Cr/kg				
	Enxofre	LQ: 1,237 mg S/kg	PR-Tb IN 011 EPA Method 6010 D:2018			
	Fósforo	LQ: 1,000 mg P/kg				
	Ferro	LQ: 0,738 mg Fe/kg	EPA Method 3050 B: 1996 EPA Method 3051 A: 2007 EPA Method 6010 D:2018			
	Magnésio	LQ: 1,000 mg Mg/Kg				
	Manganês	LQ: 0,100 mg Mn/Kg				
	Molibdênio	LQ: 0,100 mg Mo/kg				
	Níquel	LQ: 0,500 mg Ni/kg				
	Potássio	LQ: 5 mg K/Kg				
	Prata	LQ: 0,100 mg Ag/kg				

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSA	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
SOLOS SEDIMENTOS	_	ais totais por espectrometria de sma indutivamente acoplado (ICP-	EPA Method 3050 B: 1996 EPA Method 3051 A: 2007 EPA Method 6010 D:2018
	Sódio	LQ: 5 mg Na/kg	
	Vanádio	LQ: 0,500 mg V/kg	
	Zinco	LQ: 1,000 mg Zn/kg	
	Arsênio	LQ: 1,010 mg As/kg	
	Boro	LQ: 0,500 mg B/kg	
	Cobre	LQ: 0,500 mg Cu/kg	
	Selênio	LQ: 0,500 mg Se/kg	
	Mercúrio	LQ: 0,002 mg Hg/kg	EPA Method 3051 A: 2007 PR-Tb IN 010
	Determinação de BTEX p à Espectrometria de Mas	oor Cromatografia Gasosa Acoplada sa HEADSPACE	EPA Method 5021 A: 2014 EPA Method 8260 D: 2018
	Benzeno	LQ: 0,01 mg/kg	
	Etilbenzeno	LQ :0,01 mg/kg	
	Tolueno	LQ: 0,01 mg/kg	
	Xileno (o,m,p)	LQ: 0,01 mg/kg	
	Determinação de Hidrod (HPAs) por Cromat Espectrometria de Massa	EPA Method 3550 C: 2007 EPA Method 8270 E: 2018	
	Acenafteno	LQ: 0,002 mg/kg	
	Acenaftileno	LQ: 0,002 mg/kg	
	Antraceno	LQ: 0,002 mg/kg	
	Benzo(a)antraceno	LQ: 0,002 mg/kg	
	Benzo(a)pireno	LQ: 0,002 mg/kg	
	Benzo(a)fluoranteno	LQ: 0,002 mg/kg	
	Benzo(g,h,i)perileno	LQ: 0,002 mg/kg	
	Benzo(b)fluoranteno	LQ: 0,002 mg/kg	
	1-Metilnaftaleno	LQ: 0,002 mg/kg	
	2-Metilnaftaleno	LQ: 0,002 mg/kg	

ACREDITAÇÃO N°			
CRL 0687		:	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / D	ESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
SOLOS SEDIMENTOS	Determinação de Hidrocarbo (HPAs) por Cromatograf Espectrometria de Massas por	EPA Method 3550 C: 2007 EPA Method 8270 E: 2018	
	Benzo(k)fluoranteno	LQ: 0,002 mg/kg	
	Dibenzo(a,h)antraceno	LQ: 0,002 mg/kg	
	Criseno	LQ: 0,002 mg/kg	
	Fluoranteno	LQ: 0,002 mg/kg	
	Fluoreno	LQ: 0,002 mg/kg	EPA Method 3550 C: 2007 EPA Method 8270 E:2018
	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	LQ: 0,002 mg/kg	
	Naftaleno	LQ: 0,002 mg/kg	
	Fenantreno	LQ: 0,002 mg/kg	
	Pireno	LQ: 0,002 mg/kg	
	TPH DRO, TPH GRO, TPH C TPH Finger Print por croma espectrômetro de massa (GC-	etos Totais de Petróleo TPH's, DRO, TPH Faixa Querosene e atografia gasosa acoplado a MS) por Extração via Utrassom	EPA Method 3550 C: 2007 EPA Method 8270 E: 2018
	Octano (C 8)	LQ: 0,03 mg/kg	
	Nonano (C 9)	LQ: 0,03 mg/kg	
	Decano (C 10)	LQ: 0,03 mg/kg	
	Undecano (C 11)	LQ: 0,03 mg/kg	
	Dodecano (C 12)	LQ: 0,03 mg/kg	
	Tridecano (C 13)	LQ: 0,03 mg/kg	
	Tetradecano (C 14)	LQ: 0,03 mg/kg	
	Pentadecano (C 15)	LQ: 0,03 mg/kg	
	Hexadecano (C 16)	LQ: 0,03 mg/kg	
	Heptadecano (C 17)	LQ: 0,03 mg/kg	
	Octadecano (C 18)	LQ: 0,03 mg/kg	
	Nonadecano (C 19)	LQ: 0,03 mg/kg	
	Eicosano (C 20)	LQ: 0,03 mg/kg	
	Heneicosano (C 21)	LQ: 0,03 mg/kg	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO				
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE				
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRI	ÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS				
SOLOS SEDIMENTOS	Determinação de Hidrocarbonetos T TPH DRO, TPH GRO, TPH ORO, TPH Finger Print por cromatogra espectrômetro de massa (GC-MS) po	TPH Faixa Querosene e fia gasosa acoplado a	EPA Method 3550 C: 2007 EPA Method 8270 E: 2018		
	Docosano (C 22)	LQ: 0,03 mg/kg			
	Tricosano (C 23)	LQ: 0,03 mg/kg			
	Tetracosano (C 24)	LQ: 0,03 mg/kg			
	Pentacosano (C 25)	LQ: 0,03 mg/kg			
	Hexacosano (C 26)	LQ: 0,03 mg/kg			
	Heptacosano (C 27)	LQ: 0,03 mg/kg			
	Octacosano (C 28)	LQ: 0,03 mg/kg			
	Nonacosano (C 29)	LQ: 0,03 mg/kg			
	Triacontano (C 30)	LQ: 0,03 mg/kg			
	Hentriacontano (C 31)	LQ: 0,03 mg/kg			
	Dotriacontano (C 32)	LQ: 0,03 mg/kg			
	Tritriacontano (C 33)	LQ: 0,03 mg/kg			
	Tetratriacontano (C 34)	LQ: 0,03 mg/kg			
	Pentatriacontano (C 35)	LQ: 0,03 mg/kg			
	Hexatriacontano (C 36)	LQ: 0,03 mg/kg			
	Heptatriacontano (C 37)	LQ: 0,03 mg/kg			
	Octatriacontano (C 38)	LQ: 0,03 mg/kg			
	Nonatriacontano (C 39)	LQ: 0,03 mg/kg			
	Tetratriacontano (C 40)	LQ: 0,03 mg/kg			
	TPH Total p/ cálculo	LQ: 1,1 mg/kg			
	TPH – Faixa Diesel DRO p/cálculo	LQ: 0,5 mg/kg			
	TPH – Faixa Óleo ORO p/cálculo	LQ: 0,4 mg/kg			
	TPH – Faixa Querosene p/ cálculo	LQ: 0,13 mg/kg			
	TPH – Faixa Gasolina GRO p/ cálcu	lo LQ: 0,1 mg/kg			
	TPH – FingerPrint p/ cálculo	LQ: 1 mg/kg			

ACREDITAÇÃO Nº		TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0687		INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / D	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO NORMA E /OU PROCI			
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS				
SOLOS SEDIMENTOS	,	ponetos Totais de Petróleo asosa Acoplada a Detector por			
	Octano (C8)	LQ: 0,023 mg/kg			
	Nonano (C9)	LQ: 0,023 mg/kg			
	Decano (C10)	LQ: 0,023 mg/kg			
	Undecano (C11)	LQ: 0,023 mg/kg			
	Dodecano (C12)	LQ: 0,023 mg/kg			
	Tridecano (C13)	LQ: 0,023 mg/kg			
	Tetradecano (C14)	LQ: 0,023 mg/kg			
	Pentadecano (C15)	LQ: 0,023 mg/kg			
	Hexadecano (C16)	LQ: 0,023 mg/kg			
	Heptadecano (C17)	LQ: 0,023 mg/kg			
	Octadecano (C18)	LQ: 0,023 mg/kg			
	Nonadecano (C19)	LQ: 0,023 mg/kg			
	Eicosano (C20)	LQ: 0,023 mg/kg			
	Heneicosano (C21)	LQ: 0,023 mg/kg			
	Docosano (C22)	LQ: 0,023 mg/kg			
	Tricosano (C23)	LQ: 0,023 mg/kg			
	Tetracosano (C24)	LQ: 0,023 mg/kg			
	Pentacosano (C25)	LQ: 0,023 mg/kg			
	Hexacosano (C26)	LQ: 0,023 mg/kg			
	Heptacosano (C27)	LQ: 0,023 mg/kg			
	Octacosano (C28)	LQ: 0,023 mg/kg			
	Nonacosano (C29)	LQ: 0,023 mg/kg			
	Triacontano (C30)	LQ: 0,023 mg/kg			
	Hentriacontano (C31)	LQ: 0,023 mg/kg			

ACREDITAÇÃO Nº	REDITAÇÃO N° TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0687	INSTAL	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃ	ÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS			
SOLOS SEDIMENTOS	Determinação de Hidrocarbonetos (TPH's) por Cromatografia Gasosa Ad Ionização de Chama (FID)		EPA Method 3550 C: 2007 EPA Method 8015 D: 2003	
	Dotriacontano (C32)	LQ: 0,023 mg/kg		
	Tritriacontano (C33)	LQ: 0,023 mg/kg		
	Tetratriacontano (C34)	LQ: 0,023 mg/kg		
	Pentatriacontano (C35)	LQ: 0,023 mg/kg		
	Hexatriacontano (C36)	LQ: 0,023 mg/kg		
	Heptatriacontano (C37)	LQ: 0,023 mg/kg		
	Octatriacontano (C38)	LQ: 0,023 mg/kg		
	Nonatriacontano (C39)	LQ: 0,023 mg/kg		
	Tetracontano (C40)	LQ: 0,023 mg/kg		
	TPH Total p/ Cálculo	LQ: 0,023 mg/kg		
	TPH – Faixa Diesel DRO p/ cálculo	LQ: 0,023 mg/kg		
	TPH – Faixa Gasolina GRO p/cálculo	LQ: 0,023 mg/kg		
	TPH – Faixa Óleo ORO p/cálculo	LQ: 0,023 mg/kg		
	TPH – Faixa Querosene p/cálculo	LQ: 0,023 mg/kg		
	TPH – FingerPrint p/ cálculo	LQ: 0,023 mg/kg		
	Determinação de Compostos Or Trihalometanos (THM) por Cromatogr à Espectrometria de Massa – HEADSI		EPA Method 5021 A: 2014 EPA Method 8260 D: 2018	
	Clorofórmio	LQ: 0,01 mg/kg		
	Bromodiclorometano	LQ: 0,01 mg/kg		
	Dibromoclorometano	LQ: 0,01 mg/kg		
	Bromofórmio	LQ: 0,01 mg/kg		
	Trihalometanos Totais	LQ: 0,01 mg/kg		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO /	DESCRIÇÃO DO ENSAI	10	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS			
SOLOS SEDIMENTOS	Determinação de Fenóis Acoplada à Espectrometria Ultrassom			
	Fenóis Totais	LQ: 0,002	mg/kg	
	2,4-Diclorofenol	LQ: 0,002	mg/kg	
	2,4,6-Triclorofenol	LQ: 0,002	mg/kg	
	Fenol	LQ: 0,002	mg/kg	
	2,3,4,6-Tetraclorofenol	LQ: 0,002	mg/kg	
	Pentaclorofenol	LQ: 0,002	mg/kg	
	2-Clorofenol	LQ: 0,002	mg/kg	
	2,3,4,5-Tetraclorofenol	LQ: 0,002	mg/kg	
	Cresóis (orto+meta+para)	LQ: 0,002	mg/kg	
	3,4-Diclorofenol	LQ: 0,002	mg/kg	
	2,4,5-Triclorofenol	LQ: 0,002	mg/kg	
	Determinação de Resíduos de Gasosa Acoplada à Espectro via Ultrassom	•	-	EPA Method 3550 C: 2007 EPA Method 8270 E: 2018
	Aldrin	LQ: 0,002	mg/kg	
	Alacloro	LQ: 0,002	mg/kg	
	Aldrin+Dieldrin	LQ: 0,002	mg/kg	
	Atrazina	LQ: 0,002	mg/kg	
	Bentazona	LQ: 0,002	mg/kg	
	Benzidina	LQ: 0,002	mg/kg	
	Clordano (cis+trans)	LQ: 0,002	mg/kg	
	Clorotalonil	LQ: 0,002	mg/kg	
	Clorpirifós + Clorpirifós-oxon Clorpirifós Clorpirifós-oxon	LQ: 0,002 LQ: 0,002 LQ: 0,002	mg/kg	
	Compostos Organoclorados	LQ: 0,002	mg/kg	
	Compostos Organofosforados	LQ: 0,002	mg/kg	
OR-CGCRE-003 - Rev. 12 - Pub	Ld- C-4/40			1

SOLOS De SEDIMENTOS Ga	CLASSE DE ENSAIO / DESC ISAIOS QUÍMICOS eterminação de Resíduos de Pes asosa Acoplada à Espectrometri u Ultrassom	sticidas por Cro	IO omatografia	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTO MEIO AMBIENTE SOLOS SEDIMENTOS Ga	ISAIOS QUÍMICOS eterminação de Resíduos de Pes asosa Acoplada à Espectrometri a Ultrassom	sticidas por Cro	omatografia	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SOLOS De SEDIMENTOS Ga	eterminação de Resíduos de Pes esosa Acoplada à Espectrometri e Ultrassom	•	-	
SEDIMENTOS Ga	isosa Acoplada à Espectrometri i Ultrassom	•	-	I I
Via			r Extração	EPA Method 3550 C: 2007 EPA Method 8270 E: 2018
DE	DT	LQ: 0,002	mg/kg	
DE)D	LQ: 0,002	mg/kg	
DE	DE	LQ: 0,002	mg/kg	
DC	T+DDD+ DDE	LQ: 0,002	mg/kg	
De	meton (Demeton-O + Demeton-	-S) LQ: 0,002	mg/kg	
Die	eldrin	LQ: 0,002	mg/kg	
Do	decaclorociclopentano	LQ: 0,002	mg/kg	
Do	decacloropentaciclodecano	LQ: 0,002	mg/kg	
	dossulfan (alfa+beta+sais)	LQ: 0,002		
En	dossulfan	LQ: 0,002	mg/kg	
En En	dossulfan (a + β + sulfato)	LQ: 0,002	mg/kg	
En	dosulfam (a, β e sais)	LQ: 0,002	mg/kg	
En	dosulfan ($I + II + sulfato$)	LQ: 0,002	mg/kg	
En	drin	LQ: 0,002	mg/kg	
Gu	ıtion	LQ: 0,002	mg/kg	
HC	CH Gama	LQ: 0,002	mg/kg	
HC	CH Beta	LQ: 0,002	mg/kg	
He	ptacloro Epóxido+Heptacloro	LQ: 0,002	mg/kg	
	ptacloro	LQ: 0,002		
He	ptacloro epóxido	LQ: 0,002		
l I in	ndano (Gama BHC)	LQ: 0,002	ma/ka	
	idano (Gama HCH)	LQ: 0,002		
Ma	alation	LQ: 0,002	mg/kg	
Me	etamidofós	LQ: 0,002	mg/kg	
Me	etoxicloro	LQ: 0,002	mg/kg	
Me	etolacloro	LQ: 0,002	mg/kg	
Mc	olinato	LQ: 0,002	mg/kg	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS			
SOLOS SEDIMENTOS	Determinação de Resíduos o Gasosa Acoplada à Espectro via Ultrassom	EPA Method 3550 C: 2007 EPA Method 8270 E: 2018		
	Mirex	LQ: 0,002 mg/kg		
	Parationa	LQ: 0,002 mg/kg		
	Parationa Metílica	LQ: 0,002 mg/kg		
	Pendimentalina	LQ: 0,002 mg/kg		
	Profenofós	LQ: 0,002 mg/kg		
	Propanil	LQ: 0,002 mg/kg		
	Permetrina	LQ: 0,002 mg/kg		
	Simazina	LQ: 0,002 mg/kg		
	Tebuconazol	LQ: 0,002 mg/kg		
	Terbufós	LQ: 0,002 mg/kg		
	Toxafeno	LQ: 0,002 mg/kg		
	Trifluralina	LQ: 0,002 mg/kg		
	Hexaclorobenzeno	LQ: 0,002 mg/kg		
	HCH Alfa	LQ: 0,002mg/kg		
	Determinação de Resíduos o Líquida Acoplada à Espectro	de Pesticidas por Cromatografia metria de Massas	EPA Method 3550 C: 2007 EPA Method 8321 B: 2007	
	Aldicarbe+Aldicarbesulfona+	LQ: 0,00200 mg/kg		
	Aldicarbe Aldicarbesulfona Aldicarbesulfóxido	LQ: 0,00200 mg/kg LQ: 0,00200 mg/kg LQ: 0,00200 mg/kg		
	Carbaril	LQ: 0,00200 mg/kg		
	Carbendazim+ Benomil Benomil Carbendazim	LQ: 0,00200 mg/kg LQ: 0,00200 mg/kg LQ: 0,00200 mg/kg		
	Carbofurano	LQ: 0,00200 mg/kg		
	Diuron	LQ: 0,00200 mg/kg		

ACREDITAÇÃO Nº			
CRL 0687			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO /	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
SOLOS SEDIMENTOS	Determinação de Resíduos d Líquida Acoplada à Espectror	e Pesticidas por Cromatografia metria de Massas	PR-TB IN 021
	Metamidofós	LQ: 0,002mg/kg	
	Gution	LQ: 0,002mg/kg	
	Tebuconazol	LQ: 0,002mg/kg	
	2,4-D	LQ: 0,000033 mg/kg	
	2,4,5-T	LQ: 0,000033 mg/kg	
	2,4-D + 2,4,5-T 2,4,5-TP	LQ: 0,000033 mg/kg LQ: 0,000033 mg/kg	
Determinação de Tributilestanho (TBT) e seus comp Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de			EPA Method 3550 C: 2007 PR-Tb IN 021
	TBT e seus compostos	LQ: 0,002 mg/kg	
	Tributilestanho	LQ: 0,002 mg/kg	
		por Cromatografia Gasosa Massas (GC-MS) por Extração	EPA Method 3550 C: 2007 EPA Method 8270 E: 2018
		LQ: 0,03 mg/kg	
		itrotolueno por Cromatografia metria de Massa (GC-MS) por LQ: 0,03 mg/kg	EPA Method 3550 C: 2007 EPA Method 8270 E: 2018
SOLOS SEDIMENTOS	-	por Cromatografia Gasosa de Massas por Extração Via-	EPA Method 3550 C: 2007 EPA Method 8270 E: 2018
	Di (2-Etilhexil) ftalato	LQ: 0,13 mg/kg	
	Dietilexil Ftalato	LQ: 0,13 mg/kg	
	Dimetil Ftalato	LQ: 0,13 mg/kg	
	Di-n-butil ftalato	LQ: 0,13 mg/kg	
	Benzil Butil Ftalato	LQ: 0,13 mg/kg	
	Dietil Ftalato	LQ: 0,13 mg/kg	
	Di-n-octil Ftalato	LQ: 0,13 mg/kg	

ACREDITAÇÃO Nº			
CRL 0687	INSTA	ALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIO	ÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
SOLOS SEDIMENTOS	I Determinação de Hidrocarbonetos Totais de Detroleo TDH's T		EPA Method 3550 C: 2007 EPA Method 8270 E: 2018
	MCNR (Mistura Complexa Não Resc	olvida p/ cálculo	
		LQ: 1,1 mg/kg	
	HRP (Hidrocarbonetos Resolvidos de	e Petróleo) p/ cálculo	
		LQ: 1,1 mg/kg	
	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis (VOC) por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa – HEADSPACE		EPA Method 5021 A: 2014 EPA Method 8260 D: 2018
	1,1-Dicloroetano	LQ: 0,01 mg/kg	
	1,1-Dicloroeteno(1,1-Dicloroetileno)	LQ: 0,01 mg/kg	
	1,2-Dicloroetano	LQ: 0,01 mg/kg	
	1,2-Dicloroeteno (cis+trans)	LQ: 0,01 mg/kg	
	1,1,1-Tricloroetano(Tricloroetano)	LQ: 0,01 mg/kg	
	1,1,2-Tricloroeteno (Tricloroetileno)	LQ: 0,01 mg/kg	
	1,2 Diclorobenzeno	LQ: 0,01 mg/kg	
	1,3 – Diclorobenzeno	LQ: 0,01 mg/kg	
	1,4 Diclorobenzeno	LQ: 0,01 mg/kg	
	Diclorometano	LQ: 0,01 mg/kg	
	Tetracloreto de Carbono	LQ: 0,01 mg/kg	
	Tetracloroeteno (Tetracloroetileno)	LQ: 0,01 mg/kg	
	Estireno	LQ: 0,01 mg/kg	
	Cloreto de Vinila	LQ: 0,001 mg/kg	
	Monoclorobenzeno	LQ: 0,01 mg/kg	
	Triclorobenzeno	LQ: 0,01 mg/kg	
	Cloreto de Metileno	LQ: 0,01mg/kg	
	Hexaclorobenzeno	LQ: 0,01mg/kg	
	1,2,3 – Triclorobenzeno	LQ: 0,01 mg/kg	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0687	INSTA			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIO	ÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS			
SOLOS SEDIMENTOS	Determinação de Compostos Orgân Cromatografia Gasosa Acoplada à E – HEADSPACE			
	1,2,4 - Triclorobenzeno	LQ: 0,01 mg/kg		
	1,3,5 – Triclorobenzeno	LQ: 0,01 mg/kg		
	1,2,3,4 – Tetraclorobenzeno	LQ: 0,01 mg/kg		
	1,2,3,5 – Tetraclorobenzeno	LQ: 0,01 mg/kg		
	1,2,4,5 – Tetraclorobenzeno	LQ: 0,01 mg/kg		
	2,4 – Dinitrotolueno	LQ: 0,01 mg/kg		
	Tetracloroetano	LQ: 0,01 mg/kg		
	1,1,2,2-Tetracloroetano	LQ: 0,01 mg/kg		
	1,1,1 – Tricloroetano (Tricloroetano)	LQ: 0,01 mg/kg		
	Tetraclorometano	LQ: 0,01 mg/kg		
	Hexaclorobutadieno	LQ: 0,01 mg/kg		
	Hexacloroetano	LQ: 0,01 mg/kg		
	1,1 – Dicloroetileno	LQ: 0,01mg/kg		
	Clorobenzeno	LQ: 0,01 mg/kg		
	Tetracloroetileno	LQ: 0,01 mg/kg		
	Tricloroetileno	LQ: 0,01 mg/kg		
	Metiletilcetona	LQ: 25 mg/kg		
	Nitrobenzeno	LQ: 0,15 mg/kg		
	Piridina	LQ: 1,8 mg/kg		
	Tricloroetano	LQ: 0,01 mg/kg		
	Determinação de Bifenilas Polic Cromatografia Gasosa Acoplada Massas p/ Extração via Ultrassom	` ' '	EPA Method 3550 C: 2007 EPA Method 8270 E: 2018	
	PCB's PCB's Indicadores	LQ: 0,0027 mg/kg LQ: 0,0027 mg/kg		
	2,2,5-Triclorobifenila (PCB 18)	LQ: 0,0027 mg/kg		
	2,4,4-Triclorobifenila (PCB 28)	LQ: 0,0027 mg/kg		
	2,4,5-Triclorobifenila (PCB 31)	LQ: 0,0027 mg/kg		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
SOLOS SEDIMENTO	Determinação de Bifenilas Policloradas (PCB's) por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas por Extração via Ultrassom	EPA Method 3550 C: 2007 EPA Method 8270 E: 2018	
	2,2,3,5-Tetraclorobifenila (PCB 44) LQ: 0,0027 mg/kg		
	2,2,5,5-Tetraclorobifenila (PCB 52) LQ: 0,0027 mg/kg		
	2,2,4,5,5-Pentaclorobifenila (PCB 101) LQ: 0,0027 mg/kg		
	2,3,4,4,5-Pentaclorobifenila (PCB 118) LQ: 0,0027 mg/kg		
	2,2,3,4,4,5-Hexaclorobifenila (PCB 138)		
	LQ: 0,0027 mg/kg		
	2,2,3,4,5,6-Hexaclorobifenila (PCB 149) LQ: 0,0027 mg/kg		
	2,2,4,4,5,5-Hexaclorobifenila (PCB 153) LQ: 0,0027 mg/kg		
	2,2,3,3,4,4,5-Heptaclorobifenila (PCB 170) LQ: 0,0027 mg/kg		
	2,2,3,4,4,5,5-Heptaclorobifenila (PCB 180) LQ: 0,0027 mg/kg		
	2,2,3,3,4,4,5,5-Octaclorobifenila (PCB 194) LQ: 0,0027 mg/kg		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Determinação qualitativa de Glúten por método imunoenzimático (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição, 2023, Método 2014.03 PR-Tb BR 116	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL			
LÁCTEOS			
ALIMENTOS PROCESSADOS			

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇ	ÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Determinação de Etanol por Cromato	grafia em fase Gasosa	PR-Tb IN 042
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL	Etanol (Álcool etílico)	LQ: 0,05%	
LÁCTEOS	Determinação da Composição Polinsaturadas, Monoinsaturadas, Ômega 6, Ômega 9 por Cromatograf	Ômega 3, EPA, DHA,	PR-Tb IN 006
ALIMENTOS PROCESSADOS	Gordura Polinsaturada	LQ: 0,02 g/ 100 g	
	Gordura Monoinsaturada	LQ: 0,04 g/ 100 g	
	Ômega 3	LQ: 0,02 g/ 100 g	
	Ômega 6	LQ: 0,02 g/ 100 g	
	Ômega 9	LQ: 0,04 g/ 100 g	
	EPA	LQ: 0,02 g/ 100 g	
	DHA	LQ: 0,02 g/ 100 g	
	C 6:0 (Ácido Capróico)	LQ: 0,04 g/100g	
	C 8:0 (Ácido Caprílico)	LQ: 0,04 g/100g	
	C 10:0 (Ácido Cáprico)	LQ: 0,04 g/100g	
	C 11:0 (Ácido Undecanóico)	LQ: 0,02 g/100g	
	C 12:0 (Ácido Láurico)	LQ: 0,04 g/100g	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃ	O DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL		de Ácidos Graxos Òmega 3, EPA, DHA, ı em Fase Gasosa	PR-Tb IN 006
LÁCTEOS	C 13:0 (Ácido Tridecanóico)	LQ: 0,02 g/100g	
ALIMENTOS PROCESSADOS	C 14:0 (Ácido Mirístico)	LQ: 0,04 g/100g	
	C 14:1 (Ácido Miristoleico)	LQ: 0,02 g/100g	
	C 15:0 (Ácido Pentadecanóico)	LQ: 0,02 g/100g	
	C 15:1 (Ácido cis-10-Pentadecenóico)	LQ: 0,02 g/100g	
	C 16:0 (Ácido Palmítico)	LQ: 0,06 g/100g	
	C 16:1 (Ácido Palmitoleico)	LQ: 0,02 g/100g	
	C 17:0 (Ácido Margárico)	LQ: 0,02 g/100g	
	C 17:1 (Ácido Margaroleico)	LQ: 0,02 g/100g	
	C 18:0 (Ácido Esteárico)	LQ: 0,04 g/100g	
	C18:1cis (n9) (Ácido Oléico)	LQ: 0,04 g/100g	
	C18:1trans (n9) (Ácido Elaídico)	LQ: 0,02 g/100g	
	C18:2cis (n6) (Ácido Linoléico)	LQ: 0,02 g/100g	
	C18:2trans (n6) (Ácido Linolelaídico)	LQ: 0,02 g/100g	
OR-CGCRE-003 – Rev. 12 – Publ	licado Sot/19		

em: NIT-DICLA-016 Folha: 64

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Determinação da Composição de Ácidos Graxos Polinsaturadas, Monoinsaturadas, Ômega 3, EPA, DHA, Ômega 6, Ômega 9 por Cromatografia em Fase Gasosa	PR-Tb IN 006	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL	C18:3 (n3) (Ácido Alfa-Linolênico) LQ: 0,02 g/100g		
LÁCTEOS			
ALIMENTOS PROCESSADOS	C18:3 (n6) (Ácido Gama-Linolênico) LQ: 0,02 g/100g		
	C 20:0 (Ácido Araquídico) LQ: 0,04 g/100g		
	C20:1 (n9) (Ácido cis-11-Eicosenóico) LQ: 0,02 g/100g		
	C20:2 (Ácido cis-11,14-Heicosadienóico) LQ: 0,02 g/100g		
	C20:3 (n3) (Ácido cis-11,14,17-Eicosatrienóico)		
	LQ: 0,02 g/100g		
	C20:3 (n6) (Ácido cis-8,11,14-Eicosatrienoato) LQ: 0,02 g/100g		
	C20:4 (n6) (ARA) (Ácido Araquidônico) LQ: 0,02 g/100g		
	C20:5 (n3) (EPA) (Ácido cis-5,8,11,14,17-eicosapentaenóico)		
	LQ: 0,02 g/100g		
	C21:0 (Ácido Heneicosanóico) LQ: 0,02 g/100g		
	C22:0 (Ácido Behemico) LQ: 0,04 g/100g		
	C22:1 (n9) (Ácido Erúcico) LQ: 0,02 g/100g		
	C22:2 (Ácido cis-13,16-Docosadienóico) LQ: 0,02 g/100g		
	C22:6 (n3) (DHA) (Ácido cis-4,7,10,13,16,19- Docosahexaenóico)		
	LQ: 0,02 g/100g		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL ALIMENTOS DE	Determinação da Composição de Ácidos Graxos Polinsaturadas, Monoinsaturadas, Ômega 3, EPA, DHA, Ômega 6, Ômega 9 por Cromatografia em Fase Gasosa		
ORIGEM VEGETAL			
LÁCTEOS	C23:0 (Ácido Tricosanóico) LQ: 0,02 g/100g		
ALIMENTOS	C24:0 (Ácido Lignocérico) LQ: 0,04 g/100g		
PROCESSADOS	C24:1 (Ácido Nervônico) LQ: 0,02 g/100g		
	Determinação qualitativa de elementos específicos de organismos geneticamente modificados (OGM) pela técnica de PCR. (Presença/Ausência)	PR-Tb MB 231	
	promotor 35S CaMV		
	CRY1		
	BarGene		
	ALS		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Determinação do Nitrito Residual (NaNO ₂ + NaNO ₃) - quantidade máxima residual por cálculo	PR-Tb BR 129	
CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	LQ: 5 mg/kg		
	Determinação de colágeno por especrofotometria	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem	
	LQ: 0,7 g/100g	Animal 2024. Método 1.11 AOAC Intl., OMA - 22ª Edição 2023, Método 990.26	
	Determinação de hidroxiprolina por especrofotometria	AOAC Intl., OMA - 22ª Edição 2023, Método 990.26	
	LQ: 3,33 g/100g		
	Determinação de Proteína Não-Cárnea (Soja) - por método imunoenzimático	PR-Tb BR 042	
	LQ: 1,0 mg/kg		
	Determinação quantitativa de Soja (alergênico) por ensaio imunoenzimático	PR-Tb BR 042	
	LQ: 1,0 mg/kg		
	Determinação qualitativa de Soja (alergênico) por ensaio imunoenzimático (Presença/Ausência)	PR-Tb BR 042	
	Detecção de tecidos não permitidos por microscopia	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 1.15	
	Não detectados Detectados (aponeuroses, linfonodos, glândulas, cartilagens, ossos, grandes vasos, coágulos, tendões, peles)		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	Determinação qualitativa de Amido por colorimetria. Positivo/ Negativo	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 1.4	
	Determinação de Amido Quantitativo por espectrofotometria LQ: 0,2 g/ 100 g	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 1.6	
	Determinação de Cálcio por Absorção Atômica, após digestão por microondas em Base Seca LQ: 0,1 g/ 100 g	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 1.9 NMKL Method n°153:1996 PR-Tb BR 018	
	Determinação de Cálcio por Absorção Atômica, após digestão por microondas LQ: 0,02 g/ 100 g	NMKL Method n°153:1996 PR-Tb IN 026	
	Determinação de Cloreto de Sódio por titulometria LQ: 1,2g NaCl/ 100 g	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 5.5	
	Determinação do Teor de líquido pelo Teste de Gotejamento (Dripping Test) LQ: 2,0% de líquido perdido por carcaça	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 1.27	
	Determinação de Carboidratos Totais por espectrofotometria LQ: 0,2 g/ 100 g	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 1.6	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	Determinação do Índice de Peróxidos por titulometria LQ: 0,3 mEq de O ₂ /kg de gordura	ISO 3960:2017	
	Determinação de Lipídios/Gordura por gravimetria LQ: 1,8 g/ 100 g	ISO 1443:1973	
	Determinação de Nitratos por espectrofotometria UV-Vis	ISO 3091:1975	
	LQ: 5 mg de NaNO ₂ / Kg		
	Determinação de Nitritos por espectrofotometria UV-Vis	ISO 2918:1975	
	LQ: 5 mg de NaNO ₂ / Kg		
	Determinação de pH por método eletrométrico Faixa: 4,00 a 10,00	ISO 2917:1999	
	Determinação do pH por método eletrométrico Faixa: 4,0 a 7,0	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.36	
	Determinação de Proteína por titulometria e digestão por Kjeldahl (N x fator) por cálculo LQ: 1,62 g/ 100 g	ISO 1871:2009 PR-Tb BR 012	
	Determinação de Nitrogênio por titulometria e digestão por Kjeldahl LQ: 1,14 g de N/ 100 g	ISO 1871:2009 PR-Tb BR 012	
	Determinação de Umidade por gravimetria LQ: 0,7 g/ 100 g	ISO 1442:2023	
	Determinação da Relação U/P Umidade/Proteína por cálculo LQ: 1,68 %	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 1.25	
	Determinação de Resíduo Mineral Fixo/Cinzas por gravimetria LQ: 0,4 g/ 100 g	ISO 936:1998	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	Determinação qualitativa de colorimetria.Positivo/Negativo	·	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 931.08 B MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 1.13
	Determinação de Lipídios com Butin LQ: 5,2 g/ 100 g	ômetro de Gerber	NMKL Method nº181:2005
	Determinação de Fibra Alimentar Enzimático e Gravimetrico LQ: 3,6 %	•	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 991.43 PR-Tb FQ 304
	Determinação do Valor Energético (k	(cal) por cálculo	ANVISA IN 75/2020 - Anexo XXII
	Determinação da Composição de Ácidos Graxos Saturados, Insaturados e Trans por Cromatografia em Fase Gasosa Gordura Saturada LQ: 0,06 g/ 100 g Gordura Insaturada LQ: 0,04 g/ 100 g Gordura Trans LQ: 0,02 g/ 100 g Determinação de metais por espectrometria de emissão Óptica por plasma indutivamente acoplado (ICP-OES)		PR- Tb – IN 006
			PR – Tb IN 009 EN 16943:2017
	Arsênio	LQ: 0,0050 mg As/kg	
	Cádmio	LQ: 0,0257 mg Cd/kg	
	Cálcio	LQ 1,250 mg Ca/kg	EN 16943:2017 AOAC Intl., OMA, 22ª Edição, 2023, Método 2011.14
	Chumbo	LQ: 0,025 mg Pb/kg	PR – Tb IN 009 EN 16943:2017
	Cobre	LQ: 0,0162 mg Cu/kg	EN 10943.2017
	Cromo Total	LQ: 0,0050 mg Cr/kg	
	Ferro	LQ: 0,250 mg Fe/kg	
	Fósforo	LQ: 0,250 mg P/kg	
	Manganês	LQ: 0,025 mg Mn/kg	
	Magnésio	LQ: 0,250 mg Mg/kg	
	Potássio	LQ: 1,250 mg K/kg	
	Selênio	LQ: 0,0079 mg Se/kg	
	Sódio	LQ: 1,250mg Na/Kg	
	Zinco	LQ: 0,250 mg Zn/kg	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	Determinação da Relação U/P Umidade/Proteína por cálculo em Aves LQ: 0,30% Determinação do Teor de Ossos por gravimetria	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 1.16 MAPA, Brasília. Manual de
	LQ: 8% de partículas ósseas menores que 0,5 mm	Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2022. Método 1.27
	Determinação de Atividade de Água LQ: 0,03 Aw	ISO 18787:2017
	Determinação de Glúten por método imunoenzimático LQ: 5,0 ppm	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição, 2023, Método 2014.03
	Determinação de Ácido Sórbico, Benzóico pelo método de Cromatografia Líquida com detecção por UV LQ: 1 mg/kg de Ácido Benzóico LQ: 1 mg/kg de Ácido Sórbico LQ: 1 mg/kg de Ácido Sórbico na massa LQ: 1 mg/kg de Ácido Sórbico na superfície	NMKL Method nº 124:1997
	Determinação de conservantes por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas LQ: 1 mg/kg de Ácido Sórbico LQ: 1 mg/kg de Ácido Sórbico na massa LQ: 1 mg/kg de Ácido Sórbico na superfície	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 1.17
	Determinação de Anidrido Sulfuroso e Sulfitos por Titulometria LQ:0,010g de SO ₂ /100g LQ: 100mg de SO ₂ /Kg	AOAC Intl., OMA - 22ª Edição , 2023, Método 990.28 MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 1.7
	Determinação de Nitratos por espectrofotometria UV-Vis LQ: 1,6 mg de NaNO2/Kg	NMKL Method nº 194:2013
	Determinação de Nitritos por espectrofotometria UV-Vis LQ: 1,6 mg de NaNO2/Kg	NMKL Method nº 194:2013

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	Determinação de Cálcio por ICP-OES, após digestão por microondas em Base Seca LQ: 0,1 g/ 100 g	MAPA, Brasília - Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 1.9
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL LEITE PRODUTOS LÁCTEOS	Determinação de Acidez por titulometria LQ: 0,05 g de ác. Lático/ 100 g LQ: 0,06 g de ác. Lático/ 100 mL	AOAC Intl., OMA, 22 ^a Edição, 2023, Método 947.05
	Determinação de Acidez por titulometria LQ: 0,08 g de ác. Lático/ 100 g	ISO 11869/IDF 150:2012
	Determinação de Acidez por titulometria LQ: 2,38 % SAN	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.2
	Determinação das Cinzas por gravimetria LQ: 0,5 g/ 100 g	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição, 2023, Método 930.30
	Determinação das Cinzas por gravimetria LQ: 0,1 g/ 100 g	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição, 2023, Método 945.46
	Determinação de Cloreto de Sódio por titulometria LQ: 0,28 g de NaCl/ 100 g	ISO 1738/IDF 12:2004
	Determinação de Extrato Seco Total (EST) / Sólidos totais por gravimetria LQ: 4,87 g/ 100 g LQ: 4,87 g/ 100 ml de Sólidos Totais	ISO 6731/IDF 21:2010
	Determinação de Sólidos não Gordurosos (SNG) por gravimetria LQ: 5,4 g/ 100 g	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.18

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL LEITE PRODUTOS LÁCTEOS	Determinação do Índice de Peróxidos por titulometria LQ: 1,0 mEq de O₂/ kg de gordura	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.26 AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 965.33
	Determinação de Gordura/Lipídios, com Butirômetro de Gerber LQ: 0,5 g/ 100 g	NMKL Method n°40:2005
	Determinação de pH por método eletrométrico Faixa: 4,0 a 7,0	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.36
	Determinação de Proteína por titulometria e digestão por Kjeldahl (N x fator) por cálculo LQ: 0,45 g/ 100 g	ISO 8968/IDF 20-1:2014 ISO 1871:2009 PR-Tb BR 049
	Determinação do Sólidos Totais/Extrato seco total por gravimetria LQ: 2,8 g/ 100 g de Sólidos lácteos totais LQ: 2,8 g/ 100g de Sólidos totais	ISO 6734/IDF 15:2010
	Determinação de Umidade por gravimetria LQ: 2,78 g/ 100 g	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.40
	Determinação de Sólidos totais por gravimetria LQ: 0,86 g/ 100 g	ISO 5534/IDF 04:2004
	Determinação de Umidade por gravimetria LQ: 1,19 g/ 100 g	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024 Método 2.40

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL LEITE PRODUTOS LÁCTEOS	Determinação de Extrato seco desengordurado ESD/Sólidos Não Gordurosos (SNG) por cálculo LQ: 0,21 g/ 100 g LQ: 0,21 g de insolúveis em Éter Etílico /100 g	ISO 3727-2/IDF 80-2:2001
	Determinação de Umidade por gravimetria LQ: 1,01 g/ 100 g	ISO 3727-1/IDF 80-1:2001
	Determinação qualitativa de Substâncias Redutoras Voláteis (Álcool Etílico) por colorimetria. Positivo/Negativo	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.38
	Determinação qualitativa de Formaldeído por colorimetria. Positivo/Negativo	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.12
	Determinação qualitativa de Peroxidase por colorimetria. Positivo/Negativo	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.35
	Determinação qualitativa de Peróxido de Hidrogênio por colorimetria. Positivo/Negativo	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.13
	Determinação qualitativa de Amido por colorimetria. Positivo/ Negativo	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.6
	Determinação qualitativa de Fosfatase Alcalina por colorimetria. Positivo/ Negativo	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.20

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSA	AIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL LEITE PRODUTOS LÁCTEOS	Determinação do Índice 0 Faixa de Uso: - 0,422°C a		ISO 5764/IDF 108:2009 MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.22
	Determinação qualitativo Positivo/ Negativo	a de Cloretos por colorimetria.	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2022. Método 2.9
	_	s por espectrometria de emissão ramente acoplado (ICP-OES)	PR-Tb IN 009 ISO 15151/IDF 229:2018
	Arsênio	LQ: 0,050 mg As/kg LQ: 0,0025 mg As/L	
	Cádmio	LQ: 0,025 mg Cd/kg LQ: 0,013 mg Cd/L	
	Chumbo	LQ: 0,061 mg Pb/kg LQ: 0,0125 mg Pb/L	
	Cobre	LQ: 0,118 mg Cu/kg LQ: 0,0125 mg Cu/L	
	Cromo Total	LQ: 0,050 mg Cr/kg LQ: 0,0025 mg Cr/L	
	Cálcio	LQ: 1,108 mg Ca/kg LQ: 0,443 mg Ca/L	
	Ferro	LQ: 1,117 mg Fe/kg LQ: 0,1250 mg Fe/L	
	Fósforo	LQ: 2,202 mg P/kg LQ: 0,1250 mg P/L	
	Manganês	LQ: 0,124 mg Mn/kg LQ: 0,0125 mg Mn/L	
	Magnésio	LQ: 1,118 mg Mg/kg LQ: 0,047 mg Mg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL LEITE PRODUTOS LÁCTEOS	Determinação de metais por espectrometria de emissão Óptica por plasma indutivamente acoplado (ICP-OES)	PR-Tb IN 009 ISO 15151/IDF 229:2018
	Potássio LQ: 1,216 mg K/kg LQ: 0,486 mg K/L	
	Selênio LQ: 0,125 mg Se/kg LQ: 0,050 mg Se/L	
	Sódio LQ: 1,149 mg Na/kg LQ: 0,459 mg Na/L	
	Zinco LQ: 1,172 mg Zn/kg LQ: 0,1250 mg Zn/L	
	Determinação do Valor Energético (kcal) por cálculo	ANVISA, IN 75/2020 - Anexo XXII
	Determinação da Composição de Ácidos Graxos Saturados, Insaturados e Trans por Cromatografia em Fase Gasosa Gordura Saturada LQ: 0,06 g/ 100 g Gordura Insaturada LQ: 0,04 g/ 100 g Gordura Trans LQ: 0,02 g/ 100 g	PR- Tb – IN 006
	Determinação de Lactose por espectrofotometria UV-Vis LQ: 0,050 mg/100 g	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 984.15
	Determinação de Fibra Alimentar Total pelo método Enzimático e Gravimétrico LQ: 3,6 %	2023, Método 991.43
		PR-Tb- FQ 304
	Determinação qualitativa de Sacarose por reflectometria. Detectado/Não Detectado	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.14
	Determinação de Matéria Gorda por gravimetria LQ: 1,32g/ 100g	ISO 23318/IDF 249:2022
	Determinação de Gordura/Matéria Gorda por gravimetria LQ: 3,76g/ 100g	ISO 23318/IDF 249:2022 ISO 8262-3/IDF 124-3:2005

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL LEITE PRODUTOS LÁCTEOS	Determinação de Gordura/Matéria Gorda por gravimetria LQ: 2,24g/ 100g	ISO 23318/IDF 249:2022
	Determinação de Matéria Gorda por gravimetria LQ: 0,87g/ 100g	ISO 23318/IDF 249:2022
	Determinação de Gordura/Matéria Gorda por gravimetria LQ: 2,09g/ 100g	ISO 17189/IDF 194:2003
	Determinação de Lipídios Totais por gravimetria LQ: 2,09g/ 100 g	ISO 17189/IDF 194:2003
	Determinação de Matéria Gorda por gravimetria LQ: 1,69g/ 100g	ISO 23319/IDF 250:2022
	Determinação de Gordura/Matéria Gorda por gravimetria LQ: 2,41 g/100g	ISO 23318/IDF 249:2022
	Determinação da Matéria Gorda no Extrato Seco por cálculo LQ: 6,57g/ 100g	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.21
	Determinação de Proteína por titulometria e digestão por Kjeldahl (N x fator) por cálculo em ESD LQ: 2,97 g/ 100g de ESD	ISO 8968 / IDF 20-1: 2014 ISO 1871:2009 MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.37
	Determinação de Particulas queimadas por método visual Faixa: Disco A, Disco B. Disco C e Disco D	ADPI, Bulletin 916, 2002
	Determinação de Galactose por Método Enzimático LQ: 49,640 mg/100 g	AOAC Intl., OMA, - 22ª Edição , 2023, Método 984.15
	Determinação do índice de Insolubilidade/solubilidade por método visual LQ: 0,50 ml (24°C)	ISO 8156 / IDF 129:2005 MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.25

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL LEITE PRODUTOS LÁCTEOS	Determinação do Extrato seco total (EST) por gravimetria LQ: 4,87 g/ 100 g	ISO 2920 / IDF 58:2004 MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.19
	Determinação de Ácido Sórbico pelo método de Cromatografia Líquida com detecção por UV LQ: 1 mg/kg de Acido Sórbico LQ: 0,0001 g/100g de Acido Sórbico	NMKL Method nº 124:1997
	Determinação de conservantes por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas LQ: 1 mg/kg de Acido Sórbico LQ: 0,0001 g/100g de Acido Sórbico	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.15
	Determinação de Extrato Seco Desengordurado (ESD) por cálculo LQ: 5,4 g/ 100 g	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.18
	Determinação de Extratro seco Desengordurado (ESD) / Sólidos lácteos não Gordurosos por cálculo LQ: 5,4 g/ 100 g de Sólidos lácteos não Gordurosos	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.18
	Determinação de Acidez por titulometria LQ 3,2 mL NaOH 0,1N/10g de SNG	ISO 6091 / IDF 86:2010
	Determinação de Acidez por titulometria LQ: 0,55 milimoles/100g de matéria gorda	ISO 1740 / IDF 6:2004
	Determinação de Açúcares por cromatografia líquida com detecção por índice de refração LQ: 0,12 g/100g de Sacarose LQ: 0,12 g/100g de Lactose	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.28

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL LEITE	Determinação de açúcares por cromatografia líquida com detecção por índice de refração	PR-Tb IN 035
PRODUTOS LÁCTEOS	LQ: 0,125 g/100g de Glicose LQ: 0,125 g/100g de Sacarose LQ: 0,125 g/100g de Frutose LQ: 0,025 g/100g de Lactose LQ: 0,125 g/100g de Galactose	
	Determinação da densidade relativa a 15°C por densímetro automático Faixa: 1,025 g/mL a 1,040 g/mL Faixa: 1,025 g/cm³ a 1,040 g/cm³	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.10
	Determinação de Umidade por gravimetria LQ: 0,49 g/ 100 g	ISO 5537 / IDF 26:2023
	Determinação do índice CMP (caseinomacropeptídeos) por cromatografia líquida de alta eficiência com detecção por UV LQ: 20 mg/L	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.23 e 2.24
	Determinação de Atividade de Água LQ: 0,034 Aw	ISO 18787:2017
	Determinação de Glúten por método imunoenzimático LQ: 5,0 ppm	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 2014.03
	Determinação de Proteína por titulometria e digestão por Kjeldahl (N x fator) por cálculo em base seca	ISO 8968 / IDF 20-1: 2014 ISO 1871:2009 MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de
	LQ: 2,89 g/ 100g de base seca	alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.37
	Determinação de Nitratos por espectrofotometria UV-Vis	NMKL Method nº 194:2013
	LQ: 1,6 mg de NaNO2/Kg Determinação de Nitritos por espectrofotometria UV-Vis	NMKL Method no 194:2013
	LQ: 1,6 mg de NaNO2/Kg	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL LEITE PRODUTOS LÁCTEOS	Determinação de Maltodextrina por cromatografia líquida de alta resolução acoplada à espectrometria de massas Positivo/ Negativo	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.30
	Determinação de Aflatoxina (M1) pelo método de cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas LQ: 0,1 µg/kg	ISO 14501:2021
	Determinação de Fumonisinas (B1 + B2) pelo método de cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas LQ: 10 μg/kg	ISO/FDIS 23719:2025
	Determinação de Ocratoxina (A) pelo método de cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas LQ: 2 μg/kg	ISO/FDIS 23719:2025
	Determinação de Desoxinivalenol (DON) pelo método de cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas LQ: 150 µg/kg	ISO/FDIS 23719:2025
	Determinação de Aflatoxina Total (B1 + B2 + G1 + G2) pelo método de cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas	ISO/FDIS 23719:2025
	Determinação das Cinzas por gravimetria LQ: 0,1 g/ 100 g	ISO 5545/IDF 90:2008

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E	ENSAIOS QUÍMICOS	
BEBIDAS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PRODUTOS DA COLMÉIA	Determinação de Extrato seco por gravimetria LQ: 1,98 g/100 mL	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 3.14
	Determinação do Teor alcoólico por densimetria LQ: 9,3 °GL	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 3.19 AOAC Intl., OMA - 22ª Edição
		2023, Método 983.12
	Determinação de compostos Flavonóides por espectrofotometria UV-Vis	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 3.8
	LQ: 0,20 g de quercetina/100g	
	Determinação de compostos Fenólicos por espectrofotometria UV-Vis	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 3.6
	LQ: 0,2 g de ácido gálico/100g	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PRODUTOS DA COLMÉIA	Determinação de pH por método eletrométrico Faixa : 4,00 a 7,00	ABNT NBR 15714-6:2016
	Determinação de Cinzas/Resíduo Mineral Fixo por gravimetria LQ: 0,3 g/ 100 g	ABNT NBR 15714-3:2009
	Determinação da Acidez Livre por titulometria LQ: 6,9 mEq/ kg	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 962.19

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PRODUTOS DA COLMÉIA	Determinação de Metais por Espectrometria de Emissão Óptica por Plasma Indutivamente Acoplado (ICP-OES)	PR-Tb IN 009 AOAC Intl. OMA, 22ª Edição, 2023, Método 2011.14
	Arsênio LQ: 0,0200 mg As/kg	
	Cádmio LQ: 0,0100 mg Cd/kg	
	Chumbo LQ: 0,1000 mg Pb/kg	
	Cromo Total LQ: 0,0200 mg Cr/kg	
	Cobre LQ: 0,1000 mg Cu/kg	
	Determinação de Insolúveis por gravimetria LQ: 0,1 g/ 100 g	ABNT NBR 15714-5:2009
	Determinação da Atividade Diastásica por espectrofotometria UV-Vis LQ: 3,7 Gothe	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 958.09
	Determinação de Hidroximetilfurfural por espectrofotometria UV-Vis LQ: 2,5 mg de HMF/ kg	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 980.23
	Determinação de sacarose, glicose e frutose por Cromatografia Líquida com detecção por índice de refração LQ: 0,125 g/100g de Frutose LQ: 0,125 g/100g de Glicose LQ: 0,125 g/100g de Sacarose	AOAC Intl., OMA - 22ª Edição , 2023, Método 977.20
	Determinação de Açucares Redutores por Cromatografia Líquida com detecção por índice de refração LQ: 0,1 g/100g de Açúcares redutores	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 3.3 PR-Tb BR 105 AOAC Intl., OMA - 22ª Edição , 2023, Método 977.20

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PRODUTOS DA COLMÉIA	Determinação de Sacarose Aparente por Cromatografia Líquida com detecção por índice de refração LQ: 0,1 g/100g de Sacarose Aparente	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 3.18 PR-Tb BR 105 AOAC Intl., OMA - 22ª Edição , 2023, Método 977.20
	Determinação de Umidade por refratometria LQ: 13 a 25 %	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 969.38 B
	Determinação do ponto de fusão com tubo capilar por termometria Faixa: 20,0 °C a 80,0 °C	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 3.15 ISO 6321:2021
	1 ana. 20,0 G a 00,0 G	
	Determinação do Índice de acidez por titulometria	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 3.10
	LQ : 10 mg de KOH/g	
	Determinação do Índice de ésteres por titulometria LQ : 40 mg de KOH/g	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 3.10
	Determinação do Índice de relação ésteres e acidez por cálculo	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 3.10
	LQ: 1,0 %	MADA Dec - (1) - AA
	Determinação do ponto de saponificação turva por termometria Faixa: 18°C a 65°C	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 3.16

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Determinação de Umidade por gravimetria	ISO 24382:202 - Método B1
PRODUTOS DA COLMÉIA	LQ: 2 g/ 100 g	
	Determinação de Proteína por titulometria e digestão por Kjeldahl (N x fator) por cálculo	ISO 24382:202 - Método C1 PR-Tb BR 012
	LQ: 4 g/ 100 g na base seca	
	Determinação de Cinzas/Resíduo Mineral Fixo por Gravimetria	ISO 24382:202 - Método G1 PR-Tb BR 139
	LQ: 2 g/ 100 g na base seca	
	Determinação de Gordura/Lipídios por gravimetria	ISO 24382:202 - Método E1 PR-Tb BR 144
	LQ: 1,0 g/ 100 g na base seca	
	Determinação de Açucares Totais por Cálculo	ISO 24382:202 - Método D1 PR-Tb BR 138
	LQ: 5,0 g/100g na base seca	
	Determinação de Fibra Bruta por gravimetria	ISO 6865:2000 PR-Tb BR 062
	LQ: 1 g/ 100 g na base seca	
	Determinação da Acidez Livre por titulometria	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 962.19 PR-Tb BR 085
	LQ: 10 mEq/ kg	
	Determinação de pH por método eletrométrico	ISO 24382:202 - Método F1
	Faixa: 4,00 a 7,00	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL OVOS E DERIVADOS	Determinação de Gordura/Lipídios por gravimetria LQ: 2,89 g/ 100 g	AOAC Intl., OMA,, 22 ^a Edição , 2023, Método 925.32
	Determinação de pH por método eletrométrico Faixa: 4,0 a 7,0	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.36 AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 981.12
	Determinação de Proteína por titulometria e digestão por Kjeldahl (N x fator) por cálculo LQ: 1,62 g/ 100 g	ISO 1871:2009 PR-Tb BR 012
	Determinação de Sólidos Totais por gravimetria LQ: 0,39g/100g	AOAC Intl., OMA - 22ª Edição , 2023, Método 925.30
	Determinação de Cinzas/Resíduo Mineral Fixo por Gravimetria LQ: 0,3 g/ 100 g	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 4.4
	Determinação Valor Energético (kcal) por cálculo	ANVISA, IN 75/2020 - Anexo XXII

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENS	AIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL OVOS E DERIVADOS		is por Espectrometria de Emissão ivamente Acoplado (ICP-OES)	PR – Tb IN 009 EN 16943:2017
	Arsênio	LQ: 0,0050 mg As/kg	
	Cádmio	LQ: 0,0025 mg Cd/kg	
	Chumbo	LQ: 0,025 mg Pb/kg	
	Cálcio	LQ: 1,250 mg Ca/kg	
	Ferro	LQ: 0,151 mg Fe/kg	
	Manganês	LQ: 0,025 mg Mn/kg	
	Magnésio	LQ: 0,010 mg Mg/kg	
	Potássio	LQ: 1,250 mg K/kg	
	Selênio	LQ: 0,125 mg Se/kg	
	Sódio	LQ: 1,250 mg Na/kg	
	Zinco	LQ: 0,250 mg Zn/kg	
	Determinação de Fibr Enzimático e Gravimetrio LQ: 3,6 %	ra Alimentar Total pelo método co	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 991.43 PT-Tb FQ 304
	-		PR- Tb — IN 006
	Determinação de Ativida LQ: 0,034 Aw	de de Água	ISO 18787:2017
	Determinação de Glúten LQ: 5,0 ppm	por método imunoenzimático	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 2014.03

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA	Determinação de Bases Voláteis por titulometria LQ: 5 mg de N/ 100 g	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 5.4	
	Determinação de Lipídios com Butirômetro de Gerber	NMKL Method n°181:2005	
	LQ: 5,2 g/ 100 g		
	Determinação de Ácido Sórbico pelo método de Cromatografia Líquida com detecção por UV	NMKL Method nº 124:1997	
	LQ: 0,0001 g/100g de Acido Sórbico		
	LQ: 1 mg/kg de Acido Sórbico		
	Determinação do Teor de Sal/Cloreto de Sódio por titulometria LQ: 3,3 g de NaCl/ 100 g	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 5.5	
	Determinação do Índice de Peróxidos por titulometria LQ: 0,3 mEq de O2/ kg de gordura	ISO 3960:2017	
	Determinação de Lipídios/Gordura por gravimetria LQ: 1,8 g/ 100 g	ISO 1443:1973	
	Determinação de Nitratos por espectrofotometria UV-Vis LQ: 5 mg de NaNO2/ Kg	ISO 3091:1975	
	Determinação de Nitritos por espectrofotometria UV-Vis	ISO 2918:1975	
	LQ: 5 mg de NaNO2/Kg		
	Determinação de Proteína por titulometria e digestão por Kjeldahl (N x fator) por cálculo LQ: 1,62 g/ 100 g	ISO 1871:2009 PR-Tb BR 012	
	Determinação de pH por método eletrométrico Faixa: 4,00 a 10,00	ISO 2917:1999	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA	Determinação de Cinzas/Resíduo Mineral Fixo por gravimetria LQ: 0,4 g/ 100 g	ISO 936:1998	
	Determinação de Umidade por gravimetria LQ: 0,7 g/ 100 g	ISO 1442:1997 AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 950 46B Codex Stan 167-1989	
	Determinação da Relação U/P Umidade/Proteína por cálculo LQ: 1,68%	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 5.21	
	Determinação de Desglaciamento por gravimetria LQ: 11 % de Glaciamento	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 5.7	
	Determinação de Valor Energético (kcal) por cálculo	ANVISA, IN 75/2020 - Anexo XXII	
	Determinação de Acidez por titulometria LQ: 0,7 g de ác. Oleico/ 100 g	ISO 660:2020	
	Determinação de Fibra Alimentar Total pelo método Enzimático e Gravimétrico LQ: 3,6 %	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2022, Método 991.43 PR-Tb FQ 304	
	Determinação de Metais por Espectrometria de Emissão Óptica por Plasma Indutivamente Acoplado (ICP-OES)	PR – Tb IN 009 EN 16943:2017	
	Arsênio LQ: 0,005 mg As/kg		
	Cádmio LQ: 0,0025 mg Cd/kg		
	Chumbo LQ: 0,0250 mg Pb/kg		
	Cobre LQ: 0,012 mg Cu/kg		
	Cromo Total LQ: 0,005 mg Cr/kg		
	Cálcio LQ: 0,982 mg Ca/kg		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA	Determinação de Metais por Espectrometria de Emissão Óptica por Plasma Indutivamente Acoplado (ICP-OES) CONTINUAÇÃO		PR – Tb IN 009 EN 16943:2017
	Ferro	LQ: 0,076 mg Fe/kg	
	Manganês	LQ: 0,025 mg Mn/kg	
	Magnésio	LQ: 0,017 mg Mg/kg	
	Mercúrio	LQ: 0,004 mg Hg/ kg	
	Potássio	LQ: 1,250 mg K/kg	EN 16943:2017 AOAC Intl., OMA, 22ª Edição,
	Sódio	LQ: 1,250 mg Na/kg	2023, Método 2011.14
	Zinco	LQ: 0,072 mg Zn/kg	PR – Tb IN 009 EN 16943:2017
	Determinação de conservantes por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas		MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 1.17
	LQ: 1 mg/kg de Acido Sórbio	co	
	LQ: 0,0001 g/100g de Acido	Sórbico	
	Determinação de Atividade o LQ: 0,034 Aw	de Água	ISO 18787:2017
	Determinação de Glúten por LQ: 5,0 ppm	método imunoenzimático	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 2014. 03
	Determinação de Histamina detecção por diodo LQ: 5 mg/kg	por Cromatografia Líquida, com	NMKL Method nº196:2013
	Determinação de Amido por LQ: 0,2 g/100g	espectrofotometria	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 1.6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA	Determinação qualitativa de Formaldeído por colorimetria. Positivo ou Negativo	AOAC Intl., OMA 22ª Edição 2022, método 931.08 B MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 5.8	
	Determinação de Histamina por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas LQ: 5 mg/kg	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 5.14	
	Determinação de Anidrido Sulfuroso e Sulfitos por Titulometria LQ: 0,010g de SO ₂ /100g LQ: 100mg de SO ₂ /Kg	AOAC Intl., OMA - 22ª Edição , 2023, Método 990.28 MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 5.3	
	Determinação de Fósforo por Espectrometria de Emissão Óptica por Plasma Indutivamente Acoplado (ICP-OES) LQ: 0,01 g P ₂ O ₅ / kg	ISO 23776:2020 AOAC Intl., OMA, 22ª Edição, 2023, Método 2011.14 MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 5.12	
	Determinação de Nitratos por espectrofotometria UV-Vis LQ: 1,6 mg de NaNO2/Kg	NMKL Method nº 194:2013	
	Determinação de Nitritos por espectrofotometria UV-Vis LQ: 1,6 mg de NaNO2/Kg	NMKL Method nº 194:2013	
	Determinação de Sódio e Potássio, por Espectrometria de Absorção Atômica Potássio LQ: 10 mg k/ 100 g	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 969.23	
	Sódio LQ: 5 mg Na/ 100 g		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA	Verificação das formas de apresentação de conservas de pescado e meio de cobertura por gravimetria	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 5.25	
	LQ: 1 g peso líquido drenado		
	LQ: 1 % percentual de carne em relação ao peso líquido declarado		
	LQ: 1 % percentual de água em relação ao peso líquido declarado		
	LQ: 1 % percentual de óleo em relação ao peso líquido declarado		
	LQ: 1 % percentual de pedaços soltos em relação ao peso líquido drenado declarado		
	LQ: 1 % percentual de meio de cobertura em relação ao peso líquido declarado		
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FARINHAS FARELOS VEGETAIS IN NATURA	Determinação quantitativa de Soja (alergênico) por ensaio imunoenzimático LQ: 1,0 mg/kg	PR-Tb BR 042	
	Determinação qualitativa de Soja (alergênico) por ensaio imunoenzimático (Presença/Ausência)	PR-Tb BR 042	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA	Determinação de cafeína por cromatografia liquida com detecção por diodo LQ: 0,00005 g/100g	PR-TB IN 027	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FARINHAS FARELOS	Determinação da Acidez por titulometria LQ: 0,45 mg NaOH/g LQ: 0,64 mg KOH/100g (Graxa) LQ: 1,13 meq. NaOH 0,1/100 g LQ: 0,38 acidez em acido oléico g/100g	Portaria n° 108 de 4/09/1991 – MAPA método 21 AACC, Approved Methods of Analysys, 11a. edição, Método 02-01.02	
	Determinação do Índice de peróxidos por titulometria LQ: 4,3 mEq de O ₂ / kg de gordura	Compêndio Brasileiro de alimentação animal. Cap. 32 edição 2023	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FARINHAS FARELOS VEGETAIS IN NATURA	Determinação de Fibra Bruta por gravimetria LQ: 2,38 g/ 100 g	ISO 6865:2000	
	Determinação de Proteína bruta por titulometria e digestão por Kjeldahl (N x fator) por cálculo LQ: 0,88 g/ 100 g LQ: 0,88 g/100 g base seca	ISO 20483:2013	
	Determinação de Matéria Mineral por gravimetria LQ: 0,58 g/ 100 g LQ: 0,58 g/100 g base seca	ISO 2171:2023 AACC, Approved Methods of Analysys, 11a. edição, Método 08-12.01	
	Determinação de Extrato Etéreo por gravimetria LQ: 0,71 g/ 100 g	AACC, Approved Methods of Analysys, 11a. edição, Método 30-20.01 AACC, Approved Methods of Analysys, 11a. edição, Método 30-25.01	
	Determinação de Zearalenona (ZEN) pelo método de cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas LQ: 20 μg/kg	ISO/FDIS 23719:2025	
	Determinação de Fumonisinas (B1 + B2) pelo método de cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas LQ: 10 μg/kg	ISO/FDIS 23719:2025	
	Determinação de Ocratoxina (A) pelo método de cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas LQ: 2 µg/kg	ISO/FDIS 23719:2025	
	Determinação de Aflatoxina Total (B1 + B2 + G1 + G2) pelo método de cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas LQ: 1 µg/kg		

ACREDITAÇÃO Nº		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESC	CRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FARINHAS FARELOS	Determinação de Desoxinivalendo cromatografia líquida acoplada à e		ISO/FDIS 23719:2025
VEGETAIS IN NATURA	LQ: 150 μg/kg		
	Determinação de Umidade por gra LQ: 0,88 g/ 100 g	avimetria	AACC, Approved Methods of Analysys, 11a. edição, Método 44-40.01 ISO 712:2024
	Determinação de açúcares por detecção por índice de refração	cromatografia líquida com	NMKL Method nº 148:1993 PR-Tb IN 035
	LQ: 0,125 g/100g de Glicose LQ: 0,125 g/100g de Sacarose LQ: 0,125 g/100g de Frutose LQ: 0,025 g/100g de Lactose LQ: 0,125 g/100g de Maltose		
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA FARINHAS FARELOS ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS	Determinação de Metais por espectrometria de emissão Óptica por plasma indutivamente acoplado (ICP-OES)		PR-Tb IN 009 AACC Approved Methods of Analysys, 11a. edição, Método 40-75.01
	Arsênio	LQ: 0,0100 mg As/kg	
	Cádmio	LQ: 0,005 mg Cd/kg	
	Chumbo	LQ: 0,050 mg Pb/kg	
	Cobalto	LQ: 0,0100 mg Co/kg	
	Cobre	LQ: 0,050 mg Cu/kg	
	Cromo Total	LQ: 0,0100 mg Cr/kg	
	Cálcio	LQ: 0,500 mg Ca/kg	
	Ferro	LQ: 0,100 mg Fe/kg	
	Fósforo	LQ: 0,100 mg P/kg	
	Manganês	LQ: 0,0100 mg Mn/kg	
	Magnésio	LQ: 0,100 mg Mg/kg	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA FARINHAS FARELOS ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS	Determinação de Metais por espectrometria de emissão Óptica por plasma indutivamente acoplado (ICP-OES) CONTINUAÇÃO	PR-Tb IN 009 AACC Approved Methods of Analysys, 11a. edição, Método 40-75.01	
	Potássio LQ: 0,500 mg K/kg		
	Selênio LQ: 0,050 mg Se/kg		
	Sódio LQ: 0,500 mg Na/kg		
	Zinco LQ: 0,100 mg Zn/kg		
	Determinação de Fibra Alimentar Total pelo método Enzimático e Gravimétrico LQ: 3,6 %	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 991.43	
	LQ. 5,0 %	PR-Tb FQ 304	
	Determinação de Atividade de Água LQ: 0,034 Aw	ISO 18787:2017	
	Determinação de Glúten por método imunenzimático LQ: 5,0 ppm	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição , 2023, Método 2014.03	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FARINHAS FARELOS	Determinação de Granulometria por gravimetria LQ: 0,5 % Passagem da Farinha (Peneira malha 0,600 mm) LQ: 0,5 % Passagem da Farinha (Peneira malha 0,425 mm)	AACC, Approved Methods of Analysis, 11 ^a edição, Método 66- 20.01	
VEGETAIS IN NATURA	LQ: 0,5 % Passagem da Farinha (Peneira malha 0,250 mm) LQ: 0,5 % Passagem da Farinha (Peneira malha 0,180 mm) LQ: 0,5 % Passagem da Farinha (Peneira malha 0,150 mm)		
ALIMENTOS PROCESSADOS	Determinação quantitativa de Soja (alergênico) por ensaio imunoenzimático LQ: 1,0 mg/kg	PR-Tb BR 042	
	Determinação qualitativa de Soja (alergênico) por ensaio imunoenzimático (Presença/Ausência)	PR-Tb BR 042	
	Determinação de Maltodextrina por cromatografia líquida de alta resolução acoplada à espectrometria de massas	PR-Tb-IN-038	
	LQ: 0,1g / 100g		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS PROCESSADOS	Determinação de Umida LQ: 0,7 g / 100 g	de por gravimetria	AACC, Approved Methods of Analysys, 11 ^a edição, Método 44 –15.02
	Determinação de Cir gravimetria LQ: 0,4 g/ 100 g	nzas/Resíduo Mineral Fixo por	AACC, Approved Methods of Analysys, 11 ^a edição, Método 08 – 03.01
	LQ: 1,8 g/ 100 g Determinação de Proteína por titulometria e digestão por Kjeldahl (N x fator) por cálculo LQ: 1,62 g/ 100 g Determinação de metais por espectrometria de emissão Óptica por plasma indutivamente acoplado (ICP-OES)		AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 950.54 AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 963.15
			ISO 1871:2009 PR-Tb BR 012
			PR-Tb IN 009 AOAC Intl. OMA, 22ª Edição, 2023, Método 2011.14 EN 16943:2017
	Arsênio	LQ: 0,050 mg As/kg LQ: 0,0025 mg As/L	
	Cádmio	LQ: 0,0250 mg Cd/kg LQ: 0,0013 mg Cd/L	
	Chumbo	LQ: 0,061 mg Pb/kg LQ: 0,0125 mg Pb/L	
	Cobre	LQ: 0,118 mg Cu/kg LQ: 0,0125 mg Cu/L	
	Cromo Total	LQ: 0,050 mg Cr/kg LQ: 0,0025 mg Cr/L	
	Cálcio	LQ: 1,108 mg Ca/kg LQ: 0,443 mg Ca/L	
	Ferro	LQ: 1,117 mg Fe/kg LQ: 0,1250 mg Fe/L	
	Manganês	LQ: 0,124 mg Mn/kg LQ: 0,0125 mg Mn/L	
	Magnésio	LQ: 1,118 mg Mg/kg LQ: 0,047 mg Mg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS PROCESSADOS	Determinação de metais por espectrometria de emissão Óptica por plasma indutivamente acoplado (ICP-OES) CONTINUAÇÃO	PR-Tb IN 009 AOAC Intl. OMA, 22ª Edição, 2023, Método 2011.14 EN 16943:2017	
	Potássio LQ: 1,216 mg K/kg LQ: 0,486 mg K/L		
	Selênio LQ: 0,125 mg Se/kg LQ: 0,050 mg Se/L		
	Sódio LQ: 1,149 mg Na/kg LQ: 0,459 mg Na/L		
	Zinco LQ: 1,172 mg Zn/kg LQ: 0,1250 mg Zn/L		
	Determinação de Fibra Alimentar Total pelo método Enzimático e Gravimétrico LQ: 3,6 %	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 991.43 PR-Tb FQ 304	
	Determinação de Valor Energético (kcal) por cálculo	ANVISA, IN 75/2020 - Anexo XXII	
	Determinação da composição de Ácidos Graxos Saturados, Insaturados e Trans por Cromatografia Gasosa Gordura Saturada LQ: 0,06 g/ 100 g Gordura Insaturada LQ: 0,04 g/ 100 g Gordura Trans LQ: 0,02 g/ 100 g	PR- Tb – IN 006	
	Determinação de pH por método eletrométrico Faixa: 4,00 a 10,00	ISO 11289:1993	
	Determinação de Atividade de Água LQ: 0,034 Aw	ISO 18787:2017	
	Determinação de Cafeína por cromatografia liquida com detecção por diodo LQ: 0,05 mg/100mL LQ: 0,00005 g/100g	PR-TB IN 027	
	Determinação de Acidez por titulometria LQ: 0,1 mg KOH/g LQ: 0,47 Ácidos graxos oleico livres g/100g	AOCS, Official Method - 7ª edição, Método Ca 5a-40	
	Determinação do Índice de peróxidos por titulometria LQ: 2 mEq/kg	AOCS, Official Method - 7 ^a edição, Método Cd 8b-90	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS PROCESSADOS	Determinação de Impurezas Insolúveis em éter por gravimetria LQ 0,15 g/100g	AOCS, Official Method - 7 ^a edição, Método Ca 3a-46	
	Determinação de Umidade por gravimetria LQ 0,12 g/100g	AOCS, Official Method - 7 ^a edição, Método Ca 2c-25 ISO 662:2016	
	Determinação de Açúcares por cromatografia líquida com detecção por índice de refração	NMKL Method nº 148:1993 PR-Tb IN 035	
	LQ: 0,125 g/100g de Glicose LQ: 0,125 g/100g de Sacarose LQ: 0,125 g/100g de Frutose LQ: 0,025 g/100g de Lactose LQ: 0,125 g/100g de Maltose LQ: 0,125 g/100g de Galactose		
	Determinação de Metais por Espectrometria de Emissão Óptica por Plasma Indutivamente Acoplado (ICP-OES)	AOAC Intl., OMA, - 22ª Edição , 2023, Método 2011.14	
	Fósforo LQ: 10,000 mg P/ kg LQ: 10,000 mg P/ L	PR-Tb IN 009 EN 13805:2014	
	Determinação de Glúten por método imunoenzimático LQ: 5,0 ppm	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição , 2023, Método 2014.03	
	Determinação de Zearalenona (ZEN) pelo método de cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas LQ: 20 µg/kg	ISO/FDIS 23719:2025	
	Determinação de Fumonisinas (B1 + B2) pelo método de cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas LQ: 10 µg/kg	ISO/FDIS 23719:2025	
	Determinação de Ocratoxina (A) pelo método de cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas LQ: 2 µg/kg	ISO/FDIS 23719:2025	
	Determinação de Aflatoxina Total (B1 + B2 + G1 + G2) pelo método de cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas LQ: 1 µg/kg	ISO/FDIS 23719:2025	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS PROCESSADOS	Determinação de Desoxinivalenol (DON) pelo método de cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas LQ: 150 µg/kg	ISO/FDIS 23719:2025	
BEBIDAS ALCOOLICAS	Determinação do Teor Alcoólico por densimetria LQ: 3,30 % de álcool	EBC, Analytica, Método 9.2.1 - 2008	
	Determinação da Densidade relativa a 20/20°C por densimetria Faixa: 0,500 à 2,000 g/mL	EBC, Analytica - 2018, Método 9.43.2 – 2004 e 1.6 - 1998	
	Determinação do Extrato Real por cálculo LQ: 2,35 % Plato	EBC, Analytica, Método 9.4 - 2004	
	Determinação do Extrato Aparente por cálculo LQ: 1,56 % Plato	EBC, Analytica, Método 9.4 - 2004	
	Determinação do Extrato Primitivo por cálculo LQ: 3,30 % Plato	EBC, Analytica, Método 9.4 - 2004	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Determinação de Cafeína por cromatografia liquida com detecção por diodo LQ: 0,05 mg/100mL	PR-TB IN 027	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
BEBIDAS ALCOÓLICAS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Determinação de metais por espectrometria de emissão Óptica por plasma indutivamente acoplado (ICP-OES)	PR – Tb IN 009 EN 16943:2017	
	Arsênio LQ: 0,0500 mg As/kg LQ: 0,0025 mg As/L		
	Cádmio LQ: 0,025 mg Cd/kg LQ: 0,013 mg Cd/L		
	Chumbo LQ: 0,061 mg Pb/kg LQ: 0,0125 mg Pb/L		
	Cromo Total LQ: 0,0500 mg Cr/kg LQ: 0,0025 mg Cr/L		
	Cálcio LQ: 1,108 mg Ca/kg LQ: 0,443 mg Ca/L		
	Cobre LQ: 0,118 mg Cu/Kg LQ: 0,0125 mg Cu/L		
	Potássio LQ: 1,216 mg K/kg LQ: 0,486 mg K/L		
	Sódio LQ: 1,149 mg Na/kg LQ: 0,459 mg Na/L		
	Determinação de Atividade de Água LQ: 0,034 Aw	ISO 18787:2017	
	Determinação de Glúten por método imunoenzimático LQ: 5,0 ppm	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição, 2023, Método 2014.03	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL ALIMENTOS PARA ANIMAIS	Determinação de Fibra Bruta por Gravimetria LQ: 2,38 g/ 100 g	ISO 6865:2000	
	Determinação de Nitrogênio total e Proteína bruta por titulometria e digestão por Kjeldahl (N x fator) por cálculo LQ: 1,09 g/ 100 g	ISO 5983-2:2009	
	Determinação de Matéria Mineral por gravimetria LQ: 0,86 g/ 100 g	ISO 5984:2022 AOAC Intl., OMA - 22 ^a Edição 2023, Método 942.05	
	Determinação de Extrato Etéreo por gravimetria LQ: 0,51 g/ 100 g	ISO 6492:1999	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL ALIMENTOS PARA	Determinação de Umidade por gravimetria LQ: 0,32 g/ 100 g	AACC, Approved Methods of Analysys, 11a. edição, Método 44-40.01 ISO 6496:1999	
ANIMAIS			
	Determinação do Índice de peróxidos por titulometria LQ: 4,3 mEq de O ₂ / kg de gordura LQ: 4,3 mEq / 1000 g	Compêndio Brasileiro de alimentação animal. Cap. 32 edição 2023	
	Determinação de digestibilidade em pepsina 0,2% por gravimetria LQ: 8,4 g/ 100 g	AOAC Intl., OMA - 22ª Edição 2023, Método 971.09	
	Determinação do Índice de acidez por titulometria LQ: 0,4 mg NaOH/g	Portaria n° 108 de 04/09/1991 – MAPA método 21	
	Determinação de Zearalenona (ZEN) pelo método de cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas LQ: 20 μg/kg	ISO/FDIS 23719:2025	
	Determinação de Fumonisinas (B1 + B2) pelo método de cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas LQ: 10 μg/kg	ISO/FDIS 23719:2025	
	Determinação de Ocratoxina (A) pelo método de cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas LQ: 2 µg/kg	ISO/FDIS 23719:2025	
	Determinação de Desoxinivalenol (DON) pelo método de cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas LQ: 150 µg/kg	ISO/FDIS 23719:2025	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	<u>S</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Determinação de Metais por espectrometria de emissão Óptica por plasma indutivamente acoplado (ICP-OES)		PR-Tb IN 037 EN 15510:2017
ALIMENTOS PARA ANIMAIS			
	Cálcio	LQ: 10,000 mg Ca/kg	
	Enxofre	LQ: 10,000 mg S/kg	
	Ferro	LQ: 10,000 mg Fe/kg	
	Fósforo	LQ: 10,000 mg P/kg	
	Magnésio	LQ: 10,000 mg Mg/kg	
	Manganês	LQ:10,000 mg Mn/kg	
	Potássio	LQ: 10,000 mg K/kg	
	Selênio	LQ: 10,000 mg Se/kg	
	Sódio	LQ: 10,000 mg Na/Kg	
	Zinco	LQ: 10,000 mg Zn/kg	
ÁGUA MINERAL GELO	Determinação de Cor Comparação Visual LQ: 5 CU	Aparente pelo Método de	SMWW, 24ª edição, Método 2120 B
	Determinação de Clo LQ: 0,10 mg/L	raminas Total por Cálculo	PR- Tb FQ 400
	Determinação de Dui LQ: 0,100 mg/L	reza Total por Cálculo	SMWW, 24ª edição, Método 2340 B
	Determinação de Go LQ: 1 de intensidade	sto e Odor pelo Perfil Sensorial	SMWW, 24ª edição, Método 2170 B PR-Tb FQ 348
	Determinação de N pelo Método Colorim	itrogênio Amoniacal/ Amônia/ Amônio étrico	PR-Tb FQ 160
	LQ:0,10 mg N-NH ₃ /L LQ: 0,12 mg NH ₃ /L LQ: 0,13 mg NH ₄ +/L		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO	D DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA MINERAL GELO	Determinação de Nitrogênio Amoniacal Seletivo LQ: 0,3 mg N-NH3/L	pelo método de Íon	SMWW, 24ª edição, Método 4500 NH3 D PR-Tb FQ 404
	Determinação de Amônia pelo método LQ: 0,4 mg NH3/L	de Íon Seletivo	SMWW, 24ª edição, Método 4500 NH3 D PR-Tb FQ 404
	Determinação de Amônio pelo método LQ: 0,4 mg NH4/L	de Íon Seletivo	SMWW, 24ª edição, Método 4500 NH3 D PR-Tb FQ 404
			PR-Tb FQ 167
			SMWW, 24ª Edição, Método 4500 S-2 H
	Determinação de Turbidez pelo Método LQ: 0,4 NTU	Nefelométrico	SMWW, 24ª edição, Método 2130 B
	Determinação das Toxinas das Alga	s por Cromatografia	PR -Tb IN 021
	Líquida Acoplada à Espectrometria de		
	Cianotoxinas I	_Q: 0,50 μg/L	
	Cilindrospermopsinas I	_Q: 0,50 μg/L	
	Microcistinas I	_Q: 0,50 μg/L	
	Saxitoxinas	-Q: 0,50 μg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAI	O / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA MINERAL GELO	Determinação de meta espectrometria de emissã indutivamente acoplado (IC	o de plasma: método de plasma	SMWW, 24° edição, Método 3030 K SMWW, 24ª edição, Método 3120 B
	Alumínio	LQ: 0,050 mg Al/L	
	Antimônio	LQ: 0,001 mg Sb/L	
	Arsênio	LQ: 0,005 mg As/L	
	Boro	LQ: 0,0050 mg B/L	
	Bário	LQ: 0,0010 mg Ba/L	
	Berílio	LQ: 0,0010 mg Be/L	
	Cádmio	LQ: 0,0005 mg Cd/L	
	Cálcio	LQ: 0,050 mg Ca/L	
	Chumbo	LQ: mg 0,005 Pb/L	
	Cromo Total	LQ: 0,0010 mg Cr/L	
	Cromo Trivalente	LQ: 0,0010 mg Cr ³⁺ /L	
	Cobre Total	LQ: 0,005 mg Cu/L	
	Cobre Dissolvido	LQ: 0,0050 mg Cu/L	
	Cobalto	LQ: 0,0010 mg Co/L	
	Enxofre	LQ: 0,100 mg S/L	PR-Tb IN 011
	Estanho	LQ: 0,0100 mg Sn/L	EPA Method 6010 D: 2018
	Fósforo	LQ: 0,010 mg P/L	
	Ferro	LQ: 0,010 mg Fe/L	SMWW, 24° edição, Método 3030 K SMWW, 24ª edição, Método 3120 B
	Lítio	LQ: 0,005 mg Li/L	
	Molibdênio	LQ: 0,001 mg Mo/L	
	Níquel	LQ: 0,005 mg Ni/L	
	Magnésio	LQ: 0,0100 mg Mg/L	
			1

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE EN	ISAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA MINERAL GELO	indutivamente acoplade	issão de plasma: método de plasma	SMWW, 24° edição, Método 3030 K SMWW, 24ª edição, Método 3120 B
	Manganês	LQ: 0,0010 mg Mn/L	
	Prata	LQ: 0,001 mg Ag/L	
	Potássio	LQ: 0,050 mg K/L	
	Silíca	LQ: 0,1075 mg Si/L	
	Sódio	LQ: 0,050 mg Na/L	
	Selênio	LQ: 0,005 mg Se/L	
	Tálio	LQ: 0,0100 mg Ta/L	
	Vanádio	LQ: 0,005 mg V/L	
	Zinco	LQ: 0,0100 mg Zn/L	
	Mercúrio	LQ: 0,0001 mg Hg/L	PR- Tb IN 010
	Urânio	LQ: 0,010 mg U/L	PR- Tb IN 011
	_	ons por cromatografia de íons com condutividade do eluente	SMWW, 24° Edição, Método 4110 B
	Bromato	LQ: 0,010 mg/L	
	Brometo	LQ: 0,050 mg/L	
	Clorato	LQ: 0,100 mg/L	
	Cloreto	LQ: 0,100 mg/L	
	Clorito	LQ: 0,050 mg/L	
	Fluoreto	LQ: 0,050 mg/L	
	Nitrato	LQ: 0,050 mg NO ₃ -/L LQ: 0,011 mg NO ₃ N /L	
	Nitrito	LQ: 0,020 mg NO ₂ -/L LQ: 0,006 mg NO ₂ N/L	
	Sulfato	LQ: 0,100 mg/L	
L			

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO /	DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS			
ÁGUA MINERAL GELO	Determinação de BTEX por C à Espectrometria de Massa -	Cromatografia Gasosa Acoplada - HEADSPACE	EPA Method 5021 A: 2014 EPA Method 8260 D: 2018	
	Benzeno	LQ: 1 μg/L		
	Etilbenzeno	LQ: 1 μg/L		
	Tolueno	LQ: 1 μg/L		
	Xileno	LQ: 1 μg/L		
	,	•	EPA Method 3510 C:1996 EPA Method 8270 E: 2018	
	Acenafteno	LQ: 0,05 μg/L		
	Acenaftileno	LQ: 0,05 μg/L		
	Antraceno	LQ: 0,05 μg/L		
	Determinação de Hidrocarb (HPAs) por Cromatogra Espectrometria de Massas (C	•		
	Benzo(a)antraceno	LQ: 0,05 μg/L		
	Benzo(a)pireno	LQ: 0,05 μg/L		
	Benzo(a)fluoranteno	LQ: 0,05 μg/L		
	Benzo(g,h,i)perileno	LQ: 0,05 μg/L		
	Benzo(k)fluoranteno	LQ: 0,05 μg/L		
	Dibenzo(a,h)antraceno	LQ: 0,05 µg/L		
	Criseno	LQ: 0,05 μg/L		
	Fluoranteno	LQ: 0,05 μg/L		
	Fluoreno	LQ: 0,05 μg/L		
	Fenantreno	LQ: 0,05 μg/L		
	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	LQ: 0,05 μg/L		
	Naftaleno	LQ: 0,05 μg/L		
	Pireno	LQ: 0,05 μg/L		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / D	DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA MINERAL GELO	TPH DRO, TPH GRO, TPH C TPH Finger Print por Croma Espectrometria de Massas (GO	,	EPA Methos 3535 A:2007
	Octano (C 8)	LQ: 1,0 μg/L	
	Nonano (C 9)	LQ: 1,0 μg/L	
	Decano (C 10)	LQ: 1,0 μg/L	
	Undecano (C 11)	LQ: 1,0 μg/L	
	Dodecano (C 12)	LQ: 1,0 μg/L	
	Tridecano (C 13)	LQ: 1,0 μg/L	
	Tetradecano (C 14)	LQ: 1,0 μg/L	
	Pentadecano (C 15)	LQ: 1,0 μg/L	
	Hexadecano (C 16)	LQ: 1,0 μg/L	
	Heptadecano (C 17)	LQ: 1,0 μg/L	
	Octadecano (C 18)	LQ: 1,0 μg/L	
	Nonadecano (C 19)	LQ: 1,0 μg/L	
	Eicosano (C 20)	LQ: 1,0 μg/L	
	Heneicosano (C 21)	LQ: 1,0 μg/L	
	Docosano (C 22)	LQ: 1,0 μg/L	
	Tricosano (C 23)	LQ: 1,0 μg/L	
	Tetracosano (C 24)	LQ: 1,0 μg/L	
	Pentacosano (C 25)	LQ: 1,0 μg/L	
	Hexacosano (C26)	LQ: 1,0 μg/L	
	Heptacosano (C 27)	LQ: 1,0 μg/L	
	Octacosano (C 28)	LQ: 1,0 μg/L	
	Nonacosano (C 29)	LQ: 1,0 μg/L	
	Triacontano (C 30)	LQ: 1,0 μg/L	
	Hentriacontano (C 31)	LQ: 1,0 μg/L	
	Dotriacontano (C 32)	LQ: 1,0 μg/L	
	Tritriacontano (C 33)	LQ: 1,0 μg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO	DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA MINERAL GELO	Determinação de Hidrocarbonetos Totai TPH DRO, TPH GRO, TPH ORO, TPH TPH Finger Print por Cromatografia Espectrometria de Massas (GC-MS)	Faixa Querosene e	EPA Method 3510 C:1996 EPA Methos 3535 A:2007 EPA Method 8270 E: 2018
	Tetratriacontano (C 34)	LQ: 1,0 μg/L	
	Pentatriacontano (C 35)	LQ: 1,0 μg/L	
	Hexatriacontano (C 36)	LQ: 1,0 μg/L	
	Heptatriacontano (C 37)	LQ: 1,0 μg/L	
	Octatriacontano (C 38)	LQ: 1,0 μg/L	
	Nonatriacontano (C 39)	LQ: 1,0 μg/L	
	Tetratricontano (C 40)	LQ: 1,0 μg/L	
	TPH Total p/cálculo	LQ: 33 μg/L	
	TPH – Faixa Diesel DRO p/cálculo	LQ: 14 μg/L	
	TPH – Faixa Gasolina GRO p/ cálculo	LQ: 3 µg/L	
	TPH – Faixa Óleo ORO p/ cálculo	LQ: 12 μg/L	
	TPH – Faixa Querosene p/ cálculo	LQ: 4 μg/L	
	Determinação de Ácidos Haloac cromatografia gasosa por microextração	•	EPA 552.3:2003
	Ácido Bromocloroacético (BCAA)	LQ: 3,8 μg/L	
	Ácido 2,2-Dicloropropiônico (Dalapon)	LQ: 3,8 μg/L	
	Ácido Bromodicloroacético (BDCAA)	LQ: 3,8 μg/L	
	Ácido Clorodibromoacético (DBCAA)	LQ: 3,8 µg/L	
	Ácido Dicloroacético (DCAA)	LQ: 3,8 μg/L	
	Ácido Dibromoacético (DBAA)	LQ: 3,8 μg/L	
	Ácido Monobromoacético (MBAA)	LQ: 3,8 μg/L	
	Ácido Monocloroacético (MCAA)	LQ: 3,8 μg/L	
	Ácido Tribromoacético (TBAA)	LQ: 3,8 µg/L	
	Ácido Tricloroacético (TCAA)	LQ: 3,8 μg/L	
	Ácido Haloacéticos Totais	LQ: 3,8 μg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DES	CRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA MINERAL GELO	Determinação de Compostos Trihalometanos (THM) por Crom à Espectrometria de Massa – HE	atografia Gasosa Acoplada	
	Clorofórmio	LQ: 1 μg/L	
	Bromodiclorometano	LQ: 1 μg/L	
	Dibromoclorometano	LQ: 1 μg/L	
	Bromofórmio	LQ: 1 μg/L	
	Trihalometanos Totais	LQ: 1 μg/L	
	Determinação de Fenóis po Acoplada à Espectrometria de Ma	<u> </u>	EPA Method 3510 C :1996 EPA Method 8270 E: 2018
	Fenóis Total	LQ: 0,05 μg/L	
	2,4-Diclorofenol	LQ: 0,05 μg/L	
	2,4,6-Triclorofenol	LQ: 0,05 μg/L	
	Fenol	LQ: 0,05 μg/L	
	2,3,4,6-Tetraclorofenol	LQ: 0,05 μg/L	
	Pentaclorofenol	LQ: 0,05 μg/L	
	2-Clorofenol	LQ: 0,05 μg/L	
	2,3,4,5-Tetraclorofenol	LQ: 0,05 μg/L	
	Cresóis (orto+meta+para)	LQ: 0,05 μg/L	
	3,4-Diclorofenol	LQ: 0,05 μg/L	
	2,4,5-Triclorofenol	LQ: 0,05 μg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃ	O DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA MINERAL GELO	Determinação de Resíduos de Pesticid Gasosa Acoplada à Espectrometria de		EPA Method 3510 C:1996 EPA Method 8270 E: 2018
	Aldrin	LQ: 0,005 μg/L	
	Alacloro	LQ: 0,05 μg/L	
	Aldrin + Dieldrin	LQ: 0,005 μg/L	
	Atrazina	LQ: 0,05 μg/L	
	Bentazona	LQ: 0,05 μg/L	
	Benzidina	LQ: 0,05 μg/L	
	Hexaclorobenzeno	LQ: 0,005 ug/L	
	Clordano (cis + trans)	LQ: 0,05 μg/L	
	Clorotalonil	LQ: 0,05 µg/L	
	Clorpirifós + Clorpirifós-oxon Clorpirifós Clorpirifós-oxon	LQ: 0,05 µg/L LQ: 0,05 µg/L LQ: 0,05 µg/L	
	DDT	LQ: 0,05 μg/L	
	DDD	LQ: 0,05 μg/L	
	DDE	LQ: 0,05 μg/L	
	DDT+DDD+DDE	LQ: 0,05 μg/L	
	Demeton (Demeton-O + Demeton-S)	LQ: 0,05 μg/L	
	Hexaclorociclohexano (Lindano+Alfa H	CH+Beta HCH)	
		LQ: 0,05 ug/L	
	Dieldrin	LQ: 0,05 μg/L	
	Dodecaclorociclopentano	LQ: 0,05 μg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCR	RIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA MINERAL GELO	Determinação de Resíduos de Pes Gasosa Acoplada à Espectrometria		EPA Method 3510 C:1996 EPA Method 8270 E: 2018
	Endossulfan (alfa+beta+sais) Endossulfan Endossulfan (a + β + sulfato) Endosulfam (a, β e sais) Endosulfan (I + II + sulfato)	LQ: 0,005 μg/L LQ: 0,005 μg/L LQ: 0,005 μg/L LQ: 0,005 μg/L LQ: 0,005 μg/L	
	Endrin	LQ: 0,005 μg/L	
	Gution	LQ: 0,005 μg/L	
	HCH Gama	LQ: 0,05 μg/L	
	HCH Beta	LQ: 0,05 μg/L	
	Heptacloro Epóxido+Heptacloro Heptacloro Heptacloro epóxido	LQ: 0,005 µg/L LQ: 0,005 µg/L LQ: 0,005 µg/L	
	Lindano (Gama BHC)	LQ: 0,005 μg/L	
	Malation	LQ: 0,05 μg/L	
	Metamidofós	LQ: 0,005 μg/L	
	Metoxicloro	LQ: 0,05 μg/L	
	Metolacioro	LQ: 0,05 μg/L	
	Molinato	LQ: 0,05 μg/L	
	Mirex	LQ: 0,05 μg/L	
	Parationa	LQ: 0,05 μg/L	
	Parationa Metilíca	LQ: 0,05 μg/L	
	Pendimentalina	LQ: 0,05 μg/L	
	Profenofós	LQ: 0,05 μg/L	
	Propanil	LQ: 0,05 μg/L	
	Permetrina	LQ: 0,05 μg/L	
	Simazina	LQ: 0,05 μg/L	
	Tebuconazol	LQ: 0,05 μg/L	
	Terbufós	LQ: 0,05 μg/L	
	Toxafeno	LQ: 0,05 μg/L	
	Trifluralina	LQ: 0,05 μg/L	
OR-CGCRE-003 - Rev. 12 - Publ	!!- 0-440		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA MINERAL	Determinação de Compostos Não Vo	oláteis por Cromatografia	PR-Tb IN 021
GELO	Líquida Acoplada à Espectrometria d	de Massas	
	Acefato + Metamidofós	LQ: 5 μg/L	
	Ametrina	LQ: 50 μg/L	
	Atrazina + S-Clorotriazinas	LQ: 1 μg/L	
	Ciproconazol	LQ: 5 μg/L	
	Cletodim	LQ: 50 μg/L	
	Difenoconazol	LQ: 5 µg/L	
	Dimetoato + Ometoato	LQ: 1 µg/L	
	Ditianona	LQ: 50 μg/L	
	Epoxiconazol	LQ: 5 μg/L	
	Fipronil	LQ: 0,05 μg/L	
	Flutriafol	LQ: 5 μg/L	
	Hidrazina Maleica	LQ: 50 μg/L	
	Hidroxi - Atrazina	LQ: 50 μg/L	
	Metamidofós	LQ: 5 μg/L	
	Metribuzim	LQ: 5 μg/L	
	Paraquate	LQ: 5 μg/L	
	Picloram	LQ: 50 μg/L	
	Propargito	LQ: 5 μg/L	
	Proticonazol + Proticonazol Destio	LQ: 1 μg/L	
	Tebuconazol	LQ: 50 μg/L	
	Tiametoxam	LQ: 5 μg/L	
	Tiodicarbe	LQ: 50 μg/L	
	Tiram	LQ: 5 μg/L	

ALIMENTOS E BEBIDAS ACQUA MINERAL GELO Determinação de N-Nitrosodimetilamina por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas LQ: 0,1 µg/L Determinação de Di (2-Etilhexil) Ftalato por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas por Extração Liquido-Líquido LQ: 4 µg/L Determinação de Resíduos de Pesticidas por Cromatografia Liquida Acoplada à Espectrometria de Massas Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido LQ: 5 µg/L Diuron LQ: 5 µg/L 2,4-D LQ: 1 µg/L 2,4-D LQ: 1 µg/L 2,4-FT LQ: 1 µg/L 2,4,5-TT LQ: 1 µg/L Carbendazim LQ: 5 µg/L Carbofurano LQ: 5 µg/L Carbofurano LQ: 5 µg/L Carbaril LQ: 0,01 µg/L Benomil LQ: 5 µg/L Acrilamida LQ: 0,30 µg/L Mancozebe + ETU Abamectina LQ: 0,1 µg/L Bifentrina LQ: 0,1 µg/L	ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
RODUITO CLASSE DE ENSARO / DESCRIÇÃO DO ENSARO NORMA E /OU PROCEDIMEN	CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
AGUA MINERAL GELO Determinação de N-Nitrosodimetilamina por Cromatografía Gasosa Acoplada à Espectrometría de Massas LQ: 0,1 µg/L Determinação de Di (2-Etilhexil) Ftalato por Cromatografía Gasosa Acoplada à Espectrometría de Massas por Extração Líquido-Líquido LQ: 4 µg/L Determinação de Resíduos de Pesticidas por Cromatografía Líquida Acoplada à Espectrometría de Massas por Extração Líquida Acoplada à Espectrometría de Massas Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido LQ: 5 µg/L Diuron LQ: 5 µg/L 2,4,5-T LQ: 1 µg/L 2,4,5-TP LQ: 1 µg/L 2,4,5-TP LQ: 1 µg/L Carbendazim LQ: 5 µg/L Carbofurano LQ: 5 µg/L Carbofurano LQ: 5 µg/L Acrilamida LQ: 0,01 ug/L Acrilamida LQ: 0,30 µg/L Mancozebe + ETU Abamectina LQ: 0,1 ug/L Bifentrina LQ: 50 ug/L		CLASSE DE ENSAIC) / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
GELO	ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas por Extração Líquido-Líquido LQ: 4 µg/L Determinação de Resíduos de Pesticidas por Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido LQ: 5 µg/L Diuron LQ: 5 µg/L 2,4-D LQ: 1 µg/L 2,4-5-T LQ: 1 µg/L 2,4-5-T LQ: 1 µg/L 2,4-5-TP LQ: 1 µg/L Carbendazim LQ: 5 µg/L Carbofurano LQ: 5 µg/L Carbaril LQ: 0,01 ug/L Benomil LQ: 5 ug/L Acrilamida LQ: 0,30 µg/L PR -Tb IN 021 Glifosato + AMPA LQ: 25 µg/L Mancozebe + ETU Abamectina LQ: 60,1 ug/L Bifentrina LQ: 50 ug/L		Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas		EPA Method 8270 E: 2018 EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 3535 A: 2007
Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido LQ: 5 μg/L Diuron LQ: 5 μg/L 2,4- D LQ: 1 μg/L 2,4-5- T LQ: 1 μg/L 2,4-D + 2,4,5-T LQ: 1 μg/L 2,4,5- TP LQ: 1 μg/L Carbendazim LQ: 5 μg/L Carbofurano LQ: 5 μg/L Carbofurano LQ: 5 μg/L Carbaril LQ: 0,01 μg/L Acrilamida LQ: 0,30 μg/L PR -Tb IN 021 Glifosato + AMPA LQ: 25 μg/L Mancozebe + ETU LQ: 5 μg/L Abamectina LQ: 0,1 μg/L		Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas por Extração Líquido-Líquido		
LQ: 5 μg/L Diuron LQ: 5 μg/L 2,4- D LQ: 1 μg/L 2,4,5- T LQ: 1 μg/L 2,4,5- TP LQ: 1 μg/L 2,4,5- TP LQ: 1 μg/L Carbendazim LQ: 5 μg/L Carbofurano LQ: 5 μg/L Carbaril LQ: 0,01 ug/L Benomil LQ: 5 ug/L Acrilamida LQ: 0,30 μg/L PR -Tb IN 021 Glifosato + AMPA LQ: 25 μg/L Mancozebe + ETU LQ: 5 μg/L Abamectina LQ: 0,1 ug/L		Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido		EPA Method 8321 B: 2007
2,4- D				
2,4,5- T 2,4-D + 2,4,5-T LQ: 1 μg/L 2,4,5- TP LQ: 1 μg/L Carbendazim LQ: 5 μg/L Carbofurano LQ: 5 μg/L Carbaril LQ: 0,01 μg/L Benomil LQ: 5 ug/L Acrilamida LQ: 0,30 μg/L PR -Tb IN 021 Glifosato + AMPA LQ: 25 μg/L Mancozebe + ETU LQ: 5 μg/L LQ: 0,1 μg/L Bifentrina LQ: 0,1 μg/L		Diuron	··	
2,4-D + 2,4,5-T LQ: 1 μg/L 2,4,5- TP LQ: 1 μg/L Carbendazim LQ: 5 μg/L Carbofurano LQ: 5 μg/L Carbaril LQ: 0,01 μg/L Benomil LQ: 5 ug/L Acrilamida LQ: 0,30 μg/L PR -Tb IN 021 Glifosato + AMPA LQ: 25 μg/L Mancozebe + ETU LQ: 50 μg/L Abamectina LQ: 0,1 μg/L		2,4- D		
2,4,5- TP		2,4,5- T	LQ: 1 μg/L	
Carbendazim LQ: 5 μg/L Carbofurano LQ: 5 μg/L Carbaril LQ: 0,01 ug/L Benomil LQ: 5 ug/L Acrilamida LQ: 0,30 μg/L PR -Tb IN 021 Glifosato + AMPA LQ: 25 μg/L Mancozebe + ETU LQ: 5 μg/L Abamectina LQ: 0,1 ug/L Bifentrina LQ: 50 ug/L		2,4-D + 2,4,5-T	LQ: 1 μg/L	
Carbofurano LQ: 5 μg/L Carbaril LQ: 0,01 ug/L Benomil LQ: 5 ug/L Acrilamida LQ: 0,30 μg/L PR -Tb IN 021 Glifosato + AMPA LQ: 25 μg/L Mancozebe + ETU LQ: 5 μg/L Abamectina LQ: 0,1 ug/L Bifentrina LQ: 50 ug/L		2,4,5- TP	LQ: 1 μg/L	
Carbaril LQ: 0,01 ug/L Benomil LQ: 5 ug/L Acrilamida LQ: 0,30 μg/L PR -Tb IN 021 Glifosato + AMPA LQ: 25 μg/L Mancozebe + ETU LQ: 5 μg/L Abamectina LQ: 0,1 ug/L Bifentrina LQ: 50 ug/L		Carbendazim	LQ: 5 μg/L	
Benomil LQ: 5 ug/L Acrilamida LQ: 0,30 μg/L PR -Tb IN 021 Glifosato + AMPA LQ: 25 μg/L Mancozebe + ETU LQ: 5 μg/L Abamectina LQ: 0,1 ug/L Bifentrina LQ: 50 ug/L		Carbofurano	LQ: 5 μg/L	
Acrilamida LQ: 0,30 μg/L PR -Tb IN 021 Glifosato + AMPA LQ: 25 μg/L Mancozebe + ETU LQ: 5 μg/L Abamectina LQ: 0,1 μg/L Bifentrina LQ: 50 μg/L		Carbaril	LQ: 0,01 ug/L	
Glifosato + AMPA LQ: 25 μg/L Mancozebe + ETU LQ: 5 μg/L Abamectina LQ: 0,1 μg/L Bifentrina LQ: 50 μg/L		Benomil	LQ: 5 ug/L	
Mancozebe + ETU LQ: 5 μg/L Abamectina LQ: 0,1 ug/L Bifentrina LQ: 50 ug/L		Acrilamida	LQ: 0,30 μg/L	PR -Tb IN 021
Abamectina LQ: 0,1 ug/L Bifentrina LQ: 50 ug/L		Glifosato + AMPA	LQ: 25 μg/L	
Bifentrina LQ: 50 ug/L		Mancozebe + ETU	LQ: 5 μg/L	
<u> </u>		Abamectina	LQ: 0,1 ug/L	
Cantana I O: 15 µg/l		Bifentrina	LQ: 50 ug/L	
Captaria E.G. 13 dg/L		Captana	LQ: 15 ug/L	
Carboxina LQ: 50 ug/L		Carboxina	LQ: 50 ug/L	
Carfentrazona-Etílica LQ: 50 ug/L		Carfentrazona-Etílica	LQ: 50 ug/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA MINERAL GELO	Determinação de Resíduos Líquida Acoplada à Espectro	de Pesticidas por Cromatografia ometria de Massas	PR-Tb-IN 021
	Cianamida	LQ: 5 ug/L	
	Cipermetrina	LQ: 1 ug/L	
	Clorimurom-Etílico	LQ: 5 ug/L	
	Cresoxim-Metílico	LQ: 50 ug/L	
	Deltametrina	LQ: 1 ug/L	
	Diazinona	LQ: 5 ug/L	
	Dicamba	LQ: 50 ug/L	
	Diflubenzurom	LQ: 5 ug/L	
	Diquate	LQ: 5 ug/L	
	Etoxissulfurom	LQ: 50 ug/L	
	Fenitrotiona	LQ: 5 ug/L	
	Fenoxaprope-p-etílico	LQ: 5 ug/L	
	Folpete	LQ: 50 ug/L	
	Fomesafem	LQ: 5 ug/L	
	Hexazinona	LQ: 50 ug/L	
	Imazapir	LQ: 50 ug/L	
	Imazetapir	LQ: 50 ug/L	
	Imidacloprido	LQ: 5 ug/L	
	Indoxacarbe	LQ: 50 ug/L	
	lodosulfurom-Metílico	LQ: 50 ug/L	
	Iprodiona	LQ: 50 ug/L	
	Mesotriona	LQ: 0,5 ug/L	
	Metalaxil-M	LQ: 5 ug/L	
	Metidationa	LQ: 0,1 ug/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687		:	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA MINERAL GELO			PR-Tb-IN 021
	Metomil	LQ: 5 ug/L	
	Metsulfurom-Metílico	LQ: 5 ug/L	
	Picoxistrobina	LQ: 5 ug/L	
	Piraclostrobina	LQ: 5 ug/L	
	Pirimifós-Metílico	LQ: 50 ug/L	
	Piriproxifeno	LQ: 5 ug/L	
	Propiconazol	LQ: 50 ug/L	
	Tembotriona	LQ: 1 ug/L	
	Terbutilazina	LQ: 5 ug/L	
	Tetraconazol	LQ: 5 ug/L	
	Triciclazol	LQ: 50 ug/L	
	Gution	LQ: 0,005 ug/L	
	Determinação de Bromato Acoplada à Espectrometria de LQ: 0,005 mg/L	por Cromatografia Líquida e Massas	PR-Tb-IN 021
	Determinação de Clorato Acoplada à Espectrometria de LQ: 0,5 mg/L	por Cromatografia Líquida e Massas	PR-Tb-IN 021
	Determinação de Clorito por C à Espectrometria de Massas LQ: 0,5 mg/L	Cromatografia Líquida Acoplada	PR-Tb-IN 021

ACREDITAÇÃO Nº	TI	PO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA MINERAL GELO			PR-Tb-IN 021
	Ácidos 2,2- Dicloropropiônico (Dalapon)	LQ: 0,05 mg/L	
	Ácido Bromocloroacético	LQ: 0,05 mg/L	
	Ácido Bromodicloroacético	LQ: 0,05 mg/L	
	Ácido Clorodibromoacético	LQ: 0,05 mg/L	
	Ácido Dicloroacético	LQ: 0,05 mg/L	
	Ácido Dibromoacético	LQ: 0,05 mg/L	
	Ácidos Haloáceticos Totais	LQ: 0,05 mg/L	
	Ácido Monocloroacético	LQ: 0,05 mg/L	
	Ácido Monobromoacético	LQ: 0,05 mg/L	
	Ácido Tribromoacético	LQ: 0,05 mg/L	
	Ácido Tricloroacético	LQ: 0,05 mg/L	
	Determinação de Compostos Orgânio Cromatografia Gasosa Acoplada à Es – HEADSPACE	, , ,	EPA 5021 A: 2014 EPA 8260 D: 2018
	1,1 – Dicloroetano	LQ: 1 µg/L	
	1,1 – Dicloroeteno(1,1-Dicloroetileno)		
	1,2 – Dicloroetano	LQ: 1 μg/L	
	1,2 – Dicloroeteno (cis + trans)	LQ: 1 μg/L	
	1,1,1 – Tricloroetano (Tricloroetano)	LQ: 1 μg/L	
	1,1,2 – Tricloroeteno (Tricloroetileno)	LQ: 1 µg/L	
	1,2 – Diclorobenzeno	LQ: 1 μg/L	
	1,3 – Diclorobenzeno	LQ: 1 μg/L	
	1,4 – Diclorobenzeno	LQ: 1 μg/L	
	Diclorometano	LQ: 1 μg/L	
	Dioxano	LQ: 2 μg/L	
	Epicloridrina	LQ: 0,4 μg/L	
	Tetracloreto de Carbono	LQ: 1 μg/L	
	Estireno	LQ: 1 μg/L	
	Tetracloroeteno (Tetracloroetileno)	LQ: 1 μg/L	
	Monoclorobenzeno	LQ: 1 μg/L	
	Cloreto de Vinila	LQ: 1 µg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	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	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AFNOR BIO-12/32-10/11	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL		AOAO DTM 404004	
LÁCTEOS	Identificação molecular de Salmonella enterica subsp. enterica serovares pela técnica de Check & Trace (Presença/Ausência)	AOAC PTM 121001 PR-Tb MB 244	
ALIMENTOS PROCESSADOS	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de PCR (Presença/Ausência)	AFNOR QUA 18/03 – 11/02 PR-Tb MB 251	
ISOLADOS DE SALMONELLA SPP EM PLACAS			
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de PCR (Presença/Ausência)	AFNOR QUA 18/05 – 07/08 PR-Tb MB 253	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL LÁCTEOS	Suíno - Identificação Espécie-Específica determinação qualitativa pela técnica de PCR (Presença/Ausência)	ISO 22174:2024 / PR-Tb-MB 229	
ALIMENTOS PROCESSADOS	Equíno - Identificação Espécie-Específica determinação qualitativa pela técnica de PCR (Presença/Ausência)	ISO 22174:2024 / PR-Tb-MB 229	
	Bovino - Identificação Espécie-Específica determinação qualitativa pela técnica de PCR (Presença/Ausência)	ISO 22174:2024 / PR-Tb-MB 229	
	Frango - Identificação Espécie-Específica determinação qualitativa pela técnica de PCR (Presença/Ausência)	ISO 22174:2024 / PR-Tb-MB 229	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	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 CARNES PRODUTOS CÁRNEOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC /g LQ: 1 UFC /mL	ISO 21527 – 1 e 2:2008	
	Clostrídios Sulfito Redutores - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	ISO 15213-1:2023	
	Salmonella spp Determinação qualitativa pela técnica de PCR (Presença/Ausência)	ISO 22174:2024 / PR-Tb-MB 075	
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 16649-2:2001	
	Staphylococcus aureus - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	AOAC RI PTM 081001	
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/ g LQ: 1 UFC/mL	AFNOR Certificate Number 3M 01/06-09/97	
	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	ISO 15213-2:2023	
	Bacillus cereus presuntivo - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	ISO 7932:2004	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	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 CARNES PRODUTOS CÁRNEOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS	Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 2	
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	-	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNES PRODUTOS CÁRNEOS	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	AFNOR Certificate Number BKR 23/11-12/18	
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 16649-2:2001	
	Estafilococos Coagulase Positiva - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	ISO 6888-3:2003	
	Salmonella spp Determinação qualitativa pela técnica de PCR (Presença/Ausência)	ISO 22174:2024 / PR-Tb-MB 075	
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de PCR (Presença/Ausência)	ISO 22174:2024 / PR-Tb-MB 027	
	Tipificação de Salmonella enteritidis - Determinação qualitativa pela técnica de Sorotipificação (Presença/Ausência)	ISO 6579-3:2014	
	Tipificação de Salmonella typhimurium - Determinação qualitativa pela técnica de Sorotipificação (Presença/Ausência)	ISO 6579-3:2014	
	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	NordVal 033	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	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 CARNES PRODUTOS CÁRNEOS	Staphylococcus aureus - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	AOAC Intl., OMA - 22ª Edição , 2023, Método 2003.11	
	Staphylococcus aureus - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	AOAC RI PTM 081001	
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	ISO 4831:2006	
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	APHA, Chapter 09. 5 th ed. 2015	
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	ISO 7251:2005	
	Enterobacteriaceae -Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	ISO 21528-2:2017	
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	ISO 6888-1:2021	
	Listeria monocytogenes – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 11290-1:2017	
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 6579-1: 2017	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	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 CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	Bactérias mesófilas aeróbias - Determinação pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 4833-1:2013	
	Esterilidade Comercial - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência - pH ≥ 4,6 Pré-incubação à 36 ± 1°C. Sem Alteração/ Com alteração	MAPA, Brasília. Manual de Métodos Oficiais p/ Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método.4	
	Pré-incubação à 55° ± 1°C. Sem Alteração/Com Alteração	William 2024. Wetodo.4	
	Mesófilos aeróbios. Negativo/Positivo		
	-		
	Mesófilos anaeróbios. Negativo/Positivo		
	Termófilos aeróbios. Negativo/Positivo		
	Termófilos anaeróbios. Negativo/Positivo		
	Listeria monocytogenes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 11290-2:2017	
	Enterotoxinas Estafilocócicas - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio. (Presença/ Ausência)	AOAC Intl., OMA 22 ª Edição, 2023, Método 2007.06	
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA 22 ª Edição, 2023, Método 2004.02	
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA 22 ª Edição, 2023, Método 2011.03	
	Tipificação de <i>Salmonella enteritidis</i> - Determinação qualitativa pela técnica de PCR. (Presença/Ausência)	ISO 22174:2024 PR-Tb MB 100	
	Tipificação de Salmonella typhimurium - Determinação qualitativa pela técnica de PCR. (Presença/Ausência)	ISO 22174:2024 PR-Tb MB 100	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	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	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície	AFNOR Certificate Number BKR 23/11-12/18
ALIMENTOS PARA ANIMAIS	LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	
	Enterobacteriaceae -Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade	ISO 21528-2:2017
	LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	ISO 6888-1:2021
	Listeria monocytogenes – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 11290-1:2017
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 6579-1: 2017
	Bactérias mesófilas aeróbias - Determinação pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 4833-1:2013
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA 22 ª Edição, 2023, Método 2004.02
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA 22 ª Edição, 2023, Método 2011.03
	Listeria monocytogenes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície	ISO 11290-2:2017
	LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	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	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	ISO 16649-2:2001
	Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 2
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	AFNOR Certificate Number BKR 23/11-12/18
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 6579-1:2017
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	ISO 4831:2006
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	APHA, Chapter 09. 5 th ed. 2015
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	ISO 7251:2005
	Bactérias mesófilas aeróbios - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 4833-1:2013
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 6611:2004 PR-Tb MB 084
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL OVOS E DERIVADOS	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	ISO 4831:2006

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	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 OVOS E DERIVADOS	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	APHA, Chapter 09. 5 th ed. 2015
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	ISO 7251:2005
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	ISO 21528-2:2017
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	ISO 6888-1:2021
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 6579-1:2017
	Bactérias mesófilas aeróbios - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 4833-1:2013
	Bactérias mesófilas aeróbios - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 4833-2:2013
	Enterotoxinas Estafilocócicas - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA 22 ª Edição, 2023, Método 2007.06
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA 22 ª Edição, 2023, Método 2011.03
	Tipificação de Salmonella enteritidis - Determinação qualitativa pela técnica de PCR. (Presença/Ausência)	ISO 22174:2024 PR-Tb MB 100

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	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 OVOS E DERIVADOS	Tipificação de Salmonella typhimurium - Determinação qualitativa pela técnica de PCR. (Presença/Ausência)	ISO 22174:2024 PR-Tb MB 100
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície	ISO 21527 – 1:2008
	LQ: 10 UFC /g LQ: 1 UFC /mL	
	Staphylococcus aureus - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	AOAC RI PTM 081001
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/ g LQ: 1 UFC/ mL	AFNOR Certificate Number 3M 01/06-09/97
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	AFNOR Certificate Number BKR 23/11-12/18
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	ISO 16649-2:2001
	Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 2
	Salmonella spp Determinação qualitativa pela técnica de PCR (Presença/Ausência)	ISO 22174:2024 / PR-Tb-MB 075
	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	NordVal 033
	Estafilococos Coagulase Positiva - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	ISO 6888-3:2003

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	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 PRODUTOS DA PESCA	Bacillus cereus presuntivo - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 7932:2004
	Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 2
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 998.08
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	APHA, Chapter 09. 5 th ed. 2015
	Enterobacteriaceae -Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	ISO 21528-2:2017
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	ISO 6888-1:2021
	Listeria monocytogenes – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 11290-1:2017
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 6579-1:2017
	Bactérias mesófilas aeróbios - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 4833-1:2013
	Bactérias mesófilas aeróbios - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 4833-2:2013

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	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	Esterilidade Comercial - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência - pH ≥ 4,6	Métodos Oficiais p/ Análise de Alimentos de Origem
PRODUTOS DA PESCA	Pré-incubação à 36 ± 1°C. Sem Alteração/Com Alteração	Animal 2024. Método 4
	Pré-incubação à 55° ± 1°C. Sem Alteração/Com Alteração	
	Mesófilos aeróbios. Negativo/Positivo	
	Mesófilos anaeróbios. Negativo/Positivo	
	Termófilos aeróbios. Negativo/Positivo	
	Termófilos anaeróbios. Negativo/Positivo	
	Enterotoxinas Estafilocócicas - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA 22 ª Edição, 2023, Método 2007.06
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA 22 ª Edição, 2023, Método 2004.02
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA 22 ª Edição, 2023, Método 2011.03
	Tipificação de Salmonella enteritidis - Determinação	ISO 22174:2024
	qualitativa pela técnica de PCR. (Presença/Ausência)	PR-Tb MB 100
	Tipificação de Salmonella typhimurium - Determinação qualitativa pela técnica de PCR. (Presença/Ausência)	ISO 22174:2024 PR-Tb MB 100
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 16649-2:2001
	Salmonella spp Determinação qualitativa pela técnica de PCR (Presença/Ausência)	ISO 22174:2024 / PR-Tb-MB 075
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de PCR (Presença/Ausência)	ISO 22174:2024 / PR-Tb-MB 027

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	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 PRODUTOS DA PESCA	Staphylococcus aureus - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	AOAC RI PTM 081001
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	ISO 7251:2005
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL LÁCTEOS LEITE PRODUTOS LÁCTEOS	Bactérias Láticas Específicas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 7889/IDF 117:2003
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 6611/ IDF 94:2004
	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 15213-2:2023
	Bacillus cereus presuntivo - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 7932:2004
	Coliformes Totais e Termotolerantes – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 2
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 4832:2006

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	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 LÁCTEOS LEITE PRODUTOS LÁCTEOS	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	ISO 4831:2006
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	APHA, Chapter 09. 5 th ed. 2015
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	ISO 7251:2005
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 21528-2:2017
	Listeria monocytogenes – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 11290-1:2017
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 6888-1:2021
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 6579-1:2017
	Bactérias mesófilas aeróbios - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 4833-1:2013
	Bactérias mesófilas aeróbios - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 4833-2:2013

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	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	Esterilidade Comercial - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência - pH ≥ 4,6	MAPA, Brasília. Manual de Métodos Oficiais p/ Análise
LÁCTEOS LEITE	Pré-incubação à 36 ± 1°C. Sem Alteração/Com Alteração	de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 4
PRODUTOS LÁCTEOS	Pré-incubação à 55 ± 1°C. Sem Alteração/Com Alteração	
	Mesófilos aeróbios. Negativo/Positivo	
	Mesófilos anaeróbios. Negativo/Positivo	
	Termófilos aeróbios. Negativo/Positivo	
	Termófilos anaeróbios. Negativo/Positivo	
	Enterotoxinas estafilocócicas - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA 22ª Edição, 2023, Método 2007.06
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/ g LQ: 1 UFC/ mL	AFNOR Certificate Number 3M 01/06-09/97
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA 22 ª Edição, 2023, Método 2004.02
	Salmonella spp - Determinação Qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA 22 ª Edição, 2023, Método 2011.03
	Tipificação de Salmonella enteritidis - Determinação qualitativa pela técnica de PCR. (Presença/Ausência)	ISO 22174:2024 PR-Tb MB 100
	Tipificação de Salmonella typhimurium - Determinação qualitativa pela técnica de PCR. (Presença/Ausência)	ISO 22174:2024 PR-Tb MB 100
	Estafilococos coagulase Positiva - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/MI	ISO 6888-3:2003

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	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 LÁCTEOS LEITE PRODUTOS LÁCTEOS	Staphylococcus aureus - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	AOAC RI PTM 081001
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	ISO 16649-2:2001
	Listeria monocytogenes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 11290-2: 2017
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	AFNOR Certificate Number BKR 23/11-12/18
	Salmonella spp Determinação qualitativa pela técnica de PCR (Presença/Ausência)	ISO 22174:2024 / PR-Tb-MB 075
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de PCR (Presença/Ausência)	ISO 22174:2024 / PR-Tb-MB 027
	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	NordVal 033
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA FARINHAS FARELOS ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	AFNOR Certificate Number BKR 23/11-12/18
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/ g LQ: 1 UFC /mL	AFNOR Certificate Number 3M 01/06-09/97

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	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	Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 2
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	ISO 16649-2:2001
	Staphylococcus aureus - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	AOAC RI PTM 081001
	Salmonella spp Determinação qualitativa pela técnica de PCR (Presença/Ausência)	ISO 22174:2024 / PR-Tb-MB 075
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 21527 – 1 e 2:2008
	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 15213-2:2023
	Bacillus cereus presuntivo - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 7932:2004

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	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	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição, 2023, Método 991.14
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	ISO 4831:2006
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	APHA, Chapter 09. 5 th ed. 2015
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	ISO 7251:2005
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 21528-2:2017
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 11290-1:2017
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 6888-1:2021
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 6579-1:2017
	Bactérias mesófilas aeróbios - Determinação pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 4833-1:2013

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLOGICOS	
ALIMENTOS PROCESSADOS	Salmonella spp - Determinação Qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA 22 ª Edição, 2023, Método 2011.03
	Staphylococcus aureus - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	AOAC RI PTM 081001
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/ g LQ: 1 UFC/ mL	AFNOR Certificate Number 3M 01/06-09/97
	Salmonella spp Determinação qualitativa pela técnica de PCR (Presença/Ausência)	ISO 22174:2024 / PR-Tb-MB 075
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	AFNOR Certificate Number BKR 23/11-12/18
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	ISO 16649-2:2001
	Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 2
	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	NordVal 033
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 21527 – 1 e 2:2008

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ALIMENTOS PROCESSADOS	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 15213-2:2023
	Bacillus cereus presuntivo - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 7932:2004
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição, 2023, Método 998.08
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	ISO 4831:2006
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	APHA, Chapter 09. 5 th ed. 2015
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	ISO 7251:2005
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 21528-2:2017
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 11290-1:2017
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 6888-1:2021

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ALIMENTOS PROCESSADOS	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 6579-1:2017
	Bactérias mesófilas aeróbios - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 4833-1:2013
	Enterotoxinas estafilocócicas - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA 22ª Edição, 2023, Método 2007.06
	Tipificação de Salmonella enteritidis - Determinação	ISO 22174:2024
	qualitativa pela técnica de PCR. (Presença/Ausência)	PR-Tb MB 100
	Tipificação de Salmonella typhimurium - Determinação	ISO 22174:2024
	qualitativa pela técnica de PCR. (Presença/Ausência)	PR-Tb MB 100
	Listeria monocytogenes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g	ISO 11290-2:2017
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS POLPA DE FRUTAS SUCOS DE FRUTAS SUCOS DESIDRATADOS XAROPES PREPARADOS LÍQUIDOS PARA REFRESCOS PÓ PARA PREPARO DE REFRESCOS REFRIGERANTES REFRESCOS NÉCTARES	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	ISO 16649-2:2001
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	AFNOR Certificate Number BKR 23/11-12/18
	Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS POLPA DE FRUTAS SUCOS DE FRUTAS SUCOS DESIDRATADOS XAROPES PREPARADOS LÍQUIDOS PARA REFRESCOS PÓ PARA PREPARO DE REFRESCOS REFRIGERANTES REFRESCOS NÉCTARES	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/ g LQ: 1 UFC/ mL	AFNOR Certificate Number 3M 01/06-09/97
NECTARES	Bactérias mesófilas aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição, 2023, Método 990.12
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	AOAC Intl., OMA,, 22ª Edição , 2023, Método 991.14
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	ISO 4831:2006
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	APHA, Chapter 09. 5 th ed. 2015
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/g LQ: 0,3 NMP/mL	ISO 7251:2005
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 21528-2:2017

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS POLPA DE FRUTAS	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência	ISO 6579-1:2017
SUCOS DE FRUTAS SUCOS DESIDRATADOS XAROPES PREPARADOS LÍQUIDOS PARA REFRESCOS PÓ PARA PREPARO DE REFRESCOS REFRIGERANTES REFRESCOS NÉCTARES	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 21527-1:2008
AMOSTRAS AMBIENTAIS SWAB DE SUPERFÍCIE DOS UTENSÍLIOS SWAB SUPERFÍCIES DE TRABALHO SWAB EQUIPAMENTOS E MANIPULADORES EM CONTATO COM ALIMENTO SWAB DE CARCAÇAS	Salmonella spp Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Presença/Ausência em: cm² Presença/Ausência em: 100 cm² Presença/Ausência em: 400 cm²	PR-Tb MB 057 / PR-Tb MB 016
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Presença/Ausência em: cm² Presença/Ausência em: 100 cm²	PR-Tb MB 057 / PR-Tb MB 014
	Staphylococcus aureus - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1UFC/ cm²	PR-Tb MB 057 / PR-Tb MB 225
	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1UFC/ cm²	PR-Tb MB 057 / PR-Tb MB 009

ALIMENTOS E BEBIDAS AMOSTRAS AMBIENTAIS SWAB DE SUPERFÍCIE DOS UTENSÍLIOS SWAB SUPERFÍCIES DE TRABALHO SWAB EQUIPAMENTOS E MANIPULADORES EM CONTATO COM ALIMENTO SWAB DE CARCAÇAS Escherichia inoculação LQ: 1UFC/ Tipificação qualitativa p Presença/A Presença/A Tipificação qualitativa p Presença/A	<i>coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de em profundidade	PR-Tb MB 057 / PR-Tb MB 001 PR-Tb MB 057 / PR-Tb MB
ALIMENTOS E BEBIDAS AMOSTRAS AMBIENTAIS SWAB DE SUPERFÍCIE DOS UTENSÍLIOS SWAB SUPERFÍCIES DE TRABALHO SWAB EQUIPAMENTOS E MANIPULADORES EM CONTATO COM ALIMENTO SWAB DE CARCAÇAS Escherichia inoculação LQ: 1UFC/ Tipificação qualitativa p Presença/A Presença/A Tipificação qualitativa p Presença/A	BIOLÓGICOS eus – presuntivo - Determinação quantitativa pela noculação em superfície cm² coli - Determinação quantitativa pela técnica de em profundidade	PR-Tb MB 057 / PR-Tb MB 001 PR-Tb MB 057 / PR-Tb MB
AMOSTRAS AMBIENTAIS SWAB DE SUPERFÍCIE DOS UTENSÍLIOS SWAB SUPERFÍCIES DE TRABALHO SWAB EQUIPAMENTOS E MANIPULADORES EM CONTATO COM ALIMENTO SWAB DE CARCAÇAS Escherichia inoculação LQ: 1UFC/ Tipificação qualitativa p Presença/A Presença/A Presença/A Tipificação qualitativa p Presença/A	eus – presuntivo - Determinação quantitativa pela noculação em superfície cm² coli - Determinação quantitativa pela técnica de em profundidade	001 PR-Tb MB 057 / PR-Tb MB
AMBIENTAIS SWAB DE SUPERFÍCIE DOS UTENSÍLIOS SWAB SUPERFÍCIES DE TRABALHO SWAB EQUIPAMENTOS E MANIPULADORES EM CONTATO COM ALIMENTO SWAB DE CARCAÇAS Escherichia inoculação LQ: 1UFC/ Tipificação qualitativa p Presença/A Presença/A Presença/A Tipificação qualitativa p Presença/A	noculação em superfície cm² coli - Determinação quantitativa pela técnica de em profundidade	001 PR-Tb MB 057 / PR-Tb MB
inoculação LQ: 1UFC/ Tipificação qualitativa p Presença/A Presença/A Tipificação qualitativa p Presença/A	em profundidade	
qualitativa p Presença/A Presença/A Presença/A Tipificação qualitativa p		116
Presença/A Presença/A Tipificação qualitativa p Presença/A	de Salmonella typhimurium - Determinação pela técnica de PCR	PR-Tb MB 057 / PR-Tb MB 100
qualitativa p	usência em: cm² usência em: 100 cm² usência em: 400 cm²	
Presença/A	de Salmonella enteritidis - Determinação pela técnica de PCR productive de municipal de municipa	PR-Tb MB 057 / PR-Tb MB 100
Presença/A	usência em: 100 cm² usência em: 400 cm²	
	eriaceae - Determinação quantitativa pela técnica ão em profundidade 400 cm²	PR-Tb MB 057/PR-Tb MB 011
	spp Determinação qualitativa pela técnica de ença/Ausência) em 400 cm²	PR-Tb MB 057/PR-Tb MB 075
	eriaceae - Determinação quantitativa pela técnica ão em profundidade cm²	PR-Tb MB 057/PR-Tb MB 011
Salmonella PCR (Prese		PR-Tb MB 057/PR-Tb MB 075

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
AMOSTRAS AMBIENTAIS SWAB DE SUPERFÍCIE DOS UTENSÍLIOS SWAB SUPERFÍCIES DE	Bactérias mesófilas aeróbios - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1UFC/ cm²	PR-Tb MB 057/PR-Tb MB 015
TRABALHO SWAB EQUIPAMENTOS E MANIPULADORES EM CONTATO COM	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 1UFC/ cm²	PR-Tb MB 057/PR-Tb MB 002
ALIMENTO SWAB DE CARCAÇAS	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de PCR (Presença/Ausência) em cm²	PR-Tb MB 057/PR-Tb MB 027
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 1UFC/ cm²	PR-Tb MB 057/PR-Tb MB 017
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1UFC/ cm²	PR-Tb MB 057/PR-Tb MB 006
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1UFC/ cm²	PR-Tb MB 057/PR-Tb MB 006
PRODUTOS QUIMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
PRODUTOS COSMÉTICOS, MATÉRIA PRIMA, PRODUTO SEMI ACABADO, PRODUTO ACABADO, PRODUTOS HIGIENE	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.2
	Fungos (Bolores e Leveduras) - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.2
	LQ: 1 UFC/g	
	LQ: 1 UFC/mL	
	Bactérias Gram-negativas bile tolerantes - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g)	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250
 FOR-CGCRE-003 = Rev. 12 = Publ	 	L

COSMÉTICOS, MATÉRIA PRIMA, PRODUTO SEMI ACABADO, PRODUTO ACABADO, PRODUTO ACABADO, PRODUTO ACABADO, PRODUTO SHIGIENE Escherichia coli - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Farmacopeia edição, 2024, Volume Infector description de la presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Farmacopeia edição, 2024, Volume Infector description de la presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Farmacopeia edição, 2024, Volume Infector description descri	ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
PRODUTOS QUIMICOS ENSAIOS BIOLÓGICOS PRODUTOS COSMETICOS, MATERIA PRIMA, PRODUTO SEMI ACABADO, PRODUTO ACABADO, PRODUTO ACABADO, PRODUTO ACABADO, PRODUTO SHIGIENE Escherichia coli - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Coliformes termotolerantes - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Coliformes termotolerantes - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Coliformes totais - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Coliformes totais - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Staphylococcus aureus - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Farmacopeia Brasileira 7 edição, 2024, Volume I Metodo 5.5.3.1.3 PR.Tb-MB 250 Coliformes totais - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Staphylococcus aureus - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Pseudomonas aeruginosa - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Clostrídios sulfito redutores - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Clostrídios sulfito redutores - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Clostrídios sulfito redutores - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) PR.Tb-MB 250 Pesquisa e identificação de micro-organismos patogênicos. Bactérias gram negativas bile tolerantes. Staphylococcus aeruginosa. Escherichia. Coli por the patogenicos. Bactérias gram negativas bile tolerantes. Staphylococcus aeruginosa. Escherichia. Coli por the patogenicos aeruginosa. Escherichia. Coli por the patogenicos aeruginosa. Escherichia. Coli por the patogenicos	CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
PRODUTOS COSMÉTICOS, MATERIA PRIMA, PRODUTO SEMI ACABADO, PRODUTO ACABDO, PRODUTO ACA	PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	0
COSMÉTICOS. MATERIA PRIMA, PRODUTO SEMI ACABADO, PRODUTO ACABADO, PRODUTO HIGIENE Escherichia coli - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Escherichia coli - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Coliformes termotolerantes - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Coliformes totais - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Coliformes totais - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Staphylococcus aureus - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Pseudomonas aeruginosa - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Pseudomonas aeruginosa - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Pseudomonas aeruginosa - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Clostrídios sulfito redutores - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Farmacopeia Brasileira 7 edição, 2024, Volume In Metodo 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250 Farmacopeia Brasileira 7 edição, 2024, Volume In Metodo 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250 Farmacopeia Brasileira 7 edição, 2024, Volume In Metodo 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250 Farmacopeia Brasileira 7 edição, 2024, Volume In Metodo 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250 Farmacopeia Brasileira 7 edição, 2024, Volume In Metodo 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250 Farmacopeia Brasileira 7 edição, 2024, Volume In Metodo 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250 Farmacopeia Brasileira 7 edição, 2024, Volume In Metodo 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250 Farmacopeia Brasileira 7 edição, 2024, Volume In Metodo 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250	PRODUTOS QUIMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
Escrerichia coir - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Coliformes termotolerantes - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Coliformes totais - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Coliformes totais - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Staphylococcus aureus - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Farmacopeia Brasileira 7 edição, 2024, Volume Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250 Staphylococcus aureus - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Farmacopeia Brasileira 7 edição, 2024, Volume I Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250 Pseudomonas aeruginosa - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Clostrídios sulfito redutores - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Clostrídios sulfito redutores - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Farmacopeia Brasileira 7 edição, 2024, Volume I Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250 Clostrídios sulfito redutores - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Farmacopeia Brasileira 7 edição, 2024, Volume I Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250 Farmacopeia Brasileira 7 edição, 2024, Volume I Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250 Pesquisa e identificação de micro-organismos patogênicos: Bactérias gram negativas bile tolerantes, Staphylococus Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250	COSMÉTICOS, MATÉRIA PRIMA, PRODUTO SEMI ACABADO, PRODUTO ACABADO,		edição, 2024, Volume Método 5.5.3.1.3	7ª I,
Collidrines termiotolerantes - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Coliformes totais - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Staphylococcus aureus - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Staphylococcus aureus - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Pseudomonas aeruginosa - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Clostrídios sulfito redutores - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Clostrídios sulfito redutores - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Pesquisa e identificação de micro-organismos patogênicos: Bactérias gram negativas bile tolerantes, Staphylococus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia. Coli, pp. Th. M. P. 260.			edição, 2024, Volume Método 5.5.3.1.3	7 ^a I,
presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Staphylococcus aureus - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Pseudomonas aeruginosa - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Pseudomonas aeruginosa - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Clostrídios sulfito redutores - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Clostrídios sulfito redutores - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Pesquisa e identificação de micro-organismos patogênicos: Bactérias gram negativas bile tolerantes, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia. coli, app. Th. MB 250			edição, 2024, Volume Método 5.5.3.1.3	7ª I,
técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Pseudomonas aeruginosa - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Pseudomonas aeruginosa - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Clostrídios sulfito redutores - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Clostrídios sulfito redutores - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Pesquisa e identificação de micro-organismos patogênicos: Bactérias gram negativas bile tolerantes, Staphylococus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia. coli, DR Th MB 250			edição, 2024, Volume Método 5.5.3.1.3	7ª I,
técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Clostrídios sulfito redutores - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Clostrídios sulfito redutores - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Pesquisa e identificação de micro-organismos patogênicos: Bactérias gram negativas bile tolerantes, Staphylococus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia. coli, PR Th MR 250		, , ,	edição, 2024, Volume Método 5.5.3.1.3	7 ^a I,
Pesquisa e identificação de micro-organismos patogênicos: Bactérias gram negativas bile tolerantes, Staphylococus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia. coli, Presença/Ausência em 1g) Edição, 2024, Volume Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250 Farmacopeia Brasileira 7 edição, 2024, Volume Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250 Farmacopeia Brasileira 7 edição, 2024, Volume Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250			edição, 2024, Volume Método 5.5.3.1.3	7ª I,
Clostridios sulfito redutores - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g) Pesquisa e identificação de micro-organismos patogênicos: Bactérias gram negativas bile tolerantes, Staphylococus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia. coli, PR Th MR 250			edição, 2024, Volume Método 5.5.3.1.3	7ª I,
Bactérias gram negativas bile tolerantes, <i>Staphylococus</i> Método 5.5.3.1.3 aureus, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia</i> . coli, pp. Th.MR 250			edição, 2024, Volume Método 5.5.3.1.3	7 ^a I,
		Bactérias gram negativas bile tolerantes, Staphylococus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia. coli,	edição, 2024, Volume Método 5.5.3.1.3	7 ^a I,

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUIMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
PRODUTOS FARMACEUTICOS PRODUTOS NÃO	Fungos (Bolores e Leveduras) - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.2
ESTÉREIS,	LQ: 1 UFC/g	
MATÉRIA PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO SEMI ACABADO, PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO OU MATERIAIS DE USO EM SAÚDE NÃO INVASIVOS	LQ: 1 UFC/mL	
	Bactérias Gram-negativas bile tolerantes - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g)	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250
	Candida albicans - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g)	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método PR-Tb-MB 250
	Escherichia coli - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g)	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250
	Coliformes termotolerantes - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g)	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250
	Coliformes totais - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g)	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250
	Staphylococcus aureus - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g)	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250
	Pseudomonas aeruginosa - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g)	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUIMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
PRODUTOS FARMACEUTICOS NÃO ESTÉREIS, MATÉRIA PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO SEMI ACABADO, PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO OU MATERIAIS DE USO EM SAÚDE NÃO INVASIVOS	Bactérias Mesófilas Aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.2
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g)	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250
	Clostrídios sulfito redutores - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g)	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250
	Pesquisa e identificação de micro-organismos patogênicos: Bactérias gram negativas bile tolerantes, <i>Staphylococus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia. coli</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Candida albicans</i> (Presença/Ausência)	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250
MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS NÃO ESTÉREIS	Fungos (Bolores e Leveduras) - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.2
	Bactérias Gram-negativas bile tolerantes - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g)	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250
	Candida albicans - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g)	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250
L		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUIMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS NÃO ESTÉREIS	Escherichia coli - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g)	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250
	Coliformes termotolerantes - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g)	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250
	Coliformes totais - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g)	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250
	Staphylococcus aureus - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g)	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250
	Pseudomonas aeruginosa - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g)	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g)	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250
	Clostrídios sulfito redutores - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g)	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250
	Pesquisa e identificação de micro-organismos patogênicos: Bactérias gram negativas bile tolerantes, <i>Staphylococus</i> aureus, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia. coli</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Candida albicans</i> (Presença/Ausência)	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.1.3 PR-Tb-MB 250
MEDICAMENTOS VETERINÁRIOS ESTÉREIS	Teste de Esterilidade – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.2.1

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
PRODUTOS QUIMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
PRODUTOS FARMACEUTICOS PRODUTOS ESTÉREIS, MATÉRIA PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO SEMI ACABADO (BULK), PRODUTO FARMACÊUTICO ACABADO OU MATERIAIS DE USO EM SAÚDE INVASIVOS	Teste de Esterilidade – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.2.1	
ÁGUA PARA USO FARMACÊUTICO ÁGUA REAGENTE ÁGUA PURIFICADA ÁGUA ULTRAPURA ÁGUA PARA INJETÁVEIS	Endotoxinas – Determinação pelo Método LAL –Cromogênico LQ: 0,20 EU/mL	PR – Tb FQ 020	
	Coliformes Termotolerantes - Determinação qualitativa pela técnica de tubos múltiplos modificados. Presença/Ausência em 100 mL	SMWW, 24ª edição, Método 9221 D, E	
	Coliformes totais Determinação qualitativa pela técnica de tubos múltiplos modificados. Presença/Ausência em 100 mL	SMWW, 24ª edição, Método 9221 D, E	
	Pseudomonas aeruginosa - Determinação qualitativa pela técnica presença/ausência. (Presença/Ausência em 1g)	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.6.3 PR-Tb-MB 250	
	Bactérias Heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade	SMWW, 24ª edição,Método 9215 A e B	
	LQ: 1 UFC/mL		
	Teste de Esterilidade – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Farmacopeia Brasileira 7ª edição, 2024, Volume I, Método 5.5.3.2.1	

Norma de Origem: NIT-DICLA-0		Folha: 144	
ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
SAUDE ANIMAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
ISOLADOS DE SALMONELLA SPP. EM PLACAS	Identificação molecular de Salmonella enterica subsp. enterica serovares pela técnica de Check & Trace (Presença/Ausência)	AOAC PTM 121001 PR-Tb MB 244	
ÓRGÃOS DE AVES; OVOS DE AVES COMERCIAIS OU IN NATURA; OVOS DE AVES EMBRIONADOS E BICADOS; OVOS FÉRTEIS; MATERIAL DE CAMA DE AVES;	Identificação molecular de Salmonella enterica subsp. enterica serovares pela técnica de Check & Trace (Presença/Ausência)	AOAC PTM 121001 PR-Tb MB 244	
NINHO; SWAB DE ARRASTO/PROPÉ; SWAB DE AVES; SWAB DE AMBIENTES; SWAB DE CLOACA; SWAB DE GAIOLA; SWAB DE MÃO; SWAB DE SUPERFÍCIE, INSTALAÇÃO E EQUIPAMENTOS; SWAB DE CAMA; SWAB DE FUNDO/FORRO DE CAIXA; SWAB DE ARTICULAÇÕES; SWAB DE ÓRGÃOS; FEZES DE AVES; FORRO DE CAIXA; PÓ RESIDUAL DE FÁBRICA DE RAÇÃO; RESÍDUO DE INCUBATÓRIO; FUNDO DE GAIOLA; MARAVALHA; GEMAS DE AVES; RAÇÃO; FARELO E FARINHA; RESÍDUO DE INCUBAÇÃO	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL LQ: 1 UFC/cm² LQ: 10 UFC/g	ISO 21528-2:2017	
ALIMENTOS E BEBIDAS ÁGUA MINERAL	ENSAIOS BIOLÓGICOS	SMWW, – 24ª Edição,	
GELO	Coliformes Totais- Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência) em 100 ml por (substrato enzimático)	Método 9223 A e B	
	Escherichia coli – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência) em 100 ml por (substrato enzimático)	SMWW, – 24ª Edição, Método 9223 A e B	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
ÁGUA MINERAL GELO	Enterococos (Intestinais) - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	ISO 7899-2:2000	
	Bactérias Heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL	SMWW, 24ª edição, Método 9215 A e B	
	Clostrídios sulfito redutores esporos - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	ISO 6461 - 2:1986	
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/ 100 mL	ISO 9308-1:2014	
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/ 100 ml	ISO 9308-1:2014	
	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/ 100 mL	ISO 14189:2013	
	Bactérias mesófilas aeróbias à 22 ± 2°C - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/ mL	ISO 6222:1999	
	Bactérias mesófilas aeróbias à 36 ± 2°C - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/ mL	ISO 6222:1999	
SAUDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUAS DE HEMODIÁLISE ÁGUAS DE DIÁLISE	Determinação do pH pelo Método Potenciométrico Faixa: 2 a 12	SMWW, 24ª edição, Método 4500 H ⁺	
	Determinação da Cor Verdadeira pelo método espectrofotométrico – comprimento de onda único LQ: 10 CU	SMWW, 24ª edição, Método 2120 C	
	Determinação de Fluoretos pelo Método Colorimétrico LQ: 0,10 mg F ⁻ /L	PR-Tb FQ 176	
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal pelo método de Íon Seletivo LQ: 0,3 mg N-NH3/L	SMWW, 24ª edição, Método 4500 NH3 D PR-Tb FQ 404	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
SAUDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS			
ÁGUAS DE HEMODIÁLISE ÁGUAS DE DIÁLISE	Determinação de Amôr LQ: 0,4 mg NH3/L	nia pelo método de Íon Seletivo	SMWW, 24ª edição, Método 4500 NH3 D PR-Tb FQ 404	
	Determinação de Amôr LQ: 0,4 mg NH4/L	nio pelo método de Íon Seletivo	SMWW, 24ª edição, Método 4500 NH3 D PR-Tb FQ 404	
	Determinação de Nitrat LQ: 0,45 mg N-NO ₃ -/L LQ: 2,00 mg NO ₃ - / L	o pelo Método Espectrofotométrico	PR-Tb FQ 170	
	Determinação de Sulfa LQ: 5,00 mg SO ₄ - ² /L	to pelo Método Turbidimétrico	PR-Tb FQ 180	
	Determinação de M Espectrometria de Emi Indutivamente Acoplad	ssão de Plasma - Método de Plasma	SMWW, 24ª Edição, Método 3120 B	
	Alumínio	LQ: 0,005 mg Al/L		
	Antimônio	LQ: 0,005 mg Sb/L		
	Arsênio	LQ: 0,005 mg As/L		
	Bário	LQ: 0,010 mg Ba/L		
	Berílio	LQ: 0,0004 mg Be/L		
	Boro	LQ: 0,042 mg B/L		
	Cádmio	LQ: 0,005 mg Cd/L		
	Cálcio	LQ: 0,018 mg Ca/L		
	Chumbo	LQ: 0,001 mg Pb/L		
	Cobalto	LQ: 0,002 mg Co/L		
	Cobre	LQ: 0,010 mg Cu/L		
	Cromo	LQ: 0,005 mg Cr/ L		
	Cromo Trivalente	LQ: 0,005 mg Cr 3+/ L		
	Ferro	LQ: 0,002 mg Fe/L		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE	ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAUDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICO	<u>s</u>	
ÁGUAS DE HEMODIÁLISE ÁGUAS DE DIÁLISE	,	Metais Totais e Dissolvidos por missão de Plasma - Método de Plasma ado (ICP – OES)	
	Lítio	LQ: 0,016 mg Li/L	
	Magnésio	LQ: 0,041 mg Mg/L	
	Manganês	LQ: 0,004 mg Mn/L	
	Molibdênio	LQ: 0,003 mg Mo/L	
	Níquel	LQ: 0,006 mg Ni/L	
	Potássio	LQ: 0,017 mg K/L	
	Prata	LQ: 0,005 mg Ag/L	
	Selênio	LQ: 0,005 mg Se/L	
	Sílica	LQ: 0,017 mg SiO ₂ /L	
	Sódio	LQ: 0,018 mg Na/L	
	Tálio	LQ: 0,001 mg Ta/L	
	Vanádio	LQ: 0,037 mg V/L	
	Zinco	LQ: 0,010 mg Zn/L	
	Enxofre	LQ: 0,002 mg S/L	PR-Tb IN 011
	Estanho	LQ: 0,01 mg Sn/L	EPA Method 6010 D: 2018
	Fósforo	LQ: 0,041 mg P/L	
	Mercúrio	LQ: 0,0002 mg Hg/L	PR-Tb-IN 010
	Urânio	LQ: 0,022 mg U/L	PR-Tb IN 011
	_	nions por cromatografia de íons com a condutividade do eluente	SMWW, 24ª Edição, Método 4110 B
	Bromato	LQ: 0,010 mg/L	
	Brometo	LQ: 0,050 mg/L	
	Clorato	LQ: 0,100 mg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO INSTALAÇÃO PERMANENTE		
CRL 0687			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUAS DE HEMODIÁLISE ÁGUAS DE DIÁLISE	Determinação de ânions por cromatografia de íons com supressão química da condutividade do eluente	SMWW, 24ª Edição, Método 4110 B	
	Cloreto LQ: 0,100 mg/L		
	Clorito LQ: 0,050 mg/L		
	Fluoreto LQ: 0,050 mg/L		
	Nitrato LQ: 0,050 mg NO ₃ -/L LQ: 0,011 mg NO ₃ N /L		
	Nitrito LQ: 0,020 mg NO ₂ -/L LQ: 0,006 mg NO ₂ N/L		
	Sulfato LQ: 0,100 mg/L		
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
ÁGUAS DE HEMODIÁLISE ÁGUAS DE DIÁLISE	Endotoxinas – Determinação pelo Método LAL – Cromogênico LQ: 0,20 EU/mL	PR – Tb FQ 020	
	Bactérias Heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9215 A e B	
	Coliformes Totais - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência) em 100 ml por (substrato enzimático)	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 A e B	
	Escherichia coli - Determinação qualitativa pela técnica de (Presença/Ausência) em 100 ml por (substrato enzimático)	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 Ae B	
	Coliformes Totais - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência (substrato enzimático)	PR-Tb MB 103 (Method 101298 Readycult Coliforms 100 - Merck)	
	Escherichia coli - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência (substrato enzimático)	PR-Tb MB 103 (Method 101298 Readycult Coliforms 100 - Merck)	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
AR INTERIOR EM AMBIENTE CLIMATIZADO ARTIFICIAL DE USO PÚBLICO E COLETIVO E AR ATMOSFÉRICO (EXTERIOR)	Fungos - Determinação quantitativa pela técnica de impactação LQ: 1,0 UFC/m³ Bactérias mesófilas totais - Determinação quantitativa pela técnica de impactação LQ: 1,0 UFC/m³	ISO 16000-17:2008 PR-Tb MB 241 ISO 16000-17:2008 Method NIOSH 0800:1998 PR-Tb MB 241	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
AR INTERIOR EM AMBIENTE CLIMATIZADO ARTIFICIAL DE USO PÚBLICO E COLETIVO E AR ATMOSFÉRICO (EXTERIOR)	Determinação de Aerodispersóides por método gravimétrico LQ: 2,5 µg/m3 em Material Particulado total	ABNT NBR 12085:1991	
XXX	XXX	XXX	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
CRL 0687			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de Cloro Residual Livre, Total e Combinado L.Q: 0,01 mg Cl ₂ /L	SMWW, 24ª edição, Método 4500 Cl G	
	Determinação de Cloraminas (Cloro Residual Combinado) L.Q: 0,05 mg Cl ₂ /L	PR-Tb 079	
	Determinação de Condutividade por Condutivimetria Faixa: 1 μS/cm – 100000 μS/cm - em Água Tratada Faixa: 5 μS/cm – 100000 μS/cm	SMWW, 24ª edição, Método 2510 B	
	Determinação de pH por Potenciometria Faixa de Trabalho: 2 a 12	SMWW, 24ª edição, Método 45000 H + B	
	Determinação de Oxigênio Dissolvido (OD) por Potenciometria LQ: 1,40 mg O ₂ /L	SMWW, 24ª edição, Método 45000 O G	
	Determinação da Temperatura Faixa: 1 até 40°C (Amostra - Água) Faixa: 1 até 50°C (Ambiente - Ar)	SMWW, 24ª edição, Método 2550 B	
	Determinação da Salinidade pelo Método da Condutividade Eletrolítica Faixa: 0,01 a 36,0 %	SMWW, 24ª edição, Método 2520 B	
	Determinação do Potencial de Oxi-Redução (Redox) Faixa: -1999 a +1999 mV	SMWW, 24ª edição, Método 2580 B	
	Determinação de Sólidos Dissolvidos Totais (TDS) pelo método Eletrométrico LQ: 2 mg/L	SMWW, 24ª edição, Método 2510 B e 1030 E	
	Determinação da Turbidez pelo pelo método nefelométrico LQ: 1,55 NTU	SMWW, 24ª edição, Método 2130 B	
:OR-CGCRF-003 - Rev. 12 - F	Determinação da Cor Aparente pelo Método de Comparação Visual LQ: 5 CU	SMWW, 24ª edição, Método 2120 B	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de Transparência da água (Secchi), por medição direta LQ: 0,5 m	Guia Nacional de Coleta e Preservação de Amostras, 2ª edição, 2024	
	Determinação da Profundidade da água, por medição direta LQ: 0,1 m	Guia Nacional de Coleta e Preservação de Amostras, 2ª edição, 2024	
	Determinação do Nível estático da água, por medição direta LQ: 0,1 m	Guia Nacional de Coleta e Preservação de Amostras, 2ª edição, 2024	
	Determinação de Resíduos e Sólidos Objetáveis, pelo Método de Observação Visual ou Percepção (Virtualmente Presente/Ausente)	SMWW, 24ª edição, Método 2110	
	Determinação de Materiais Flutuantes, pelo Método de Observação Visual ou Percepção (Virtualmente Presente/Ausente)	SMWW, 24ª edição, Método 2110	
	Determinação de Substâncias que Conferem Gosto e Odor, pelo Método de Observação Visual ou Percepção (Virtualmente Presente/Ausente)	SMWW, 24ª edição, Método 2110	
	Determinação de Corantes Provenientes de Fontes Antrópicas, pelo Método de Observação Visual ou Percepção (Virtualmente Presente/Ausente)	SMWW, 24ª edição, Método 2110	
	Determinação de Óleos e Graxas Visíveis, pelo Método de Observação Visual ou Percepção (Virtualmente Presente/Ausente)	SMWW, 24ª edição, Método 2110	
	Determinação de Aparência (Aspecto, corantes artificiais, materiais flutuantes, óleos e graxas visiveis, resíduos e sólidos objetáveis e substancia que conferem Gosto, Odor, Cor Aparente), pelo Método de Observação Visual ou Percepção (Límpido/Turvo)	SMWW, 24ª edição, Método 2110	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
SAUDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUAS PARA HEMODIÁLISE ÁGUAS PARA DIÁLISE	Determinação de pH por Potenciometria Faixa de Trabalho: 2 a 12	SMWW, 24ª edição, Método 4500 H + B	
	Determinação de Cloro Residual Total e Livre LQ: 0,01 mg Cl ₂ /L	SMWW, 24ª edição, Método 4500 Cl G	
	Determinação da Temperatura Faixa: 1 até 40°C (Amostra - Água) Faixa: 1 até 50°C (Ambiente - Ar)	SMWW, 24ª edição, Método 2550 B	
	Determinação de Sólidos Dissolvidos Totais (TDS) pelo método Eletrométrico LQ: 2,00 mg/L	SMWW, 24ª edição, Método 2510 B e 1030 E	
	Determinação da Turbidez pelo método nefelométrico LQ: 1,55 NTU	SMWW, 24ª edição, Método 2130 B	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
AR INTERIOR EM AMBIENTE CLIMATIZADO ARTIFICIAL DE USO PÚBLICO E COLETIVO E AR ATMOSFÉRICO (EXTERIOR)	Determinação da Temperatura do Ar, por medição direta Faixa: 1 °C à 50 °C	ABNT NBR 17037:2023	
	Determinação de Dióxido de Carbono (CO ₂), por medição direta Faixa: 0 à 5.000 ppm	ABNT NBR 17037:2023	
	Determinação de Umidade relativa do Ar, por medição direta Faixa: 1 à 99 %Ur	ABNT NBR 17037:2023	
	Determinação de Velocidade do Ar, por medição direta Faixa: 0,2 a 20 m/s	ABNT NBR 17037:2023	
	Determinação de Aerodispersóides por método gravimétrico LQ: 2,5 µg/m³ em Material Particulado PM _{2,5} LQ: 2,5 µg/m³ em Material Particulado PM ₁₀	ABNT NBR 12085:1991	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	AMOSTRAGEM		
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO ÁGUA RESIDUAL	Amostragem em rios, lagos, represas, reservatórios, sistemas alternativos de abastecimento público, poços freáticos e profundos, nascentes, minas e água doce.	PR-Tb-072	
	Amostragem em estação de tratamento de Águas (ETA), sistema de reservatórios, redes de distribuição, sistema alternativos de abastecimento público.		
	Amostragem em sistemas de tratamento de efluentes (ETE), esgoto e fontes geradoras de efluentes.		
ÁGUA SALINA/SALOBRA	Amostragem em mar, estuários, praias.	SMWW, 24ª edição, Método 1060 e 9060 PR – Tb – 072	
ÁGUA BRUTA	Amostragem de água subterrânea em poços de monitoramento por purga de baixa vazão (Low- flow)	ABNT NBR 15847: 2010 PR-Tb 072	
RESÍDUOS LÍQUIDOS	Amostragem em leitos de secagem, estações de tratamento de esgoto, aterros, indústrias, caçambas e similares.	PR – Tb – 069	
PRODUTOS QUIMICOS	AMOSTRAGEM		
ÁGUA PARA USO FARMACÊUTICO; ÁGUA REAGENTE; ÁGUA PURIFICADA; ÁGUA ULTRAPURA; ÁGUA PARA INJETÁVEIS	Amostragem em sistemas de tratamento de água purificada (pré-osmose, pós-osmose, loop, máquinas de hemodiálise, reuso), Hospitais, Clínicas de Hemodiálise, Indústrias de Produção CPHD, Farmácias de Manipulação, Indústrias Farmacêuticas, Laboratórios, Indústrias Farmoquímicas (produtos veterinários, químicos, alimentícios e farmacêuticos) e similares	PR-Tb-068	
SOLOS	Amostragem em solos agrícolas, industriais, urbanos e similares.	CETESB, Método 6300:1999 PR – Tb – 069	
RESÍDUOS SÓLIDOS	Amostragem em resíduos agrícolas, industriais, urbanos, hospitalares.	ABNT NBR 10007:2004	
ÁGUA BRUTA ÁGUA SALINA/SALOBRA	Amostragem de água para análise qualitativa e quantitativa de Fitoplâncton	SMWW, 24ª edição, Método 10200 B PR – Tb 072	
	Amostragem de água para análise qualitativa e quantitativa de Zooplâncton		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
SAUDE HUMANA	AMOSTRAGEM		
ÁGUAS PARA HEMODIÁLISE ÁGUAS PARA DIÁLISE	Amostragem em sistemas de tratamento de água purificada (pré-osmose, pós-osmose, loop, máquinas de hemodiálise, reuso), Hospitais, Clínicas de Hemodiálise.	PR – Tb – 068	
ALIMENTOS E BEBIDAS	<u>AMOSTRAGEM</u>		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL AMOSTRAS AMBIENTAIS SWAB TIPO COTONETE	Amostragem em equipamentos, utensílios, bancadas de locais de trabalho e mãos de manipulador	ISO 18593:2018 ISO 13307:2013 PR-Tb 077	
MEIO AMBIENTE	AMOSTRAGEM		
AR INTERIOR EM AMBIENTE CLIMATIZADO ARTIFICIAL DE USO PÚBLICO E COLETIVO E AR ATMOSFÉRICO (EXTERIOR)	Amostragem de ar de ambientes internos e externos para determinação de bioaerossóis, aerodispersóides, dióxido de carbono, temperatura, umidade e velocidade do ar. Amostragem para Determinação de Bactérias mesófilas e Fungos no Ar	ISO 16000-18:2011 ABNT NBR 17037:2023 PR-Tb-223	
xxx	xxx	xxx	