

Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 1	Total de Folhas: 119

## 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	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação da Acidez pelo Método Titulométrico LQ: 5,0 mg CaCO₃/L	SMWW, 24ª edição, Método 2310 B	
	Determinação de Dióxido de Carbono Livre pelo Método Titulométrico LQ: 4,40 mg CaCO <sub>3</sub> /L	SMWW, 24° edição, Método 4500 CO <sub>2</sub> C	
	Determinação de Clorofila-a e Feofitina-a por Espectrofotometria (VIS) LQ: 0,27 µg/L	SMWW, 24º edição, Método 10200 H 1,2	
	Determinação da Dureza Total pelo método titulométrico por EDTA LQ:1,7 mg CaCO <sub>3</sub> /L	SMWW, 24º 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, 07/08/2024	

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, 24º edição,, Método 4500 O C	
	Determinação de Sulfito pelo Método Iodométrico LQ: 3,4 mg SO <sub>3</sub> -2/L	SMWW 24º edição, Método 4500 SO3 -2	
	Determinação da Dureza de Cálcio pelo método titulométrico por EDTA LQ: 1,7 mg CaCO <sub>3</sub> /L	SMWW 24º edição, Método 2340 C	
	Determinação da Dureza de Magnésio pelo método titulométrico por EDTA LQ: 1,7 mg CaCO <sub>3</sub> /L	SMWW 24º edição, Método 2340 C	
	Determinação da Dureza de Não Carbonatos por cálculo LQ: 1,7 mg CaCO₃/L	SMWW, 24º edição, Método 2340 A	
	Determinação da Dureza de Carbonatos por cálculo LQ: 1,7 mg CaCO₃/L	SMWW, 24º edição, Método 2340 A	
	Determinação da Alcalinidade pelo método titulométrico LQ: 2,0 mg CaCO <sub>3</sub> /L	SMWW, 24ª edição, Método 2320 B	
	Determinação da Alcalinidade Total pelo método titulométrico LQ: 2,0 mg CaCO <sub>3</sub> /L	SMWW, 24º edição, Método 2320 B	
	Determinação da Alcalinidade de Carbonatos pelo método titulométrico LQ: 2,0 mg CaCO <sub>3</sub> /L	SMWW, 24º edição, Método 2320 B	
	Determinação da Alcalinidade de Bicarbonatos pelo método titulométrico LQ: 2,0 mg CaCO <sub>3</sub> /L	SMWW, 24º edição, Método 2320 B	
	Determinação da Alcalinidade de Hidróxido pelo método titulométrico LQ: 2,0 mg CaCO <sub>3</sub> /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 <sup>-</sup> /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 <sup>-</sup> /L	SMWW, 24ª edição, Método 4500 Cl <sup>-</sup> 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	SMWW, 24ª edição, Método 5520 C PR-Tb FQ 406	
	Determinação de Hidrocarbonetos Totais (óleos minerais) por Infravermelho LQ: 7,5 mg/L	SMWW, 24ª edição, Método 5520 C e F PR-Tb FQ 406	
	Determinação de Óleos Vegetais e Gordura Animal por Infravermelho LQ: 7,5 mg/L	SMWW, 24ª edição, Método 5520 C e F PR-Tb FQ 406	

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		
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, 24 <sup>a</sup> 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 <sub>3</sub> /L	SMWW, 24ª edição, Método 4500 Norg A	
	Determinação de Nitrogênio pelo Método Macro-Kjeldahl LQ: 2,00 mg NH <sub>3</sub> /L	SMWW, 24ª edição, Método 4500 Norg B SMWW, 24ª edição, Método 4500 NH <sub>3</sub> C	
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal pelo método de Íon Seletivo LQ: 3,0 mg N-NH3/L	SMWW, 24ª edição, Método 4500 NH3 D PR-Tb FQ 404	
	Determinação de Amônia pelo método de Íon Seletivo LQ: 3,6 mg NH3/L	SMWW, 24ª edição, Método 4500 NH3 D PR-Tb FQ 404	
	Determinação de Amônio pelo método de Íon Seletivo LQ: 3,9 mg NH4/L	SMWW, 24ª edição, Método 4500 NH3 D PR-Tb FQ 404	
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal pelo Método Titulométrico LQ: 2,00 mg NH <sub>3</sub> /L	SMWW, 24ª edição, Método 4500 NH <sub>3</sub> 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	SMWW, 24ª edição, Método 4500 NH3 D PR-Tb FQ 404	
	Determinação de Amônia pelo método de Íon Seletivo LQ: 0,4 mg NH3/L	SMWW, 24ª edição, Método 4500 NH3 D PR-Tb FQ 404	
	Determinação de Amônio pelo método de Íon Seletivo LQ: 0,4 mg NH4/L	SMWW, 24ª edição, Método 4500 NH3 D PR-Tb FQ 404	
ÁGUA BRUTA	Determinação de Nitrogênio pelo Método Macro-Kjeldahl LQ: 2,00 mg NH <sub>3</sub> /LS	SMWW, 24ª edição, Método 4500 Norg B SMWW, 24ª edição, Método 4500 NH <sub>3</sub> 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: 50 mg O <sub>2</sub> /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 <sub>2</sub> /L	SMWW, 24ª edição, Método 5210 B	
	Determinação de Fluoreto pelo Método Colorimétrico LQ: 0,16 mg F <sup>-</sup> /L	SMWW, 24ª edição, Método 4500 F <sup>-</sup> ·B e D	
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal/Amônia/Amônio pelo Método Colorimétrico com Fenato LQ: 0,10 mg N-NH <sub>3</sub> /L LQ: 0,12 mg NH <sub>3</sub> /L LQ: 0,13 mg NH <sub>4</sub> +/L	PR-Tb-FQ 160	
	Determinação de Polifosfato por Cálculo LQ: 0,01 mg/L	PR-Tb FQ 336	
	Determinação de Nitrato pelo Método de Redução com Cádmio LQ: 0,40 mg N-NO <sub>3</sub> /L LQ: 1,80 mg NO <sub>3</sub> -/L	PR-Tb-FQ 170	
	Determinação de Nitrito pelo Método Colorimétrico LQ: 0,006 mg N-NO <sub>2</sub> -/L LQ: 0,020 mg NO <sub>2</sub> -/L	SMWW, 24ª edição, Método 4500 NO <sub>2</sub> - 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	SMWW, 24ª edição, Método 5520 D e F	
	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 N°	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 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 <sup>-2</sup> /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 <sup>-2</sup> 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 <sub>4</sub> - <sup>2</sup> /L	SMWW, 24ª edição, Método 4500 SO4 -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 métodoColorimétrico 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 supressão química da co	por cromatografia de íons com ndutividade 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 <sub>3</sub> -/L LQ: 0,011 mg NO <sub>3</sub> N /L	
	Nitrito	LQ: 0,020 mg NO <sub>2</sub> -/L LQ: 0,006 mg NO <sub>2</sub> N/L	
	Sulfato	LQ: 0,100 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
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de metais totais e dissolvidos por espectrometria de emissão de plasma: método de plasma 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: 0,057 mg B/L	
	Bário	LQ: 0,051 mg Ba/L	
	Berílio	LQ: 0,001 mg Be/L	
	Cádmio	LQ: 0,0005 mg Cd/L	
	Cálcio	LQ: 0,059 mg Ca/L	
	Chumbo	LQ: 0,005 mg Pb/L	
	Cromo Total	LQ: 0,005 mg Cr/L	
	Cromo Trivalente	LQ: 0,005 mg Cr <sup>3+</sup> /L	
	Cobre Total	LQ: 0,015 mg Cu/L	
	Cobre Dissolvido	LQ: 0,007 mg Cu/L	
	Cobalto	LQ : 0,007 mg Co/L	
	Estanho	LQ: 0,056 mg Sn/L	EPA Method 6010 D: 2018
	Fósforo	LQ: 0,013 mg P/L	
	Enxofre	LQ: 0,110 mg S/L	PR-Tb IN 011
	Ferro	LQ: 0,014 mg Fe/L	SMWW, 24ª edição, Método 3030 K
	Lítio	LQ: 0,050 mg Li/L	SMWW, 24ª edição, Método 3120 B
	Manganês	LQ: 0,013 mg Mn/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSA	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de metais to espectrometria de emissã indutivamente acoplado (I	o de plasma: método de plasma	
	Mercúrio	LQ: 0,0001 mg Hg/L	PR-Tb-IN 010
	Molibdênio	LQ: 0,007 mg Mo/L	SMWW, 24ª edição, Método 3030 K
	Níquel	LQ: 0,007 mg Ni/L	SMWW, 24 <sup>a</sup> edição, Método 3120 B
	Níquel	LQ: 0,007 mg Ni/L	
	Magnésio	LQ: 0,100 mg Mg/L	
	Prata	LQ: 0,001 mg Ag/L	
	Potássio	LQ: 0,050 mg K/L	
	Sílica	LQ: 0,541 mg SiO₂/L	
	Sódio	LQ: 0,050 mg Na/L	
	Selênio	LQ: 0,005 mg Se/L	
	Tálio	LQ: 0,050 mg Ta/L	
	Urânio	LQ: 0,014 mg U/L	PR-Tb IN 011
	Vanádio	LQ: 0,050 mg V/L	SMWW, 24ª edição, Método 3030 K
	Zinco	LQ: 0,066 mg Zn/L	SMWW, 24ª edição, Método 3120 B
	_	por Cromatografia Gasosa a de Massas por Extração	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		E		
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 Ftalatos por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas por Extração Líquido-Líquido		EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8270 E: 2018 EPA Method 3535 A: 2007	
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 Acoplada à Espectrometria de	<del>-</del>	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		
	Determinação de Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (HPA's) por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas (GC-MS)		EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8270 E: 2018 EPA Method 3535 A: 2007	
	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		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DI	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	(HPA´s) por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas (GC-MS)		EPA Method 3510 C 1996 EPA Method 8270 E: 2018 EPA Method 3535 A: 2007
	Fluoreno	LQ: 0,05 μg/L	
	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	LQ: 0,05 μg/L	
	Naftaleno	LQ: 0,05 μg/L	
	Fenantreno	LQ: 0,05 μg/L	
	Pireno	LQ: 0,05 μg/L	
	TPH DRO, TPH GRO, TPH ORO, TPH Faixa Querosene 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		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de Hidrocarbonetos Tota TPH DRO, TPH GRO, TPH ORO, TPH TPH FingerPrint por cromatografia gaso espectrometria de massa (GC-MS)	EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8270 E: 2018 EPA Method 3535 A: 2007	
	Tetracosano (C 24)	LQ: 1,00 μg/L	
	Pentacosano (C 25)	LQ: 1,00 μg/L	
	Hexacosano (C 26)	LQ: 1,00 μg/L	
	Heptacosano (C27)	LQ: 1,00 μg/L	
	Octacosano (C 28)	LQ: 1,00 μg/L	
	Nonacosano (C 29)	LQ: 1,00µg/L	
	Triacontano (C 30)	LQ: 1,00 μg/L	
	Hentriacontano (C 31)	LQ: 1,00 μg/L	
	Dotriacontano (C 32)	LQ: 1,00µg/L	
	Tritriacontano (C 33)	LQ: 1,00 μg/L	
	Tetratriacontano (C 34)	LQ: 1,00µg/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: 1,00µg/L	
	Tetracontano (C 40)	LQ: 1,00 μg/L	
	TPH Total p/ cálculo	LQ: 1,00 μg/L	
	TPH – Faixa Diesel DRO p/ cálculo	LQ: 1,00 μg/L	
	TPH – Faixa Gasolina GRO p/cálculo	LQ: 1,00 μg/L	
	TPH – Faixa Óleo ORO p/cálculo	LQ: 1,00 μg/L	
	TPH – Faixa Querosene p/cálculo	LQ: 1,00 μg/L	
	TPH – Finger Print p/ cálculo	LQ: 1,00 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 Hidrocarbonet (TPH's) por Cromatografia Gaso Ionização de Chama (FID)		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	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 Hidrocarbonetos Totai (TPH's) por Cromatografia Gasosa Acop 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 Haloacéticos Total por cromatografia gasosa por microextração líquido-líquido		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	
PR-CGCRE-003 – Rev. 12 – Publ	icado Sot/10		

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 Ácidos Haloacéticos Total por cromatografia gasosa por microextração líquido-líquido		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		PR-Tb-IN 021
	Determinação de Ácidos Haloacétic Líquida Acoplada à Espectrometria		PR-Tb-IN 021
	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 Cror 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 / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS			
	Determinação de Clorato por Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas LQ: 0,5 mg/L		PR-Tb-IN 021	
	Determinação de Clorito por Crom Acoplada à Espectrometria de Ma LQ: 0,5 mg/L	•		
	Determinação de Compostos Orga Trihalometanos (THM) por Croma à Espectrometria de Massa - HEA	tografia Gasosa Acoplada	EPA Method 5021 A: 2014 EPA Method 8260 D: 2018	
	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 Cron Acoplada à Espectrometria de Ma	_	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		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DES	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de Fenóis por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria 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	
	Determinação de Resíduos de P Gasosa Acoplada à Espectrome	•	EPA Method 3510 C:1996 EPA Method 8270 E: 2018 EPA Method 3535 A: 2007
	2,4 D + 2,4,5 T	LQ: 0,05 μg/L	
	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	
	Carbofurano	LQ: 0,05 μg/L	
	Clordano (cis+trans)	LQ: 0,005 μg/L	
	Clorotalonil	LQ: 0,05 μg/L	
	Clorpirifós + Clorpirifós-oxon	LQ: 0,05 µg/L	
	Clorpirifós Clorpirifós-oxon	LQ: 0,05 μg/L LQ: 0,05 μg/L	
	Compostos Carbamatos	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	
	DDD+DDE+DDT	LQ : 0,05 μg/L	
			1

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		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação de Resíduos de Pesticid Líquida Acoplada à Espectrometria de		
	Acrilamida	LQ: 0,30 μg/L	PR-Tb-IN 021
	Aldicarbe+Aldicarbesulfona+Aldicarbes	ulfóxido LQ: 5µg/L	EPA Method 8321 B: 2007
	Carbaril	LQ: 0,01 μg/L	
	Carbendazim+ Benomil	LQ: 5 μg/L	
	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-D + 2,4,5-T	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: 50 μg/L	
	Glifosato+ AMPA	LQ: 50 µg/L	
	Mancozebe	LQ: 5 µg/L	
	Determinação de Resíduos de Pesticidas por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa (GC-MS)		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	

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 Pes Gasosa Acoplada à Espectrometria		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 ( $\mathbb{I} + \mathbb{I} + \text{sulfato}$ )	LQ: 0,005 μg/L	
	Lindosdiiaii (1 + 11 + Sullato)	ΕΦ. 0,000 μg/Ε	
	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	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTAL		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃ	O 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		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 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: 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		F.3	

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 Orgânicos Voláteis (VOC) por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa – HEADSPACE		EPA Method 5021 A :2014 EPA Method 8260 D: 2018
	Cloreto de Vinila	LQ: 0,5 μg/L	
	Monoclorobenzeno	LQ: 1 μg/L	
	Triclorobenzeno	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	
	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: 1 μg/L	
	Nitrobenzeno	LQ: 1 μg/L	
	Piridina	LQ: 1 μg/L	
	Tricloroetano	LQ: 1 μg/L	
	Total de Clorobenzenos	LQ: 1 μg/L	
OR-CGCRE-003 – Rev. 12 – Publ		, -	

ACREDITAÇÃO N°	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		
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Bifenilas Cromatografia Gasosa Aco Massas PCB's	plada à Espectrometria de	EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8270 E: 2018 EPA Method 3535 A: 2007
ÁGUA SALINA/SALOBRA		LQ: 0,08 μg/L LQ: 0,08 μg/L	
	Determinação de Compost Cromatografia Gasosa Aco Massa – HEADSPACE	os Orgânicos Voláteis (VOC) por oplada à Espectrometria de	EPA Method 5021 A: 2014 EPA Method 8260 D: 2018
	Dioxano Epicloridrina Etanol	LQ: 2 μg/L LQ: 0,4 μg/L LQ: 100 μg/L	
	1	Determinação de N-Nitrosodimetilamina por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas LQ: 0,1 µg/L	
	Determinação de Resíduos Líquida Acoplada à Espect Carbendazim	s de Pesticidas por Cromatografia rometria de Massas LQ: 5 μg/L	EPA Method 8321 B: 2007
	_	terminação de Resíduos de Pesticidas por Cromatografia uida Acoplada à Espectrometria de Massas ncozebe + ETU LQ: 5 µg/L	
	Determinação das Toxinas das Algas por Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas		PR -Tb IN 021
	Cianotoxinas	LQ: 0,50 μg/L	
	Cilindrospermopsina	LQ: 0,50 μg/L	
1	Microcistina	LQ: 0,50 μg/L	
	Saxitoxina	LQ: 0,50 μg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESC	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 Compostos Não Cromatografia Líquida Acoplada à Massas	Espectrometria de	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: 1 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 Vo Cromatografia Líquida Acoplada à Es 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 ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Bactérias Heterotróficas - Determinar técnica de inoculação em profundida LQ: 1 UFC/mL		SMWW, 24ª edição,Método 9215 A e B.	
	Clostrídios sulfito redutores (formas e Determinação quantitativa pela técnic filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	•	ISO 6461-2:1986	
	Coliformes totais - Determinação qua de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	antitativa pela técnica	SMWW,24ª edição,Método 9222 A, B	

ACREDITAÇÃO N°	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	SMWW,24ª edição,Método 9222 A, B e H	
	Coliformes Termotolerantes (fecais) – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 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	SMWW, 24 <sup>a</sup> edição,Método 9222 D	
	Clostridium perfrigens - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/ 100 mL	ISO 14189:2013	
	Enterococos - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 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 100mL	SMWW, 24ª edição, Método 9221 D	
	Coliformes Termotolerantes - Determinação qualitativa pela técnica de tubos múltiplos modificados. Presença/Ausência em 100 MI	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	
	Densidade de Cianobactérias através do Método de Ütermohl LQ: 1 cel/mL	SMWW, 24ª edição, Método 10200 C, D, E e F	
	Fitoplâncton – Detecção e Quantificação de organismos LQ: 1 organismo/mL	SMWW, 24ª edição, Método 10200 C, D, E e F	
	Contagem de Zooplâncton através da Câmara de Sedgwick-Rafter (SR) LQ: 1 organismo/m³	SMWW, 24ª edição Método 10200 G	

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 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, 24° 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	
	Escherichia coli - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência em 100 mL por (substrato enzimático)	SMWW, 24° 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, 24° 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	SMWW, 24° Edição, Método 9221 A, B, C e E	
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) para 1 série de 10 tubos LQ: 1,1 NMP/ 100 mL	SMWW, 24° Edição, Método 9221 A, B, C e 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 BRUTA ÁGUA RESIDUAL ÁGUA SALINA/SALOBRA	Coliformes totais - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) para 3 séries de 5 tubos LQ: 1,8 NMP/ 100 mL	SMWW, 24° 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, 24° 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, 24° Edição, Método 9221 A, B, C e F	
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA TRATADA ÁGUA BRUTA	Pseudomonas aeruginosa - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	ISO 16266:2006	
ÁGUA P/ CONSUMO HUMANO ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA RESIDUAL	Daphnia magna – Ensaio de toxicidade aguda	ABNT NBR 12713:2022	
RESÍDUOS LIQUIDOS RESIDUOS SOLIDOS SOLOS SEDIMENTOS	Salmonella spp Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência	ISO 6579-1:2017 PR-Tb MB 227	
SOLOS SEDIMENTOS	Invertebrados Bentônicos – Identificação e quantificação de organismos LQ: 1 organismo/m²	SMWW, 24ª edição, Método 10500 C e D	

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 Cianeto Total pelo Método Colorimétrico LQ: 0,010 mg CN <sup>-</sup> /L LQ: 0,400 mg CN <sup>-</sup> /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 <sup>-</sup> /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 <sup>-</sup> /L	PR-Tb FQ 164 PR-Tb FQ 358 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004	
	Determinação de Nitrato pelo Método de Redução com Cádmio LQ: 1,8 mgNO <sub>3</sub> -/L LQ: 0,40 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 <sub>4</sub> -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	PR-Tb FQ 033 PR-Tb FQ 358 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004	
	Determinação de Sulfetos pelo Método Colorimétrico com Azul de Metileno LQ: 0,050 mg S <sup>-2/</sup> L LQ: 2,000 mg S <sup>-2/</sup> kg	PR-Tb FQ 181 PR-Tb FQ 358 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004	
	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	

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 SÓLIDOS (MASSA BRUTA)	Determinação de Cianet LQ: 2,000 mg CN-/Kg	o Total pelo Método Colorimétrico	PR-Tb FQ 175 PR-Tb FQ 358
	Determinação de Sulfeto LQ: 4,000 mg S-2/kg	os pelo Método Colorimétrico	PR-Tb FQ 181 PR-Tb FQ 358
	Determinação do Teor d Faixa: 0,1 - 100,0 %	e Sólidos Secos por gravimetria	PR-Tb-FQ 024
	Determinação de Umida Faixa: 0,1 - 100,0 %	de por gravimetria	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
SOLOS SEDIMENTOS	supressão química da condutividade do eluente		PR-Tb FQ 318 SMWW, 24ª edição, Método 4110 B EPA Method 300.1:1999
	Brometo	LQ: 1,00 mg/kg	
	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 / D	ESCRIÇÃO 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
	Aldicarbe + Aldicarbesulfona + LQ: 5 μg/L	Aldicarbesulfóxido	
	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	
	Determinação de metais totais espectrometria de emissão ópt acoplado (ICP-OES)	·	SMWW, 24 <sup>a</sup> edição, Método 3120 B ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004
	Alumínio	LQ: 0,050 mg Al/L	
	Antimônio	LQ: 0,001 mg Sb/L	
	Arsênio	LQ: 0,001 mg As/L	
	Boro	LQ: 0,057 mg B/L	
	Bário	LQ: 0,051 mg Ba/L	
	Cádmio	LQ: 0,0005 mg Cd/L	
	Cálcio	LQ: 0,059 mg Ca/L	
	Chumbo	LQ: 0,005 mg Pb/L	
	Cromo Total	LQ: 0,005 mg Cr/L	
	Cromo Trivalente	LQ: 0,005 mg Cr <sup>3+</sup> /L	
	Cobre Total	LQ: 0,015 mg Cu/L	
	Cobre Dissolvido	LQ: 0,007 mg Cu/L	
	Cobalto	LQ: 0,007 mg Co/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE EN	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS			
RESÍDUOS LÍQUIDOS RESÍDUOS SÓLIDOS LIXIVIADO E SOLUBILIZADO	,	is totais e dissolvidos por ssão óptica por plasma indutivamente	EPA Method 6010 D:2018 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004	
	Estanho	LQ: 0,056 mg Sn/L		
	Fósforo	LQ: 0,013 mg P/L		
	Enxofre	LQ: 0,110 mg S/L	PR-Tb IN 011 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004	
	Ferro	LQ: 0,014 mg Fe/L	SMWW, 24 <sup>a</sup> edição, Método 3120 B ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004	
	Lítio	LQ: 0,050 mg Li/L		
	Manganês	LQ: 0,013 mg Mn/L		
	Molibdênio	LQ: 0,007 mg Mo/L		
	Níquel	LQ: 0,007 mg Ni/L		
	Magnésio	LQ: 0,100 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, 24 <sup>a</sup> 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: 0,541 mg Si/L		
	Sódio	LQ: 0,050 mg Na/L		
	Tálio	LQ: 0,050 mg Ta/L		
	Urânio	LQ: 0,014 mg U/L	PR-Tb IN 011 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004	
	Vanádio	LQ: 0,050 mg V/L	SMWW, 24ª edição, Método	
	Zinco	LQ: 0,066 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 / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
RESÍDUOS LÍQUIDOS RESÍDUOS SÓLIDOS LIXIVIADO E SOLUBILIZADO	Determinação de BTEX por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa HEADSPACE		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 Hidrocarbone (HPA's) por Cromatografia Ga Espectrometria de Massas (GC	sosa Acoplada à	EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8270 E: 2018 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004
	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	

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 Hidrocarbonet TPH DRO, TPH GRO, TPH ORO TPH FingerPrint por cromatogra espectrômetro de Massas (GC-I	D, TPH Faixa Querosene e fia gasosa acoplado a MS)	EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8270 E:2018 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004
	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	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 Hidrocarbonetos Totais de Petróleo TPH's, TPH DRO, TPH GRO, TPH ORO, TPH Faixa Querosene e TPH Finger Print por cromatografia gasosa acoplado a espectrômetro de Massas (GC-MS)		EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8270 E: 2018 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004
	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: 1,00 µg/L	
	TPH – Faixa Diesel DRO p/cálculo	LQ: 1,00 μg/L	
	TPH – Faixa Gasolina GRO p/ cálculo	LQ: 1,00 μg/L	
	TPH – Faixa Óleo ORO p/ cálculo	LQ: 1,00 μg/L	
	TPH – Faixa Querosene p/ cálculo	LQ: 1,00 μg/L	
	TPH – FingerPrint p/cálculo	LQ: 1,00 μg/L	
	Determinação de Hidrocarbonetos Totais de Petróleo (TPH's) por Cromatografia Gasosa Acoplada a Detector por 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	
 FOR-CGCRE-003 – Rev. 12 – Pub	licado Set/19		1

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 Hidrocarbonetos Totais de Petróleo (TPH's) por Cromatografia Gasosa Acoplada a Detector por 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	
	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	
	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	

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 Tota (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	
	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		
	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis e Trihalometanos (THM) por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas – HEADSPACE		EPA Method 5021 A:2014 EPA Method 8260 D: 2018 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004	
	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 por Cromatogr Acoplada à Espectrometria de Massas		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		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	11		
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 Fenóis por Cro Acoplada à Espectrometria de M	<del>-</del>	EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8270 E: 2018 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004
	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	
	Determinação de Resíduos de F Gasosa Acoplada à Espectrome		EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 8270 E: 2018 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004
	2,4 D + 2,4,5-T	LQ: 0,05 μg/L	
	2,4 D	LQ: 0,05 μg/L	
	2,4,5-T	LQ: 0,05 μg/L	
	2,4,5-TP	LQ: 0,05 μg/L	
	Aldrin	LQ: 0,005 μg/L	
	Alacloro	LQ: 0,05 μg/L	
	Aldrin + Dieldrin	LQ: 0,005 μg/L	
	Aldicarbe+Aldicarbesulfona+Ald	licarbesulfóxido LQ : 0,05 µg/L	
	Atrazina	LQ: 0,05 μg/L	
	Bentazona	LQ: 0,05 μg/L	
	Benzidina	LQ: 0,05 μg/L	
	Carbaril	LQ: 0,005 μg/L	
	Carbofurano	LQ: 0,05 μg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0687	INSTAL			
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 Carbamatos	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		
	Diuron	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	INSTALA	:	
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		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 Orgânicos Cromatografia Gasosa Acoplada à Espe Massa – HEADSPACE	ectrometria de	EPA Method 5021 A: 2014 EPA Method 8260 D: 2018 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004
	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	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0687	INSTALA	Ē		
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 Compostos Orgânicos Cromatografia Gasosa Acoplada à Esp Massa – HEADSPACE	ectrometria de	EPA Method 5021 A: 2014 EPA Method 8260 D: 2018 ABNT NBR 10006:2004 ABNT NBR 10005:2004	
	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		
	Tetracloreto de Carbono	LQ: 1 μg/L		
	Estireno	LQ: 1 μg/L		
	Tetracloroeteno (Tetracloroetileno)	LQ: 1 μg/L		
	Cloreto de Vinila	LQ: 1 μg/L		
	Monoclorobenzeno	LQ: 1 μg/L		
	Triclorobenzeno	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		
	Tetracloroetano	LQ: 1 μg/L		
	1,1,1 – Tricloroetano (Tricloroetano)	LQ: 1 μg/L		
	Tetraclorometano	LQ: 1 μg/L		
	Hexaclorobutadieno	LQ: 1 μg/L		
	Hexacloroetano	LQ:1 μg/L		

ACREDITAÇÃO Nº			
CRL 0687	IN	STALAÇÃO PERMANENTE	:
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DES	SCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
RESÍDUOS LÍQUIDOS RESÍDUOS SÓLIDOS LIXIVIADO E SOLUBILIZADO	Determinação de Compostos Or Cromatografia Gasosa Acoplada Massa – HEADSPACE	à Espectrometria de	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: 1 μg/L	
	Nitrobenzeno	LQ: 1 μg/L	
	Piridina	LQ: 1 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	ABINT NBIC 10003.2004
SOLOS SEDIMENTOS	Determinação de Cianeto Total p LQ: 0,400 mg CN <sup>-</sup> /kg	oelo Método Colorimétrico	PR-Tb FQ 175 PR-Tb FQ 358
	Determinação de Fluoretos pelo Método Colorimétrico LQ: 4,00 mg F <sup>-</sup> /kg		PR-Tb FQ 176 PR-Tb FQ 358
	Determinação de Cloretos pelo Método Argentométrico LQ: 200,0 mg Cl <sup>-</sup> /kg		PR-Tb FQ 164 PR-Tb FQ 358
	Determinação de Nitrato pelo Método Colorimétrico LQ: 80,0 mg NO <sub>3</sub> -/kg		PR-Tb FQ 170 PR-Tb FQ 358
	Determinação de Sulfatos pelo N LQ: 152,9 mg SO <sub>4</sub> -2/kg	létodo Turbidimétrico	PR-Tb FQ 180 PR-Tb FQ 358
	Determinação de Surfactantes A colorimétrico para substâncias a (MBAS) LQ: 4,0 mg MBAS/kg	•	PR-Tb FQ 033 PR-Tb FQ 358

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO				
CRL 0687		INSTALAÇÃO PERMANENT	E		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE	E ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICO	<u>os</u>			
SOLOS SEDIMENTOS	Determinação de Su Azul de Metileno LQ: 2,000 mg S <sup>-2</sup> /kg	ulfetos pelo Método Colorimétrico com	PR-Tb FQ 181 PR-Tb FQ 358		
	Determinação de pl Faixa de Trabalho: 2		EPA 9045 D: 2004		
	=	etais totais por espectrometria de plasma 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: 0,734 mg Ba/kg			
	Cádmio	LQ: 0,106 mg Cd/kg			
	Cálcio	LQ: 5,9 mg Ca/kg			
	Chumbo	LQ: 1,337 mg Pb/kg			
	Cobalto	LQ: 0,324 mg Co/kg			
	Cromo	LQ: 1,823 mg Cr/kg			
	Enxofre	LQ: 1,237 mg S/kg	PR-Tb IN 011 EPA Method 6010 D:2018		
	Fósforo	LQ: 1,324mg 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: 10 mg Mg/Kg			
	Manganês	LQ: 1,847 mg Mn/Kg			
	Molibdênio	LQ: 1,344 mg Mo/kg			
	Níquel	LQ: 1,847 mg Ni/kg			
	Potássio	LQ: 5 mg K/Kg			
	Prata	LQ: 0,512 mg Ag/kg			

AREA DE ATIVIDADE / PRODUTO  AREA DE ATIVIDADE / PRODUTO  MEIO AMBIENTE  SOLOS  SEDIMENTOS  Determinação de metais totais por espectrometria de emissão óptica por plasma indutivamente acoplado (ICP-CS)  Vanádio  LQ: 5 mg Na/kg  Vanádio  LQ: 1,032 mg V/kg  Zinco  LQ: 1,032 mg Zin/kg  Arsênio  LQ: 1,010 mg As/kg  Boro  LQ: 0,036 mg Se/kg  Mercúrio  Determinação de BTEX por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas HEADSPACE Benzeno  LQ: 0,011 mg/kg  Tolueno  LQ: 0,011 mg/kg  Xileno (o,m,p)  Determinação de Hidrocarbonetos Policícilcos Aromáticos (HPAs) por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas por Extração via Ultrassom Acenafeno  LQ: 0,0036 mg/kg  Antraceno  LQ: 0,0036 mg/kg  Benzo(a)antraceno  LQ: 0,0036 mg/kg  Benzo(a)pireno  LQ: 0,0036 mg/kg	ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO			
REDOUTO   CLASSE DE INSAIO DESCRIÇÃO DO ENSAIO   NORMA E 700 PROCEDIMENTO	CRL 0687		E		
SOLOS SEDIMENTOS  Determinação de metais totais por espectrometria de emissão óptica por plasma indutivamente acoplado (ICP-OES) Sódio  LQ: 5 mg Na/kg  Vanádio  LQ: 1,092 mg V/kg  Zinco  LQ: 1,209 mg Zn/kg  Arsênio  LQ: 1,359 mg B/kg  Cobre  LQ: 0,725 mg Cu/kg  Selênio  LQ: 0,002 mg Hg/kg  Mercúrio  Determinação de BTEX por Cromatografía Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa HEADSPACE Benzeno  LQ: 0,01 mg/kg  Tolueno  LQ: 0,01 mg/kg  Xileno (o.m.p)  LQ: 0,01 mg/kg  Zileno LQ: 0,01 mg/kg  Acenaftileno  LQ: 0,0036 mg/kg  Antraceno  LQ: 0,0036 mg/kg  Benzo(a)prireno  LQ: 0,0036 mg/kg		CLASSE DE ENSAI	O / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
SEDIMENTOS	MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS			
Vanádio   LQ: 1,092 mg V/kg		emissão óptica por plasma OES)	indutivamente acoplado (ICP-	EPA Method 3051 A: 2007	
Zinco		Sódio	LQ: 5 mg Na/kg		
Arsênio		Vanádio	LQ: 1,092 mg V/kg		
Boro   LQ: 1,359 mg B/kg		Zinco	LQ: 1,209 mg Zn/kg		
Cobre   LQ: 0,725 mg Cu/kg		Arsênio	LQ: 1,010 mg As/kg		
Selênio LQ: 0,936 mg Se/kg  Mercúrio LQ: 0,002 mg Hg/kg EPA Method 3051 A: 2007 PR-Tb IN 010  Determinação de BTEX por Cromatografía Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa 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 Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (HPAs) por Cromatografía Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas por Extração via Ultrassom Acenafteno LQ: 0,0036 mg/kg  Acenaftileno LQ: 0,0036 mg/kg  Antraceno LQ: 0,0036 mg/kg  Benzo(a)pireno LQ: 0,0036 mg/kg  Benzo(a)pireno LQ: 0,0036 mg/kg		Boro	LQ: 1,359 mg B/kg		
Mercúrio LQ: 0,002 mg Hg/kg EPA Method 3051 A: 2007 PR-Tb IN 010  Determinação de BTEX por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa HEADSPACE 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 Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (HPAs) por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas por Extração via Ultrassom Acenafteno LQ: 0,0036 mg/kg Arraceno LQ: 0,0036 mg/kg Benzo(a)antraceno LQ: 0,0036 mg/kg Benzo(a)pireno LQ: 0,0036 mg/kg Benzo(a)pireno LQ: 0,0036 mg/kg Benzo(a)pireno LQ: 0,0036 mg/kg		Cobre	LQ: 0,725 mg Cu/kg		
Determinação de BTEX por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa HEADSPACE 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 Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (HPAs) por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas por Extração via Ultrassom Acenafteno LQ: 0,0036 mg/kg  Acenaftileno LQ: 0,0036 mg/kg  Benzo(a)antraceno LQ: 0,0036 mg/kg  Benzo(a)pireno LQ: 0,0036 mg/kg  Benzo(a)pireno LQ: 0,0036 mg/kg  Benzo(a)pireno LQ: 0,0036 mg/kg  Benzo(a)pireno LQ: 0,0036 mg/kg		Selênio	LQ: 0,936 mg Se/kg		
Acoplada à Espectrometria de Massa HEADSPACE 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 Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (HPAs) por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas por Extração via Ultrassom Acenafteno LQ: 0,0036 mg/kg  Acenaftileno LQ: 0,0036 mg/kg  Benzo(a)pireno LQ: 0,0036 mg/kg  Benzo(a)pireno LQ: 0,0036 mg/kg		Mercúrio	LQ: 0,002 mg Hg/kg		
Etilbenzeno LQ:0,01 mg/kg  Tolueno LQ:0,01 mg/kg  Xileno (o,m,p) LQ:0,01 mg/kg  Determinação de Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (HPAs) por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas por Extração via Ultrassom D: 2014  Acenafteno LQ:0,0036 mg/kg  Antraceno LQ:0,0036 mg/kg  Benzo(a)antraceno LQ:0,0036 mg/kg  Benzo(a)pireno LQ:0,0036 mg/kg		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Tolueno LQ: 0,01 mg/kg  Xileno (o,m,p) LQ: 0,01 mg/kg  Determinação de Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (HPAs) por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas por Extração via Ultrassom Acenafteno LQ: 0,0036 mg/kg  Acenaftileno LQ: 0,0036 mg/kg  Antraceno LQ: 0,0036 mg/kg  Benzo(a)antraceno LQ: 0,0036 mg/kg  Benzo(a)pireno LQ: 0,0036 mg/kg		Benzeno	LQ: 0,01 mg/kg		
Xileno (o,m,p)  LQ: 0,01 mg/kg  Determinação de Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (HPAs) por Cromatografia Gasosa Acoplada à EpA Method 8270 E: 2018 Espectrometria de Massas por Extração via Ultrassom D: 2014  Acenafteno  LQ: 0,0036 mg/kg  Acenaftileno  LQ: 0,0036 mg/kg  Benzo(a)antraceno  LQ: 0,0036 mg/kg  Benzo(a)pireno  LQ: 0,0036 mg/kg		Etilbenzeno	LQ :0,01 mg/kg		
Determinação de Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (HPAs) por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas por Extração via Ultrassom D: 2014  Acenafteno LQ: 0,0036 mg/kg  Acenaftileno LQ: 0,0036 mg/kg  Antraceno LQ: 0,0036 mg/kg  Benzo(a)antraceno LQ: 0,0036 mg/kg  Benzo(a)pireno LQ: 0,0036 mg/kg		Tolueno	LQ: 0,01 mg/kg		
(HPAs) por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas por Extração via Ultrassom  Acenafteno  LQ: 0,0036 mg/kg  Acenaftileno  LQ: 0,0036 mg/kg  Antraceno  LQ: 0,0036 mg/kg  Benzo(a)antraceno  LQ: 0,0036 mg/kg  Benzo(a)pireno  LQ: 0,0036 mg/kg		Xileno (o,m,p)	LQ: 0,01 mg/kg		
Acenafteno         LQ: 0,0036 mg/kg           Acenaftileno         LQ: 0,0036 mg/kg           Antraceno         LQ: 0,0036 mg/kg           Benzo(a)antraceno         LQ: 0,0036 mg/kg           Benzo(a)pireno         LQ: 0,0036 mg/kg		(HPAs) por Cromatografia Gasosa Acoplada à		EPA Method 8270 E: 2018	
Antraceno LQ: 0,0036 mg/kg  Benzo(a)antraceno LQ: 0,0036 mg/kg  Benzo(a)pireno LQ: 0,0036 mg/kg		-			
Benzo(a)antraceno LQ: 0,0036 mg/kg  Benzo(a)pireno LQ: 0,0036 mg/kg		Acenaftileno	LQ: 0,0036 mg/kg		
Benzo(a)pireno LQ: 0,0036 mg/kg		Antraceno	LQ: 0,0036 mg/kg		
		Benzo(a)antraceno	LQ: 0,0036 mg/kg		
Benzo(a)fluoranteno LQ: 0,0036 mg/kg		Benzo(a)pireno	LQ: 0,0036 mg/kg		
		Benzo(a)fluoranteno	LQ: 0,0036 mg/kg		
Benzo(g,h,i)perileno LQ: 0,0036 mg/kg		Benzo(g,h,i)perileno	LQ: 0,0036 mg/kg		

ACREDITAÇÃO Nº			
CRL 0687		<u> </u>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / I	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
SOLOS SEDIMENTOS	Determinação de Hidrocarbon (HPAs) por Cromatografia Ga Espectrometria de Massas po	sosa Acoplada à	EPA Method 3550 C: 2007 EPA Method 8270 E: 2018 D: 2014
	Benzo(k)fluoranteno	LQ: 0,0036 mg/kg	
	Dibenzo(a,h)antraceno	LQ: 0,0036 mg/kg	
	Criseno	LQ: 0,0036 mg/kg	
	Fluoranteno	LQ: 0,0036 mg/kg	
	Fluoreno	LQ: 0,0036 mg/kg	EPA Method 3550 C: 2007 EPA Method 8270 E:2018
	Indeno(1,2,3-cd)Pireno	LQ: 0,0036 mg/kg	
	Naftaleno	LQ: 0,0036 mg/kg	
	Fenantreno	LQ: 0,0036 mg/kg	
	Pireno	LQ: 0,0036 mg/kg	
	TPH DRO, TPH GRO, TPH O	Determinação de Hidrocarbonetos Totais de Petróleo TPH's, TPH DRO, TPH GRO, TPH ORO, TPH Faixa Querosene e TPH Finger Print por cromatografia gasosa acoplado a espectrômetro de massa (GC-MS) por Extração via	
	Octano (C 8)	LQ: 0,033 mg/kg	
	Nonano (C 9)	LQ: 0,033 mg/kg	
	Decano (C 10)	LQ: 0,033 mg/kg	
	Undecano (C 11)	LQ: 0,033 mg/kg	
	Dodecano (C 12)	LQ: 0,033 mg/kg	
	Tridecano (C 13)	LQ: 0,033 mg/kg	
	Tetradecano (C 14)	LQ: 0,033 mg/kg	
	Pentadecano (C 15)	LQ: 0,033 mg/kg	
	Hexadecano (C 16)	LQ: 0,033 mg/kg	
	Heptadecano (C 17)	LQ: 0,033 mg/kg	
	Octadecano (C 18)	LQ: 0,033 mg/kg	
	Nonadecano (C 19)	LQ: 0,033 mg/kg	
	Eicosano (C 20)	LQ: 0,033 mg/kg	
	Heneicosano (C 21)	LQ: 0,033 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, TI TPH Finger Print por cromatografia of espectrômetro de massa (GC-MS) p Utrassom	EPA Method 3550 C: 2007 EPA Method 8270 E: 2018		
	Docosano (C 22)	LQ: 0,033 mg/kg		
	Tricosano (C 23)	LQ: 0,033 mg/kg		
	Tetracosano (C 24)	LQ: 0,033 mg/kg		
	Pentacosano (C 25)	LQ: 0,033 mg/kg		
	Hexacosano (C 26)	LQ: 0,033 mg/kg		
	Heptacosano (C 27)	LQ: 0,033 mg/kg		
	Octacosano (C 28)	LQ: 0,033 mg/kg		
	Nonacosano (C 29)	LQ: 0,033 mg/kg		
	Triacontano (C 30)	LQ: 0,033 mg/kg		
	Hentriacontano (C 31)	LQ: 0,033 mg/kg		
	Dotriacontano (C 32)	LQ: 0,033 mg/kg		
	Tritriacontano (C 33)	LQ: 0,033 mg/kg		
	Tetratriacontano (C 34)	LQ: 0,033 mg/kg		
	Pentatriacontano (C 35)	LQ: 0,033 mg/kg		
	Hexatriacontano (C 36)	LQ: 0,033 mg/kg		
	Heptatriacontano (C 37)	LQ: 0,033 mg/kg		
	Octatriacontano (C 38)	LQ: 0,033 mg/kg		
	Nonatriacontano (C 39)	LQ: 0,033 mg/kg		
	Tetratriacontano (C 40)	LQ: 0,033 mg/kg		
	TPH Total p/ cálculo	LQ: 0,033 mg/kg		
	TPH – Faixa Diesel DRO p/cálculo	LQ: 0,033 mg/kg		
	TPH – Faixa Óleo ORO p/cálculo	LQ: 0,033 mg/kg		
	TPH – Faixa Querosene p/ cálculo	LQ: 0,033 mg/kg		
	TPH – Faixa Gasolina GRO p/ cálcu	lo LQ: 0,033 mg/kg		
	TPH – FingerPrint p/ cálculo	LQ: 0,033 mg/kg		

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			
SOLOS SEDIMENTOS	Determinação de Hidrocarbon (TPH's) por Cromatografia Ga Ionização de Chama (FID)	etos Totais de Petróleo sosa Acoplada a Detector por	EPA Method 3550 C: 2007 EPA Method 8015 D: 2003	
	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	TII	·	
CRL 0687	INSTAL		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÂ	ÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
SOLOS SEDIMENTOS	Determinação de Hidrocarbonetos Tot (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 Orgânicos Voláteis e Trihalometanos (THM) por Cromatografia Gasosa Acc à Espectrometria de Massa – HEADSPACE		afia Gasosa Acoplada	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	

CRL 0687  AREA DE ATIVIDADE / PRODUTO  MEIO AMBIENTE  SOLOS SEDIMENTOS  Determinação de Fenóis por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa por extração via Ultrassom  Fenóis Totais  2,4-Diclorofenol  LQ: 0,0101 mg/kg  2,4,6-Triclorofenol  LQ: 0,0101 mg/kg  Pentaclorofenol  LQ: 0,0101 mg/kg  2,3,4,6-Tetraclorofenol  LQ: 0,0101 mg/kg  2-Clorofenol  LQ: 0,0101 mg/kg  LQ: 0,0101 mg/kg	D: 2007
PRODUTOCLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIONORMA E /OU PROCEMEIO AMBIENTEENSAIOS QUÍMICOSENSAIOS QUÍMICOSSOLOS SEDIMENTOSDeterminação de Fenóis por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa por extração via UltrassomEPA Method 3550 C EPA Method 8270 EFenóis TotaisLQ: 0,0101 mg/kg2,4-DiclorofenolLQ: 0,0101 mg/kg2,4,6-TriclorofenolLQ: 0,0101 mg/kgFenolLQ: 0,0101 mg/kg2,3,4,6-TetraclorofenolLQ: 0,0101 mg/kgPentaclorofenolLQ: 0,0101 mg/kg2-ClorofenolLQ: 0,0101 mg/kg	D: 2007
SOLOS SEDIMENTOS  Determinação de Fenóis por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa por extração via Ultrassom  Fenóis Totais LQ: 0,0101 mg/kg 2,4-Diclorofenol LQ: 0,0101 mg/kg  2,4,6-Triclorofenol LQ: 0,0101 mg/kg  Fenol LQ: 0,0101 mg/kg  Pentaclorofenol LQ: 0,0101 mg/kg  2,3,4,6-Tetraclorofenol LQ: 0,0101 mg/kg  Pentaclorofenol LQ: 0,0101 mg/kg  2-Clorofenol LQ: 0,0101 mg/kg	
SEDIMENTOS  Acoplada à Espectrometria de Massa por extração via Ultrassom  Fenóis Totais  LQ: 0,0101 mg/kg  2,4-Diclorofenol  LQ: 0,0101 mg/kg  2,4,6-Triclorofenol  LQ: 0,0101 mg/kg  Fenol  LQ: 0,0101 mg/kg  Pentaclorofenol  LQ: 0,0101 mg/kg  Pentaclorofenol  LQ: 0,0101 mg/kg  LQ: 0,0101 mg/kg	
2,4-Diclorofenol       LQ: 0,0101 mg/kg         2,4,6-Triclorofenol       LQ: 0,0101 mg/kg         Fenol       LQ: 0,0101 mg/kg         2,3,4,6-Tetraclorofenol       LQ: 0,0101 mg/kg         Pentaclorofenol       LQ: 0,0101 mg/kg         2-Clorofenol       LQ: 0,0101 mg/kg	
2,4,6-Triclorofenol       LQ: 0,0101 mg/kg         Fenol       LQ: 0,0101 mg/kg         2,3,4,6-Tetraclorofenol       LQ: 0,0101 mg/kg         Pentaclorofenol       LQ: 0,0101 mg/kg         2-Clorofenol       LQ: 0,0101 mg/kg	
Fenol   LQ: 0,0101   mg/kg	
2,3,4,6-Tetraclorofenol LQ: 0,0101 mg/kg  Pentaclorofenol LQ: 0,0101 mg/kg  2-Clorofenol LQ: 0,0101 mg/kg	
Pentaclorofenol LQ: 0,0101 mg/kg  2-Clorofenol LQ: 0,0101 mg/kg	
2-Clorofenol LQ: 0,0101 mg/kg	
	ŀ
2,3,4,5-Tetraclorofenol LQ: 0,0101 mg/kg	
Cresóis (orto+meta+para) LQ: 0,0101 mg/kg	
3,4-Diclorofenol LQ: 0,0101 mg/kg	
2,4,5-Triclorofenol LQ: 0,0101 mg/kg	
Determinação de Resíduos de Pesticidas por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massa por Extração via Ultrassom  EPA Method 3550 C EPA Method 8270 E	
Aldrin LQ: 0,0032 mg/kg	
Alacloro LQ: 0,0032 mg/kg	
Aldrin+Dieldrin LQ: 0,0032 mg/kg	
Atrazina LQ: 0,0032 mg/kg	
Bentazona LQ: 0,0032 mg/kg	
Benzidina LQ: 0,0032 mg/kg	
Clordano (cis+trans) LQ: 0,0032 mg/kg	
Clorotalonil LQ: 0,0032 mg/kg	
Clorpirifós + Clorpirifós-oxon LQ: 0,0032 mg/kg Clorpirifós LQ: 0,0032 mg/kg Clorpirifós-oxon LQ: 0,0032 mg/kg	
Compostos Organoclorados LQ: 0,0032 mg/kg	
Compostos Organofosforados LQ: 0,0032 mg/kg	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INS	ENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESC	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
SOLOS SEDIMENTOS	Determinação de Resíduos de Per Gasosa Acoplada à Espectrometri via Ultrassom		
	DDT	LQ: 0,0032 mg/kg	9
	DDD	LQ: 0,0032 mg/k	g
	DDE	LQ: 0,0032 mg/k	g
	DDT+DDD+ DDE	LQ: 0,0032 mg/k	
	Demeton (Demeton-O + Demeton	-S) LQ: 0,0032 mg/k	g
	Dieldrin	LQ: 0,0032 mg/kg	g
	Dodecaclorociclopentano	LQ: 0,0032 mg/kg	9
	Endossulfan (alfa+beta+sais) Endossulfan Endossulfan (a + β + sulfato)	LQ: 0,0032 mg/k LQ: 0,0032 mg/k LQ: 0,0032 mg/k	g g
	Endosulfam (a, $\beta$ e sais) Endosulfan (I + II + sulfato)	LQ: 0,0032 mg/kg LQ: 0,0032 mg/kg	
	Endrin	LQ: 0,0032 mg/kg	9
	Gution	LQ: 0,0032 mg/kg	9
	HCH Gama	LQ: 0,0032 mg/kg	9
	HCH Beta	LQ: 0,0032 mg/k	īg
	Heptacloro Epóxido+Heptacloro Heptacloro Heptacloro epóxido	LQ: 0,0032 mg/k LQ: 0,0032 mg/k LQ: 0,0032 mg/k	g
	Lindano (Gama BHC) Lindano (Gama HCH)	LQ: 0,0032 mg/k LQ: 0,0032 mg/kg	·
	Malation	LQ: 0,0032 mg/kg	)
	Metamidofós	LQ: 0,0032 mg/k	g
	Metoxicloro	LQ: 0,0032 mg/kg	g
	Metolacloro	LQ: 0,0032 mg/k	g
	Molinato	LQ: 0,0032 mg/k	g

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 Resíduos Gasosa Acoplada à Espectr via Ultrassom	•	-	EPA Method 3550 C: 2007 EPA Method 8270 E: 2018
	Mirex	LQ: 0,0032 mg	g/kg	
	Parationa	LQ: 0,0032 mg	ı/kg	
	Parationa Metílica	LQ: 0,0032 mg	g/kg	
	Pendimentalina	LQ: 0,0032 mg	g/kg	
	Profenofós	LQ: 0,0032 mg	J/kg	
	Propanil	LQ: 0,0032 mg	g/kg	
	Permetrina	LQ: 0,0032 mg	g/kg	
	Simazina	LQ: 0,0032 mg	g/kg	
	Tebuconazol	LQ: 0,0032 mg	g/kg	
	Terbufós	LQ: 0,0032 mg	g/kg	
	Toxafeno	LQ: 0,0032 mg	g/kg	
	Trifluralina	LQ: 0,0032 mg	g/kg	
	Determinação de Resíduos Líquida Acoplada à Espectro		ografia	EPA Method 3550 C: 2007 EPA Method 8321 B: 2007
	Aldicarbe+Aldicarbesulfona-	-Aldicarbesulfóxido LQ: 0,00200 mg/l	′kg	
	Carbaril	LQ: 0,00200 mg/	/kg	
	Carbendazim+ Benomil Benomil Carbendazim	LQ: 0,00200 mg/ LQ: 0,00200 mg/ LQ: 0,00200 mg	/kg	
	Carbofurano	LQ: 0,00200 mg/l	′kg	
	Diuron	LQ: 0,00200 mg/kg	9	
	2,4-D	LQ: 0,000033 mg/k	κg	
	2,4,5-T	LQ: 0,000033 mg/	/kg	
	2,4,5-TP	LQ: 0,000033 mg/	/kg	
FOR CCCRE 003 Poy 13 Pub	licado Sat/10			

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 Ftalatos por Croma Acoplada à Espectrometria de Massa Ultrassom	_	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	
	Determinação de Compostos Orgânio Cromatografia Gasosa Acoplada à E 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: 0,005 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	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
SOLOS SEDIMENTOS	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis (VOC) por		EPA Method 5021 A: 2014 EPA Method 8260 D: 2018
	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	
	1,1,1 – 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: 0,01 mg/kg	
	Nitrobenzeno	LQ: 0,01 mg/kg	
	Piridina	LQ: 0,01 mg/kg	
	Tricloroetano	LQ: 0,01 mg/kg	
	Determinação de Bifenilas Policlorad Cromatografia Gasosa Acoplada à E	' '	EPA Method 3550 C: 2007
	Massas p/ Extração via Ultrassom		EPA Method 8270 E: 2018
	PCB's PCB's Indicadores	LQ: 0,0022 mg/kg LQ: 0,0022 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 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 nº153:1996 PR-Tb BR 018	
	Determinação de Cálcio por Absorção Atômica, após digestão por microondas LQ: 0,02 g/ 100 g	NMKL Method nº153:1996 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 em 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 <sub>2</sub> /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: 0,010 g de NaNO <sub>2</sub> / 100 g LQ: 100 mg de NaNO <sub>2</sub> / Kg	ISO 3091:1975	
	Determinação de Nitritos por espectrofotometria UV-Vis LQ: 0,005 g de NaNO <sub>2</sub> / 100 g LQ: 50 mg de NaNO <sub>2</sub> / Kg	ISO 2918:1975	
	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 / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	<u>i</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	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 Lipí LQ: 5,2 g/ 100 g	dios com Butirômetro de Gerber	NMKL Method nº181:2005
	Determinação de Fibr Enzimático e Gravime LQ: 3,6 %	a Alimentar Total pelo método etrico	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 991.43 PR-Tb FQ 304
	Determinação do Valo	or Energético (kcal) por cálculo	ANVISA IN 75/2020 - Anexo XXII
	_	Q: 1,54 g/ 100 g	PR- Tb – IN 006
		ais por espectrometria de emissão lutivamente acoplado (ICP-OES)	PR – Tb IN 009 EN 13805:2014
	Arsênio	LQ: 0,061 mg As/kg	
	Cádmio	LQ: 0,007 mg Cd/kg	
	Cálcio	LQ 3,3262 mg Ca/kg	
	Chumbo	LQ: 0,061 mg Pb/kg	
	Cobre	LQ: 0,0162 mg Cu/kg	
	Cromo Total	LQ: 0,0069 mg Cr/kg	
	Ferro	LQ: 0,4934 mg Fe/kg	
	Fósforo	LQ: 2,202 mg P/kg	
	Manganês LQ: 1,6270 mg Mn/kg		
	Magnésio	LQ: 0,0246 mg Mg/kg	
	Potássio	LQ: 5,4838 mg K/kg	
	Selênio	LQ: 0,0079 mg Se/kg	
	Sódio	LQ: 11,4413mg Na/Kg	
	Zinco	LQ: 2,7499 mg Zn/kg	
OR-CGCRF-003 - Rev. 12 - Publ	i C/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 CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS	Determinação da Relação U/P Umidade/Proteína por cálculo em Aves LQ: 0,30%	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 1.16	
	Determinação do Teor de Ossos por gravimetria LQ: 8% de partículas ósseas menores que 0,5 mm	MAPA, Brasília. Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2022. Método 1.27	
	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, 22 <sup>a</sup> Edição, 2023, Método 2014.03	
	Determinação de Ácido Sórbico pelo método de Cromatografia Líquida com detecção por UV LQ: 0,0001 g/100g de Acido Sórbico LQ: 1 mg/kg de Acido Sórbico	NMKL Method nº 124:1997	
	Determinação de conservantes por cromatografia líquida acoplada à espectrometria de massas LQ: 0,0001 g/100g de Acido Sórbico LQ: 1 mg/kg de Acido Sórbico	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 <sub>2</sub> /100g LQ: 100mg de SO <sub>2</sub> /Kg	AOAC Intl., OMA - 22 <sup>a</sup> 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: 0,010 g de NaNO2/ 100 g LQ: 100 mg de NaNO2/Kg	NMKL Method nº 194:2013	
	Determinação de nitritos por espectrofotometria UV-Vis LQ: 0,005 g de NaNO2/ 100 g LQ: 50 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 EN 13805:2014 PR-Tb-BR 018	
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 <sup>a</sup> 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, 22 <sup>a</sup> Edição, 2023, Método 930.30	
	Determinação das Cinzas por gravimetria LQ: 0,1 g/ 100 g	AOAC Intl., OMA, 22 <sup>a</sup> 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 O <sub>2</sub> / 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 nº40:2005	
	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 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	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 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 ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL LEITE PRODUTOS LÁCTEOS	Determinação do Índice Faixa de Uso: - 0,422°C	•	ISO 5764/IDF 108:2009 MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.22
	Determinação qualitativ 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 tivamente acoplado (ICP-OES)	PR-Tb IN 009 EN 13805:2014
	Arsênio	LQ: 0,061 mg As/kg LQ: 0,024 mg As/L	
	Cádmio	LQ: 0,120 mg Cd/kg LQ: 0,048 mg Cd/L	
	Chumbo	LQ: 0,061 mg Pb/kg LQ: 0,024 mg Pb/L	
	Cobre	LQ: 0,118 mg Cu/kg LQ: 0,047 mg Cu/L	
	Cromo Total	LQ: 0,122 mg Cr/kg LQ: 0,048 mg Cr/L	
	Cálcio	LQ: 1,108 mg Ca/kg LQ: 0,443 mg Ca/L	
	Ferro	LQ: 1,117 mg Fe/kg LQ: 0,446 mg Fe/L	
	Fósforo	LQ: 2,202 mg P/kg LQ: 0,881 mg P/L	
	Manganês	LQ: 0,124 mg Mn/kg LQ: 0,049 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 EN 13805:2014	
	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: 0,468 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: 1,75 g/ 100 g Gordura Insaturada LQ: 1,50 g/ 100 g Gordura Trans LQ: 0,54 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 %	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 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	

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 MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.37	
	Determinação de Particulas queimadas por método visual LQ: 7,5 mg/Disco A	ADPI, Bulletin 916, 2002	
	Determinação de Galactose por Método Enzimático LQ: 49,640 mg/100 g	AOAC Intl., OMA, - 22 <sup>a</sup> 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	ISO 9231 / IDF 139:2008	
	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 sacarose, glicose e frutose por cromatografia líquida com detecção por índice de refração LQ: 0,125 g/100g de Glicose LQ: 0,125 g/100g de Sacarose LQ: 0,125 g/100g de Frutose	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	
	Determinação de Umidade por gravimetria LQ: 0,49 g/ 100 g	2.10 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	
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 D	O ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PRODUTOS DA COLMÉIA	Determinação de Metais por Espectromet Óptica por Plasma Indutivamente Acoplac		PR-Tb IN 009 AOAC Intl. OMA, 22ª Edição, 2023, Método 2011.14
	Arsênio LQ: (	0,1 mg As/kg	
	Cádmio LQ:	0,05 mg Cd/kg	
	Chumbo LQ:	0,5 mg Pb/kg	
	Cromo Total LQ:	0,5 mg Cr/kg	
	Cobre LQ:	1,5 mg Cu/kg	
	Determinação de Insolúveis por gravimetr LQ: 0,1 g/ 100 g	ia	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 e UV-Vis LQ: 2,5 mg de HMF/ kg	espectrofotometria	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 980.23
	Determinação de sacarose, glicose e fruto Cromatografia Líquida com detecção por 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 Líquida com detecção por índice de refraç 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 PERMANENT	ΓE	
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	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL OVOS E DERIVADOS	Determinação de Gordura/Lipídios por gravimetria LQ: 2,89 g/ 100 g	AOAC Intl., OMA,, 22 <sup>a</sup> Edição , 2023, Método 925.32	
	Determinação de pH por método eletrométrico Faixa: 4,00 a 7,00	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 2.36 PR-Tb BR 032	
	Determinação de Proteína por titulometria e digestão por Kjeldahl (N x fator) por cálculo LQ: 1,62 g/ 100 g	ISO 1871:2019 PR-Tb BR 012	
	Determinação de Sólidos Totais por gravimetria LQ: 0,39g/100g	AOAC Intl., OMA - 22 <sup>a</sup> 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		<u> </u>
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE E	NSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL OVOS E DERIVADOS	_	ais por Espectrometria de Emissão utivamente Acoplado (ICP-OES)	PR – Tb IN 009 EN 13805:2014
	Arsênio	LQ: 0,061 mg As/kg	
	Cádmio	LQ: 0,120 mg Cd/kg	
	Chumbo	LQ: 0,061 mg Pb/kg	
	Cálcio	LQ: 2,115 mg Ca/kg	
	Ferro	LQ: 0,151 mg Fe/kg	
	Manganês	LQ: 0,203 mg Mn/kg	
	Magnésio	LQ: 0,010 mg Mg/kg	
	Potássio	LQ: 1,574 mg K/kg	
	Selênio	LQ: 0,125 mg Se/kg	
	Sódio	LQ: 5,943 mg Na/kg	
	Zinco	LQ: 3,464 mg Zn/kg	
	Determinação de Fibra Enzimático e Gravime LQ: 3,6 %	a Alimentar Total pelo método trico	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 991.43 PT-Tb FQ 304
	Determinação da Composição de Ácidos Graxos Saturados e Insaturados por Cromatografia em Fase Gasosa Gordura Saturada LQ: 0,73 g/ 100 g Gordura Insaturada LQ: 0,84 g/ 100 g		PR- Tb – IN 006
	Determinação de Ativi LQ: 0,034 Aw	dade de Água	ISO 18787:2017
	Determinação de Glúte LQ: 5,0 ppm	en por método imunoenzimático	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 2014.03
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA	Determinação de Base LQ: 5 mg de N/ 100 g	es Voláteis por titulometria	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 5.4

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 do 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: 0,010 g de NaNO <sub>2</sub> / 100 g LQ: 100 mg de NaNO <sub>2</sub> / Kg	ISO 3091:1975	
	Determinação de Nitritos por espectrofotometria UV-Vis LQ: 0,005 g de NaNO <sub>2</sub> / 100 g LQ: 50 mg de NaNO <sub>2</sub> /Kg	ISO 2918:1975	
	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	
	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	

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 QUÍMICO	<u>s</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA	Determinação de Desglaciamento por gravimetria LQ: 11 %		MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 5.7
	Determinação de Val	lor Energético (kcal) por cálculo	ANVISA, IN 75/2020 - Anexo XXII
	Determinação de Aci LQ: 0,7 g de ác. Olei	·	ISO 660:2020
	Determinação de Fib Enzimático e Gravim LQ: 3,6 %	ra Alimentar Total pelo método étrico	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2022, Método 991.43 PR-Tb FQ 304
		tais por Espectrometria de Emissão dutivamente Acoplado (ICP-OES)	PR – Tb IN 009 EN 13805:2014
	Arsênio	LQ: 0,061 mg As/kg	
	Cádmio	LQ: 0,007 mg Cd/kg	
	Chumbo	LQ: 0,061 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	
	Ferro	LQ: 0,076 mg Fe/kg	
	Manganês	LQ: 0,576 mg Mn/kg	
	Magnésio	LQ: 0,017 mg Mg/kg	
	Mercúrio	LQ: 0,004 mg Hg/ kg	
	Potássio	LQ: 4,032 mg K/kg	
	Selênio	LQ: 0,009 mg Se/kg	
	Sódio	LQ: 5,821 mg Na/kg	
	Zinco	LQ: 0,072 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 PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA	Determinação de Fósforo LQ: 0,54 g P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> / kg	ISO 13730: 1996	
	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 Histamina por Cromatografia Líquida, com detecção por diodo LQ: 5 mg/kg	NMKL Method nº196:2013	
	Determinação de Amido por espectrofotometria LQ: 0,2 g/100g	MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal 2024. Método 1.6	
	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 <sub>2</sub> /100g LQ: 100mg de SO <sub>2</sub> /Kg	AOAC Intl., OMA - 22 <sup>a</sup> Edição , 2023, Método 990.28 MAPA, Brasília – Manual de Métodos Oficiais para Análise de alimentos de Origem Animal 2024. Método 5.3	

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 Fósforo por Espectrometria de Emissão Óptica por Plasma Indutivamente Acoplado (ICP-OES) LQ: 0,01 g P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> / kg	ISO 23776:2020 PR-Tb IN 036	
	Determinação de nitratos por espectrofotometria UV-Vis LQ: 0,010 g de NaNO2/ 100 g LQ: 100 mg de NaNO2/Kg	NMKL Method nº 194:2013	
	Determinação de nitritos por espectrofotometria UV-Vis LQ: 0,005 g de NaNO2/ 100 g LQ: 50 mg de NaNO2/Kg	NMKL Method nº 194:2013	
	Determinação de Sódio e Potássio, por Espectrometria de Absorção Atômica	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 969.23	
	Potássio LQ: 10 mg k/ 100 g		
	Sódio LQ: 5 mg Na/ 100 g		
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 do Índice de acidez por titulometria LQ: 0,45 mg NaOH/g LQ: 0,64 mg KOH/g LQ: 1,13 meq. NaOH 0,1/100 g LQ: 0,38 acidez em acido oléico g/100g	Portaria n° 108 de 04/09/1991 – MAPA método 21	
	Determinação do Índice de peróxidos por titulometria LQ: 4,3 mEq de O <sub>2</sub> / kg de gordura	Compêndio Brasileiro de alimentação animal. Cap. 32 edição 2023	
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	ISO 20483:2013	

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 VEGETAL FARINHAS FARELOS VEGETAIS IN NATURA	Determinação de Matéria LQ: 0,58 g/ 100 g	a Mineral por gravimetria	ISO 2171:2023 AACC, Approved Methods of Analysys, 11a. edição, Método 08-12.01
	Determinação de Extrato LQ: 0,71 g/ 100 g	o Etéreo por gravimetria	AOAC Intl., OMA, - 22 <sup>a</sup> Edição , 2023, Método 922.06
	Determinação de Umida LQ: 0,88 g/ 100 g	de por gravimetria	AACC, Approved Methods of Analysys, 11a. edição, Método 44-40.01 ISO 712:2009
	Determinação de açúcares por cromatografia líquida com detecção por índice de refração  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		NMKL Method nº 148:1993 PR-Tb IN 035
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA FARINHAS FARELOS ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS	l -	por espectrometria de emissão vamente acoplado (ICP-OES)	PR-Tb IN 009 AACC Approved Methods of Analysys, 11a. edição, Método 40-75.01
	Arsênio	LQ: 0,061 mg As/kg	
	Cádmio	LQ: 0,007 mg Cd/kg	
	Chumbo	LQ: 0,061 mg Pb/kg	
	Cobalto	LQ: 0,064 mg Co/kg	
	Cobre	LQ: 0,118 mg Cu/kg	
	Cromo Total	LQ: 0,122 mg Cr/kg	
	Cálcio	LQ: 1,108 mg Ca/kg	
	Ferro	LQ: 1,117 mg Fe/kg	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687		INSTALAÇÃO PERMANENT	E
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	Óptica por plasma indutiv	oor espectrometria de emissão amente acoplado (ICP-OES)	PR-Tb IN 009 AACC Approved Methods of Analysys, 11a. edição, Método 40-75.01
	Fósforo	LQ: 2,202 mg P/kg	
	Manganês	LQ: 0,124 mg Mn/kg	
	Magnésio	LQ: 1,118 mg Mg/kg	
	Potássio	LQ: 1,216 mg K/kg	
	Selênio	LQ: 0,125 mg Se/kg	
	Sódio	LQ: 1,149 mg Na/kg	
	Zinco	LQ: 1,172 mg Zn/kg	
	Determinação de Fibra Al Enzimático e Gravimétrico LQ: 3,6 %	imentar Total pelo método o	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 991.43
	,		PR-Tb FQ 304
	Determinação de Atividad LQ: 0,034 Aw	le de Água	ISO 18787:2017
	Determinação de Glúten p LQ: 5,0 ppm	oor método imunenzimático	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição , 2023, Método 2014.03
ALIMENTOS PROCESSADOS	Determinação de Umidad LQ: 0,7 g / 100 g	e por gravimetria	AACC, Approved Methods of Analysys, 11 <sup>a</sup> edição, Método 44 –15.02
	Determinação de Cinzas/l gravimetria LQ: 0,4 g/ 100 g	Resíduo Mineral Fixo por	AACC, Approved Methods of Analysys, 11 <sup>a</sup> edição, Método 08 – 03.01
	Determinação de Lipídios LQ: 1,8 g/ 100 g	/Gordura por gravimetria	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 950.54
			PR-Tb BR 033
	Determinação de Proteína Kjeldahl (N x fator) por cá LQ: 1,62 g/ 100 g	a por titulometria e digestão por Iculo	ISO 1871:2009 PR-Tb BR 012

CRL 0687  ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO  ALIMENTOS E BEBIDAS EN	CLASSE DE ENSA	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
PRODUTO	CLASSE DE ENSA		INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ALIMENTOS E RERIDAS EN		AIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
	NSAIOS QUÍMICOS				
		por espectrometria de emissão ramente acoplado (ICP-OES):	PR-Tb IN 009 AOAC Intl. OMA, 22ª Edição, 2023, Método 2011.14 EN 13805:2014		
Ar	rsênio	LQ: 0,061 mg As/kg LQ: 0,024 mg As/L			
Cá	ádmio	LQ: 0,120 mg Cd/kg LQ: 0,048 mg Cd/L			
Cr	humbo	LQ: 0,061 mg Pb/kg LQ: 0,024 mg Pb/L			
Co	obre	LQ: 0,118 mg Cu/kg LQ: 0,047 mg Cu/L			
Cr	romo Total	LQ: 0,122 mg Cr/kg LQ: 0,048 mg Cr/L			
Cá	álcio	LQ: 1,108 mg Ca/kg LQ: 0,443 mg Ca/L			
Fe	erro	LQ: 1,117 mg Fe/kg LQ: 0,446 mg Fe/L			
Ma	anganês	LQ: 0,124 mg Mn/kg LQ: 0,049 mg Mn/L			
Ma	agnésio	LQ: 1,118 mg Mg/kg LQ: 0,047 mg Mg/L			
Po	otássio	LQ: 1,216 mg K/kg LQ: 0,486 mg K/L			
Se	elênio	LQ: 0,125 mg Se/kg LQ: 0,050 mg Se/L			
Só	ódio	LQ: 1,149 mg Na/kg LQ: 0,459 mg Na/L			
Ziı	inco	LQ: 1,172 mg Zn/kg LQ: 0,468 mg Zn/L			
Er	Determinação de Fibra Alimentar Total pelo método Enzimático e Gravimétrico LQ: 3,6 %  Determinação de Valor Energético (kcal) por cálculo		AOAC Intl., OMA, 22ª Edição 2023, Método 991.43 PR-Tb FQ 304		
De			ANVISA, IN 75/2020 - Anexo XXII		

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 da composição de Ácidos Graxos Saturados, Insaturados e Trans por Cromatografia Gasosa Gordura Saturada LQ: 1,00 g/ 100 g Gordura Insaturada LQ: 1,00 g/ 100 g Gordura Trans LQ: 1,00 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 - 7 <sup>a</sup> edição, Método Ca 5a-40	
	Determinação do Índice de peróxidos por titulometria LQ: 2 mEq/kg	AOCS, Official Method - 7 <sup>a</sup> edição, Método Cd 8b-90	
	Determinação de Impurezas Insolúveis em éter por gravimetria LQ 0,15 g/100g	AOCS, Official Method - 7 <sup>a</sup> edição, Método Ca 3a-46	
	Determinação de Umidade por gravimetria LQ 0,12 g/100g	AOCS, Official Method - 7 <sup>a</sup> edição, Método Ca 2c-25 ISO 662:2016	
	Determinação de açúcares por cromatografia líquida com detecção por índice de refração  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	NMKL Method nº 148:1993 PR-Tb IN 035	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0687		E		
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)		AOAC Intl., OMA, - 22 <sup>a</sup> 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 LQ: 5,0 ppm	por método imunoenzimático	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição , 2023, Método 2014.03	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Determinação de cafeína detecção por diodo LQ: 0,05 mg/100mL	a por cromatografia liquida com	PR-TB IN 027	
BEBIDAS ALCOÓLICAS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Determinação de metais por espectrometria de emissão Óptica por plasma indutivamente acoplado (ICP-OES)		PR – Tb IN 009 EN 13805:2014	
	Arsênio	LQ: 0,061 mg As/kg LQ: 0,024 mg As/L		
	Cádmio	LQ: 0,120 mg Cd/kg LQ: 0,048 mg Cd/L		
	Chumbo	LQ: 0,061 mg Pb/kg LQ: 0,024 mg Pb/L		
	Cromo Total	LQ: 0,122 mg Cr/kg LQ: 0,048 mg Cr/L		
	Cálcio	LQ: 1,108 mg Ca/kg LQ: 0,443 mg Ca/L		
	Cobre	LQ: 0,118 mg Cu/Kg LQ: 0,047 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 Ativida LQ: 0,034 Aw	de de Água	ISO 18787:2017	
	Determinação de Glúten LQ: 5,0 ppm	por método imunoenzimático	AOAC Intl., OMA, 22 <sup>a</sup> 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 PROCEDIMEN		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL ALIMENTOS PARA ANIMAIS	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: 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 <sup>a</sup> Edição 2023, Método 942.05	
	Determinação de Extrato Etéreo por gravimetria LQ: 0,51 g/ 100 g	AOAC Intl., OMA - 22 <sup>a</sup> Edição 2023, Método 954.02 ISO 6492:1999	
	Determinação de Umidade por gravimetria LQ: 0,32 g/ 100 g	AACC, Approved Methods of Analysys, 11a. edição, Método 44-40.01 AACC, Approved Methods of Analysys, 11a. edição, Método 44-15.02 ISO 6496:1999	
	Determinação do Índice de peróxidos por titulometria LQ: 4,3 mEq de O <sub>2</sub> / 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 - 22 <sup>a</sup> 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	
ÁGUA MINERAL GELO	Determinação de Cor Aparente pelo Método de Comparação Visual LQ: 5 CU	SMWW, 24ª edição, Método 2120 B	
	Determinação de Cloraminas Total por Cálculo LQ: 0,10 mg/L	PR- Tb FQ 400	

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 Dureza Tota LQ: 0,100 mg/L	al por Cálculo	SMWW, 24ª edição, Método 2340 B
	Determinação de Gosto e Ode LQ: 1 de intensidade	or pelo Perfil Sensorial	SMWW, 24ª edição, Método 2170 B PR-Tb FQ 348
	Determinação de Nitrogênio A pelo Método Colorimétrico	amoniacal/ Amônia/ Amônio	PR-Tb FQ 160
	LQ:0,10 mg N-NH <sub>3</sub> /L LQ: 0,12 mg NH <sub>3</sub> /L LQ: 0,13 mg NH <sub>4</sub> +/L		
	Determinação de Nitrogênio A Seletivo LQ: 0,3 mg N-NH3/L	amoniacal pelo método de Íon	SMWW, 24ª edição, Método 4500 NH3 D PR-Tb FQ 404
	Determinação de Amônia pelo método de Íon Seletivo LQ: 0,4 mg NH3/L  Determinação de Amônio pelo método de Íon Seletivo LQ: 0,4 mg NH4/L		SMWW, 24ª edição, Método 4500 NH3 D PR-Tb FQ 404
			SMWW, 24ª edição, Método 4500 NH3 D PR-Tb FQ 404
	Determinação de Sólidos Diss Método Condutivimétrico LQ: 2,50 mg/L	solvidos Totais (TDS) pelo	PR-Tb FQ 167
	Determinação de Sulfeto de F Sulfeto (H2S não dissociado) LQ: 0,001 mg/L	_	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 S-2 H
	Determinação de Turbidez pelo Método Nefelométrico LQ: 0,4 NTU  Determinação das Toxinas das Algas por Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas		SMWW, 24ª edição, Método 2130 B
			PR -Tb IN 021
	Cianotoxinas	LQ: 0,50 μg/L	
	Cilindrospermopsinas	LQ: 0,50 μg/L	
	Microcistinas	LQ: 0,50 μg/L	
	Saxitoxinas	LQ: 0,50 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 metais totais e dissolvidos por espectrometria de emissão de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP - OES).		SMWW, 24º 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: 0,057 mg B/L		
	Bário	LQ: 0,051 mg Ba/L		
	Berílio	LQ: 0,001 mg Be/L		
	Cádmio	LQ: 0,0005 mg Cd/L		
	Cálcio	LQ: 0,059 mg Ca/L		
	Chumbo	LQ: mg 0,005 Pb/L		
	Cromo Total	LQ: 0,005 mg Cr/L		
	Cromo Trivalente	LQ: 0,005 mg Cr <sup>3+</sup> /L		
	Cobre Total	LQ: 0,015 mg Cu/L		
	Cobre Dissolvido	LQ: 0,007 mg Cu/L		
	Cobalto	LQ : 0,007 mg Co/L		
	Enxofre	LQ: 0,110 mg S/L	PR-Tb IN 011	
	Estanho	LQ: 0,056 mg Sn/L	EPA Method 6010 D: 2018	
	Fósforo	LQ: 0,013 mg P/L		
	Ferro	LQ: 0,014 mg Fe/L	SMWW, 24º edição, Método 3030 K SMWW, 24ª edição, Método 3120 B	
	Lítio	LQ: 0,050 mg Li/L		
	Molibdênio	LQ: 0,007 mg Mo/L		
	Níquel	LQ: 0,007 mg Ni/L		
	Magnésio	LQ: 0,100 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	<u> </u>	
ÁGUA MINERAL GELO	Determinação de metais totais e dissolvidos por espectrometria de emissão de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP - OES).		SMWW, 24º edição, Método 3030 K SMWW, 24ª edição, Método 3120 B
	Manganês	LQ: 0,013 mg Mn/L	
	Prata	LQ: 0,001 mg Ag/L	
	Potássio	LQ: 0,050 mg K/L	
	Silíca	LQ: 0,541 mg Si/L	
	Sódio	LQ: 0,050 mg Na/L	
	Selênio	LQ: 0,005 mg Se/L	
	Tálio	LQ: 0,050 mg Ta/L	
	Vanádio	LQ: 0,050 mg V/L	
	Zinco	LQ: 0,066 mg Zn/L	
	Mercúrio	LQ: 0,0001 mg Hg/L	PR- Tb IN 010
	Urânio	LQ: 0,014 mg U/L	PR- Tb IN 011
		ons por cromatografia de íons com a 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 <sub>3</sub> -/L LQ: 0,011 mg NO <sub>3</sub> N /L	
	Nitrito	LQ: 0,020 mg NO <sub>2</sub> -/L LQ: 0,006 mg NO <sub>2</sub> N/L	
	Sulfato	LQ: 0,100 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		
ÁGUA MINERAL GELO	Determinação de BTEX por Cr Acoplada à Espectrometria de	_	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	
	Determinação de Hidrocarbone (HPAs) por Cromatografia Gas Espectrometria de Massa por I	sosa Acoplada à	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 Hidrocarbono (HPAs) por Cromatografia Gas Espectrometria de Massas (Go	sosa Acoplada à	EPA Method 3510 C:1996 EPA Method 3535 A:2007 EPA Method 8270 E: 2018
	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	
OR-CGCRF-003 - Rev. 12 - Pub	! C		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / D	PESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA MINERAL GELO	Determinação de Hidrocarbonetos Totais de Petról TPH DRO, TPH GRO, TPH ORO, TPH Faixa Quer TPH Finger Print por Cromatografia Gasosa acopla Espectrometria de Massas (GC-MS)		EPA Method 3510 C:1996 EPA Methos 3535 A:2007 EPA Method 8270 E: 2018
	Octano (C 8) Nonano (C 9)	LQ: 1,0 μg/L 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	TPH DRO, TPH GRO, TPH ORO, TPH 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: 1,0 μg/L		
	TPH – Faixa Diesel DRO p/cálculo	LQ: 1,0 μg/L		
	TPH – Faixa Gasolina GRO p/ cálculo	LQ: 1,0 μg/L		
	TPH – Faixa Óleo ORO p/ cálculo	LQ: 1,0 μg/L		
	TPH – Faixa Querosene p/ cálculo	LQ: 1,0 μg/L		
	Determinação de Ácidos Haloacéticos T 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 / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA MINERAL GELO	, ,		EPA Method 5021 A: 2014 EPA Method 8260 D: 2018
	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 por Cror Acoplada à Espectrometria de Ma	_	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 N°	TIF	PO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE  CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO NORMA E /OU PROCEDIMEN		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO			NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA MINERAL GELO	Determinação de Resíduos de Pesticio Gasosa Acoplada à Espectrometria de		EPA Method 3510 C:1996 EPA Method 8270 E: 2018
	2,4 D + 2,4,5-T	LQ: 0,05 μg/L	
	2,4 D	LQ: 0,05 μg/L	
	2,4,5-T	LQ: 0,05 μg/L	
	2,4,5-TP	LQ: 0,05 μg/L	
	Aldrin	LQ: 0,005 μg/L	
	Alacloro	LQ: 0,05 μg/L	
	Aldrin + Dieldrin	LQ: 0,005 μg/L	
	Aldicarbe+Aldicarbesulfona+Aldicarbes	sulfóxido	
		LQ : 0,05 μg/L	
	Atrazina	LQ: 0,05 μg/L	
	Bentazona	LQ: 0,05 μg/L	
	Benzidina	LQ: 0,05 μg/L	
	Carbaril	LQ: 0,005 μg/L	
	Clordano (cis + trans)	LQ: 0,05 μg/L	
	Clorotalonil	LQ: 0,05 μg/L	
	Clorpirifós + Clorpirifós-oxon	LQ: 0,05 μg/L	
	Clorpirifós	LQ: 0,05 μg/L	
	Clorpirifós-oxon	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	
	Diuron	LQ: 0,05 μg/L	
	Dieldrin	LQ: 0,05 μg/L	
	Dodecaclorociclopentano	LQ: 0,05 μg/L	
OR-CGCRE-003 – Rev. 12 – Publ	icado Set/19		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESC	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA MINERAL	Determinação de Resíduos de Pes	sticidas por Cromatografia	EPA Method 3510 C:1996
GELO	Gasosa Acoplada à Espectrometri	a de Massas (CG-MS)	EPA Method 8270 E: 2018
	Endossulfan (alfa+beta+sais)	LQ: 0,005 μg/L	
	Endossulfan	LQ: 0,005 μg/L	
	Endossulfan (a + $\beta$ + 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	
	Malation	LQ: 0,05 μg/L	
	Metamidofós	LQ: 0,005 μg/L	
	Metoxicloro	LQ: 0,05 μg/L	
	Metolacloro	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	
DR-CGCRE-003 – Rev. 12 – Publ			

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		ΓE
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA MINERAL GELO	Determinação de Compostos Não Vo Cromatografia Líquida Acoplada à E Massas	·	PR-Tb IN 021
	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: 1 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	

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 N-Nitrosodimetilamina por Cromatografia Gasosa Acoplada à Espectrometria de Massas		EPA Method 8270 E: 2018 EPA Method 3510 C: 1996 EPA Method 3535 A: 2007
	,	· · ·	
	Determinação de Resíduo Líquida Acoplada à Espec	os de Pesticidas por Cromatografia etrometria de Massas	EPA Method 8321 B: 2007
	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	
	Acrilamida	LQ: 0,30 µg/L	PR -Tb IN 021
	Glifosato + AMPA	LQ: 50 μg/L	
	Mancozebe + ETU	LQ: 5 μg/L	
	Determinação de Bromato por Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas LQ: 0,005 mg/L  Determinação de Clorato por Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas LQ: 0,5 mg/L		PR-Tb-IN 021
			PR-Tb-IN 021
	Determinação de Clorito p Acoplada à Espectrometri LQ: 0,5 mg/L		PR-Tb-IN 021

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 Ácidos Haloacéticos Líquida Acoplada à Espectrometria de		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 Orgânic Cromatografia Gasosa Acoplada à Es Massa – 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 N°	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 15213:2003	
	Salmonella spp Determinação qualitativa pela técnica de PCR (Presença/Ausência)	ISO 22174:2022 / 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	
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	Nordval 042	
	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 profundidade 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 7937:2004	
	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	AOAC Intl., OMA, 22ª Edição , 2023, Método 998.08
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 22174:2022 / PR-Tb-MB 075
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de PCR (Presença/Ausência)	ISO 22174:2022 / 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	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	Nordval 042 / PR-Tb-MB-226	
	Staphylococcus aureus - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	AOAC Intl., OMA - 22 <sup>a</sup> 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/MI	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	MAPA, Brasília. Manual de Métodos Oficiais p/ Análise de Alimentos de Origem	
	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		
	Listeria monocytogenes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 11290-2:2017	
	Enterotoxinas Estafilocócica - Determinação qualitativa pela	AOAC Intl., OMA 22 <sup>a</sup>	
	técnica de imunoensaio. (Presença/ Ausência)	Edição, 2023, Método 2007.06	
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA 22 <sup>a</sup> Edição, 2023, Método 2004.02	
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA 22 <sup>a</sup> Edição, 2023, Método 2011.03	
	Tipificação de Salmonella enteritidis - Determinação qualitativa pela técnica de PCR. (Presença/Ausência)	ISO 22174:2022 PR-Tb MB 100	
	Tipificação de Salmonella typhimurium - Determinação qualitativa pela técnica de PCR. (Presença/Ausência)	ISO 22174:2022 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 PROCEDI		
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 /MI	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	
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	
	Enterotoxina Estafilocócica - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA 22 <sup>a</sup> Edição, 2023, Método 2007.06	
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA 22 <sup>a</sup> Edição, 2023, Método 2011.03	
	Tipificação de Salmonella enteritidis - Determinação qualitativa pela técnica de PCR. (Presença/Ausência)	ISO 22174:2022 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 22174:2022 PR-Tb MB 100
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	Nordval 042
	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 profundidade 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 22174:2022 / 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/	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	MAPA, Brasília. Manual de 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	
	Enterotoxina Estafilocócica - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA 22 <sup>a</sup> Edição, 2023, Método 2007.06
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA 22 <sup>a</sup> Edição, 2023, Método 2004.02
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA 22 <sup>a</sup> Edição, 2023, Método 2011.03
	Tipificação de Salmonella enteritidis - Determinação	ISO 22174:2022
	qualitativa pela técnica de PCR. (Presença/Ausência)	PR-Tb MB 100
	Tipificação de Salmonella typhimurium - Determinação qualitativa pela técnica de PCR. (Presença/Ausência)	ISO 22174:2022 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 22174:2022 / PR-Tb-MB 075
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de PCR (Presença/Ausência)	ISO 22174:2022 / 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	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	Nordval 042
	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 Especificas – 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 7937:2004
	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	
	Enterotoxina estafilocócica - 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 profundidade 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 <sup>a</sup> Edição, 2023, Método 2004.02
	Salmonella spp - Determinação Qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA 22 <sup>a</sup> Edição, 2023, Método 2011.03
	Tipificação de Salmonella enteritidis - Determinação qualitativa pela técnica de PCR. (Presença/Ausência)	ISO 22174:2022 PR-Tb MB 100
	Tipificação de Salmonella typhimurium - Determinação qualitativa pela técnica de PCR. (Presença/Ausência)	ISO 22174:2022 PR-Tb MB 100
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	Nordval 042
	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 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 22174:2022 / PR-Tb-MB 075
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de PCR (Presença/Ausência)	ISO 22174:2022 / 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 profundidade 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
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	Nordval 042
	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 22174:2022 / 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 7937:2004
	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	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC /mL	Nordval 042
	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 profundidade 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 22174:2022 / 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 7937:2004
	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, 22 <sup>a</sup> 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
	Enterotoxina estafilocócica - Determinação qualitativa pela técnica de imunoensaio (Presença/Ausência)	AOAC Intl., OMA 22ª Edição, 2023, Método 2007.06
	Tipificação de Salmonella enteritidis - Determinação	ISO 22174:2022
	qualitativa pela técnica de PCR. (Presença/Ausência)	PR-Tb MB 100
	Tipificação de Salmonella typhimurium - Determinação	ISO 22174:2022
	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 profundidade LQ: 10 UFC/ g LQ: 1 UFC/ mL	AFNOR Certificate Number 3M 01/06-09/97	
	Bactérias mesófilas aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	AOAC Intl., OMA, 22 <sup>a</sup> 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 PROCEDIME		
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	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência	ISO 6579-1:2017	
	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	

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 TRABALHO SWAB EQUIPAMENTOS E MANIPULADORES EM CONTATO COM ALIMENTO SWAB DE CARCAÇAS	Bacillus cereus – presuntivo - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 1UFC/ cm²	PR-Tb MB 057 / PR-Tb MB 001	
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1UFC/ cm²	PR-Tb MB 057 / PR-Tb MB 116	
	Tipificação de Salmonella typhimurium - Determinação qualitativa pela técnica de PCR  Presença/Ausência em: cm²	PR-Tb MB 057 / PR-Tb MB 100	
	Presença/Ausência em: 100 cm <sup>2</sup> Presença/Ausência em: 400 cm <sup>2</sup>		
	Tipificação de Salmonella enteritidis - Determinação qualitativa pela técnica de PCR  Presença/Ausência em: cm²	PR-Tb MB 057 / PR-Tb MB 100	
	Presença/Ausência em: 100 cm <sup>2</sup> Presença/Ausência em: 400 cm <sup>2</sup>		
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/ 400 cm²	PR-Tb MB 057/PR-Tb MB 011	
	Salmonella spp Determinação qualitativa pela técnica de PCR (Presença/Ausência) em 400 cm²	PR-Tb MB 057/PR-Tb MB 075	
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/cm²	PR-Tb MB 057/PR-Tb MB 011	
	Salmonella spp Determinação qualitativa pela técnica de PCR (Presença/Ausência) em cm²	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 TRABALHO SWAB EQUIPAMENTOS E MANIPULADORES EM CONTATO COM ALIMENTO SWAB DE CARCAÇAS	Bactérias mesófilas aeróbios - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1UFC/ cm²	PR-Tb MB 057/PR-Tb MB 015
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 1UFC/ cm²	PR-Tb MB 057/PR-Tb MB 002
	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 e 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	Farmacopéia Brasileira 6ª edição, 2019, Volume I, Método 5.5.3.1.2
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	Farmacopéia Brasileira 6ª edição, 2019, Volume I, Método 5.5.3.1.2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO  INSTALAÇÃO PERMANENTE		
CRL 0687			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
ÁGUA MINERAL GELO	Enterococos - 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	
	Determinação de Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/ 100 mL	ISO 9308-1:2014	
	Clostridium perfrigens - 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 <sup>-</sup> /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 N°	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 Amônia LQ: 0,4 mg NH3/L	pelo método de Íon Seletivo	SMWW, 24ª edição, Método 4500 NH3 D PR-Tb FQ 404
	Determinação de Amônio LQ: 0,4 mg NH4/L	pelo método de Íon Seletivo	SMWW, 24ª edição, Método 4500 NH3 D PR-Tb FQ 404
	Determinação de Nitrato p da Redução do Cádmio LQ: 0,45 mg N-NO <sub>3</sub> -/L LQ: 2,00 mg NO <sub>3</sub> - / L	pelo Método Espectrofotométrico	PR-Tb FQ 170
	Determinação de Sulfato p LQ: 5,00 mg SO <sub>4</sub> -2/L	oelo Método Turbidimétrico	PR-Tb FQ 180
	Determinação de Metais T Espectrometria de Emissã Indutivamente Acoplado (I	io 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	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE E	NSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAUDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUAS DE HEMODIÁLISE ÁGUAS DE DIÁLISE	,	ais Totais e Dissolvidos por nissão de Plasma: Método de Plasma do (ICP – OES)	SMWW, 24ª Edição, Método 3120 B
	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 <sub>2</sub> /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
	-	ns 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	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0687	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
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, 24° 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 <sub>3</sub> -/L LQ: 0,011 mg NO <sub>3</sub> - N /L		
	Nitrito LQ: 0,020 mg NO <sub>2</sub> -/L LQ: 0,006 mg NO <sub>2</sub> 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 e <i>Escherichia coli</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência) em 100 ml por (substrato enzimático)	SMWW, – 24° Edição, Método 9223 A e 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)	
XXX	XXX	XXX	

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 Cloro Residual Livre, Total e Combinado L.Q: 0,05 mg Cl <sub>2</sub> /L	SMWW, 24° edição, Método 4500 CI G	
	Determinação de Cloraminas (Cloro Residual Combinado) L.Q: 0,05 mg Cl <sub>2</sub> /L	PR-Tb 079	
	Determinação de Condutividade por Condutivimetria Faixa: 1,00 μS/cm – 44 808 μS/cm	SMWW, 24° edição, Método 2510 B	
	Determinação de pH por Potenciometria Faixa de Trabalho: 2 a 12	SMWW, 24° edição, Método 45000 H + B	
	Determinação de Oxigênio Dissolvido (OD) por Potenciometria LQ: 1,40 mg O <sub>2</sub> /L	SMWW, 24° edição, Método 45000 O G	
	Determinação da Temperatura Faixa: 0 até 40°C (Amostra - Água) Faixa: 0 até 40°C (Ambiente - Ar)	SMWW, 24° edição, Método 2550 B	
	Determinação da Salinidade pelo Método da Condutividade Eletrolítica Faixa: 0,01 a 36,0 ‰	SMWW, 24° edição, Método 2520 B	
	Determinação do Potencial de Oxi-Redução (Redox) Faixa: -1999 a +1999 mV	SMWW, 24° edição, Método 2580 B	
SAUDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUAS PARA HEMODIÁLISE ÁGUAS PARA DIÁLIS	Determinação de pH por Potenciometria Faixa de Trabalho: 2 a 12 SE	SMWW, 24° edição, Método 4500 H + B	
	Determinação de Cloro Residual Total e Livre LQ: 0,05 mg Cl <sub>2</sub> /L	SMWW, 24° edição, Método 4500 CI G	
	Determinação da Temperatura Faixa: 0 até 40°C (Amostra - Água) Faixa: 0 até 40°C (Ambiente - Ar)	SMWW, 24° edição, Método 2550 B	

TIPO DE INSTALAÇÃO		
INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
AMOSTRAGEM		
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.		
Amostragem em mar, estuários, praias.	SMWW, 24° edição, Método 1060 e 9060 PR – Tb – 072	
Amostragem de água subterrânea em poços de monitoramento por purga de baixa vazão (Low- flow)	ABNT NBR 15847: 2010 PR-Tb 072	
Amostragem em leitos de secagem, estações de tratamento de esgoto, aterros, indústrias, caçambas e similares.	PR – Tb – 069	
Amostragem em solos agrícolas, industriais, urbanos e similares.	CETESB, Método 6300:1999 PR – Tb – 069	
Amostragem em resíduos agrícolas, industriais, urbanos, hospitalares.	ABNT NBR 10007:2004	
Amostragem de água para análise qualitativa e quantitativa de Fitoplâncton  Amostragem de água para análise qualitativa e quantitativa de Zooplâncton	10200 B	
	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO  AMOSTRAGEM  Amostragem em rios, lagos, represas, reservatórios, sistemas alternativos de abastecimento público, poços freáticos e profundos, nascentes, minas e água doce.  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.  Amostragem em mar, estuários, praias.  Amostragem em leitos de secagem, estações de monitoramento por purga de baixa vazão (Low-flow)  Amostragem em leitos de secagem, estações de similares.  Amostragem em solos agrícolas, industriais, urbanos e similares.  Amostragem em resíduos agrícolas, industriais, urbanos e similares.  Amostragem de água para análise qualitativa e quantitativa de Fitoplâncton	

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	<u>AMOSTRAGEM</u>		
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	
XXX	xxx	xxx	