



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação da alcalinidade pelo método titulométrico LQ: 12 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2320 B
	Determinação de íons por cromatografia de íons com supressão química da condutividade do eluente Cloreto - LQ: 1,0 mg/L Fluoreto - LQ: 0,6 mg/L N-Nitrato - LQ: 1,0 mg/L N-Nitrito - LQ: 0,5 mg/L Sulfato - LQ: 1,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4110 B
	Avaliação do aspecto por método sensorial	SMWW, 23ª Edição, Método 2110
	Determinação da condutividade eletrolítica LQ: 2,00 µS/cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510 B
	Determinação de dureza parcial por titulometria LQ: 6 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3500 Ca- B. e Método 3500 Mg- B
	ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (CONTINUAÇÃO)	Determinação da dureza total pelo método titulométrico por EDTA LQ: 5 mg/L
Determinação de matéria orgânica (oxigênio consumido) pelo método titulométrico LQ: 0,5 mg/L		Métodos Físico-Químicos para Análise de Alimentos, Método 199IV - Instituto Adolfo Lutz, 2008.
Determinação de Mono-, Di- e Tricloramina pelo método colorimétrico com N, N-dietil-p-		POPFQ UNI208



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022
ÁGUA BRUTA, ÁGUA RESIDUAL	fenilenodiamina (DPD) LQ: 0,2 mg/L	
	Determinação de nitrogênio amoniacal pelo método colorimétrico com Nessler LQ: 0,2 mg/L	Métodos Físico-Químicos para Análise de Alimentos, Método 189IV - Instituto Adolfo Lutz, 2008.
	Determinação da demanda bioquímica de oxigênio LQ: 5 mg/L O ₂	SMWW, 23ª Edição, Método 5210 B
	Determinação da demanda química de oxigênio pelo método do refluxo aberto LQ: 10 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5220 B
	Determinação de nitrogênio amoniacal pelo método titulométrico LQ: 5 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-NH ₃ B e C
	Determinação de nitrogênio total pelo método semi-micro Kjeldahl LQ: 1,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-N C
ÁGUA BRUTA, ÁGUA RESIDUAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de óleos e graxas pelo método de extração Soxhlet LQ: 10 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5520 D
	Determinação de sólidos sedimentáveis LQ: 0,5 mL/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540 F
ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA BRUTA, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de sólidos suspensos totais por secagem a 103-105°C LQ: 20 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540 D e E
	Determinação de cloreto pelo método argentométrico LQ: 1,2 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-Cl- B
	Determinação da cor pelo método da comparação	SMWW, 23ª Edição, Método



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022
	visual LQ: 5 CU Determinação da demanda química de oxigênio pelo método do refluxo fechado LQ: 25 mg/L O ₂ Determinação de fósforo pelo método colorimétrico com ácido ascórbico LQ: 0,14 mg/L Determinação de metais por espectrometria de emissão de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP) Alumínio - LQ: 0,040 mg/L Bário - LQ: 0,010 mg/L Cádmio – LQ: 0,005 mg/L Chumbo – LQ: 0,010 mg/L Cobalto - LQ: 0,020 mg/L Cobre - LQ: 0,010 mg/L Cromo - LQ: 0,005 mg/L Ferro - LQ: 0,010 mg/L Manganês - LQ: 0,010 mg/L Níquel - LQ: 0,010 mg/L Zinco - LQ: 0,040 mg/L	2120 B SMWW, 23ª Edição, Método 5220 D SMWW, 23ª Edição, Método 4500-P B e Método 4500-P E SMWW, 23ª Edição, Método 3030 A, Método 3030 E, Método 3030 F, Método 3030 K e Método 3120 B.
ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA BRUTA, ÁGUA RESIDUAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação elementar por espectrometria de massas com plasma indutivamente acoplado (ICP-MS) Antimônio - LQ: 0,2 µg/L Arsênio - LQ: 0,2 µg/L Berílio - LQ: 0,2 µg/L Cádmio - LQ: 0,2 µg/L Chumbo - LQ: 0,2 µg/L Cobalto - LQ: 0,2 µg/L Cobre - LQ: 0,2 µg/L Cromo - LQ: 0,2 µg/L Mercúrio - LQ: 0,1 µg/L Níquel - LQ: 0,2 µg/L Prata - LQ: 2,5 µg/L Selênio - LQ: 2,5 µg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3125 B



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022
ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA BRUTA, ÁGUA RESIDUAL (CONTINUAÇÃO)	Urânio - LQ: 0,2 µg/L Vanádio - LQ: 0,2 µg/L Determinação de metais por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno Cálcio - LQ: 0,10 mg/L Magnésio - LQ: 0,10 mg/L Potássio - LQ: 0,25 mg/L Sódio - LQ: 0,25 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3030 A, Método 3030 E, Método 3111 B e Método 3111 D.
	Determinação de nitrito pelo método colorimétrico LQ: 0,05 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500NO2- B
	Determinação de sólidos totais dissolvidos por secagem a 180°C LQ: 50 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540 C
	Determinação de sólidos totais por secagem a 103-105°C LQ: 64 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540 B
	Determinação de sulfeto pelo método colorimétrico com azul de metileno LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-S2-D.
	Determinação de surfactantes aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) LQ: 0,15 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5540 C
	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,4 NTU	SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
GELO	Determinação da alcalinidade pelo método titulométrico LQ: 12 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2320 B



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

Item	Descrição	Referência
GELO (CONTINUAÇÃO)	Avaliação do aspecto	SMWW, 23ª Edição, Método 2110
	Determinação de cloreto pelo método argentométrico LQ: 1,2 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-Cl- B
	Determinação de cloro residual livre pelo método colorimétrico com N, N-dietil-p-fenilenodiamina (DPD) LQ: 0,2 mg/L	POPFQ UNI208
	Determinação de cloro residual total pelo método colorimétrico com N, N-dietil-p-fenilenodiamina (DPD) LQ: 0,2 mg/L	POPFQ UNI208
	Determinação de mono-, di- e tricloramina pelo método colorimétrico com N, N-dietil-p-fenilenodiamina (DPD) LQ: 0,2 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-Cl G
	Determinação da condutividade eletrolítica LQ: 2,00 µS/cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510 B
	Determinação da cor pelo método da comparação visual LQ: 5 CU	SMWW, 23ª Edição, Método 2120 B
	Determinação da dureza parcial pelo método titulométrico por EDTA LQ: 6 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3500 Ca-B e Método 3500 Mg-B
	Determinação da dureza total pelo método titulométrico por EDTA LQ: 5 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2340 C
Determinação de fósforo pelo método colorimétrico com ácido ascórbico LQ: 0,14 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-P B. e Método 4500 E	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

GELO
(CONTINUAÇÃO)

Determinação de matéria orgânica (oxigênio consumido) pelo método titulométrico LQ: 0,5 mg/L	Métodos Físico-Químicos para Análise de Alimentos, Método 199IV - Instituto Adolfo Lutz, 2008.
Determinação de nitrito pelo método colorimétrico LQ: 0,05 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 NO ₂ - B
Determinação de nitrogênio amoniacal pelo método colorimétrico com Nessler LQ: 0,2 mg/L	Métodos Físico-Químicos para Análise de Alimentos, Método 189IV - Instituto Adolfo Lutz, 2008.
Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	POPFQ UNI202
Determinação de sólidos suspensos totais por secagem a 103-105°C LQ: 20 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540 D e E
Determinação de sólidos totais dissolvidos por secagem a 180°C LQ: 50 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540 C
Determinação de sólidos totais por secagem a 103-105°C LQ: 64 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540 B
Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,4 NTU	SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B
Determinação de íons por cromatografia de íons com supressão química da condutividade do eluente	SMWW, 23ª Edição, Método 4110 B



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

LÁCTEOS	Cloreto - LQ: 1,0 mg/L Fluoreto - LQ: 0,6 mg/L N-Nitrato - LQ: 1,0 mg/L N-Nitrito - LQ: 0,5 mg/L Sulfato - LQ: 1,0 mg/L	
LÁCTEOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de proteína pelo método Kjeldahl LQ: 0,50 g/100 g ou mL	ISO 8968-1 IDF 20-1:2014
	Determinação de proteína em extrato seco desengordurado por Kjeldahl e gravimetria LQ: 1,00 g/100 g	ISO 8968-1 IDF 20-1: 2014 Método 2.33 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal - Brasília: MAPA, 2018.
	Determinação de proteína em base seca por Kjeldahl e gravimetria LQ: 1,00 g/100 g	ISO 8968-1 IDF 20-1: 2014 Método 2.33 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal - Brasília: MAPA, 2018.
	Determinação de cinzas (resíduo mineral fixo) por gravimetria LQ: 0,2 g/100 g ou mL	AOAC-OMA - 20th Ed, 2016. Método 930.30
	Determinação de atividade de água método do ponto de orvalho LQ: 0,250 aW	ISO 21807:2012
	Determinação de cálcio por espectrometria de absorção atômica LQ: 50 mg/100 g	AOAC-OMA, 20th Ed, 2016. Método 991.25
	Determinação de ferro por espectrometria de absorção atômica LQ: 10 mg/100 g	Portaria N° 108, de 04 de setembro de 1991. Método nº 40
	Determinação de sódio por espectrometria de absorção atômica LQ: 20 mg/100 g	AOAC-OMA - 20th Ed, 2016. Método 985.35



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

Item	Descrição	Norma
LÁCTEOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação qualitativa de sujidades ou materiais estranhos em leite por filtração	AOAC-OMA – 20th. Ed. 2016. Método 960.49
	Determinação de lactose por cromatografia líquida de alta eficiência LQ: 0,05 g/100 g ou mL	ISO 22662 IDF198:2007
	Determinação do valor energético por cálculo	RDC 360/2003 ANVISA
	Determinação de carboidratos por cálculo	RDC 360/2003 ANVISA
	Determinação de magnésio por espectrometria de absorção atômica LQ: 10 mg/100 g	AOAC-OMA - 20th Ed, 2016. Método 991.25
	Determinação de manganês por espectrometria de absorção atômica LQ: 20 mg/100 g	Portaria N° 108, 1991 – MAPA. Método 41
	Determinação de potássio por espectrometria de absorção atômica LQ: 10 mg/100 g	AOAC-OMA - 20th Ed, 2016. Método 985.35.
	Determinação de zinco por espectrometria de absorção atômica LQ: 20 mg/100 g	Portaria N° 108, 1991 – MAPA. Método 39
LEITE PASTEURIZADO, LEITE UAT/UHT, LEITE CRU	Determinação de sacarose por reflectometria LQ: 0,025 g/100 mL	Método 2.16 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal - Brasília: MAPA, 2018.
	Determinação de densidade por frequência de oscilação LQ: 1,026 g/cm3	Método 2.12 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal - Brasília: MAPA, 2018.
	Determinação de gordura pelo método butirométrico LQ: 1,0 g/100 mL	NMKL 40:2005
	Determinação de cinzas (resíduo mineral fixo) por gravimetria	AOAC-OMA - 20th Ed, 2016. Método 945.46



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

LEITE PASTEURIZADO, LEITE UAT/UHT, LEITE CRU (CONTINUAÇÃO)	LQ: 0,2 g/100 g ou mL	
	Determinação de acidez por titulometria LQ: 0,02 g/100 g ou mL ácido láctico	Método 2.2 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal-Brasília: MAPA, 2018.
	Determinação do ponto de congelamento por termometria - Crioscopia Faixa de trabalho: -0,400 C° a -0,600 C°	ISO 5764 IDF 108:2009
	Determinação de extrato seco total por gravimetria LQ: 0,50 g/100 g	ISO 6731 IDF 21:2010
	Determinação de extrato seco desengordurado por gravimetria LQ: 0,50 g/100 g	Método 2.19.1 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal-Brasília: MAPA, 2018.
	Determinação qualitativa de Cloretos	Métodos 2.10 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal-Brasília: MAPA, 2018
	Determinação qualitativa de Cloro e Hipoclorito	Métodos Físico-Químicos para Análise de Alimentos, Método 449IV - Instituto Adolfo Lutz, 2008.
	Determinação qualitativa de Substâncias Redutoras Voláteis (álcool etílico)	Método 2.34 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal-Brasília: MAPA, 2018.
	Determinação qualitativa de Peróxido de Hidrogênio	Método 2.15 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal-Brasília: MAPA, 2018.
Determinação qualitativa de Formaldeído	AOAC-OMA - 20th Ed, 2016. Método 931.08 B	
Determinação qualitativa de Fosfatase Alcalina	Método 2.21 Manual de Métodos Oficiais para Análise de	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022
LEITE PASTEURIZADO, LEITE UAT/UHT, LEITE CRU (CONTINUAÇÃO)	Determinação qualitativa de Peroxidase Determinação de alcalinidade das cinzas por titulometria LQ: 0,02 g/100 g Na ₂ CO ₃ Determinação de lipídeos por gravimetria LQ: 0,1 g/100 g	Alimentos de Origem Animal-Brasília: MAPA, 2018. Método 2.31 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal-Brasília: MAPA, 2018. Métodos Físico-Químicos para Análise de Alimentos, Método 438IV - Instituto Adolfo Lutz, 2008. ISO 1211 IDF 01:2010
LEITE PASTEURIZADO, LEITE EM PÓ, LEITE PÓ MODIFICADO, LEITE UAT/UHT, LEITE CRU, LEITE CONDENSADO, LEITE FERMENTADO, DOCE DE LEITE, QUEIJO, REQUEIJÃO, RICOTA	Determinação qualitativa de Amido	Método 2.7 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal-Brasília: MAPA, 2018.
LEITE PASTEURIZADO, LEITE EM PÓ, LEITE PÓ MODIFICADO, LEITE UAT/UHT, LEITE CRU	Pesquisa de sacarose com resorcina Determinação de índice de CMP por cromatografia líquida LQ: 10 mg/L	Métodos Físico-Químicos para Análise de Alimentos, Método 442IV - Instituto Adolfo Lutz, 2008. Método 2.24 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal-Brasília: MAPA, 2018.
LEITE EM PÓ, LEITE EM PÓ MODIFICADO	Determinação de partículas queimadas por inspeção visual LQ: 7,5 mg / Disco A Determinação de dispersibilidade por gravimetria LQ: 5 g/100 g	Método ADPI Bulletin 916 ISO 17758 IDF 87:2014
LEITE EM PÓ, LEITE EM PÓ MODIFICADO (CONTINUAÇÃO)	Determinação de acidez por titulometria LQ: 0,2 mL de NaOH 0,1 N/10 g de Sólidos Não Gordurosos	ISO 6091 IDF 86:2010



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

LEITE CRU	Determinação de umectabilidade do Leite em Pó Instantâneo LQ: 10 segundos	ISO 17758 IDF 87:2014
	Determinação de Índice de solubilidade por volumetria LQ: 0,10 mL / 24 °C	ISO 8156 IDF 129:2005
	Determinação de extrato seco desengordurado LQ: 0,50 g/100 g ou mL	Método 2.19.1 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal- Brasília: MAPA, 2018
	Determinação de lipídeos por gravimetria LQ: 1,10 g/100 g	ISO 1736 IDF 09:2008
	Determinação de umidade e voláteis por gravimetria LQ: 0,50 g/100 g ou mL	ISO 5536 IDF 26A:1993
	Determinação de gordura pelo método de infravermelho médio (MID) LQ: 0,28 g/100 g	ISO 9622 IDF141:2013
	Determinação de proteína pelo método de infravermelho médio (MID) LQ: 0,51 g/100 g	ISO 9622 IDF141:2013
LEITE CRU (CONTINUAÇÃO)	Determinação de lactose pelo método de infravermelho médio (MID) LQ: 0,37 g/100 g	ISO 9622 IDF141:2013
	Determinação de sólidos totais pelo método de infravermelho médio (MID) LQ: 2,97 g/100 g	ISO 9622 IDF141:2013
	Determinação de ureia pelo método de infravermelho médio (MID) LQ: 3,2 mg/dL	ISO 9622 IDF141:2013
	Determinação de caseína pelo Método de Infravermelho Médio (MID) LQ: 0,51 g/100 g	ISO 9622 IDF141:2013
	Determinação de extrato seco desengordurado pelo método de infravermelho médio (MID) por	ISO 9622 IDF141:2013



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

QUEIJOS, REQUEIJÃO, RICOTA POR COAGULAÇÃO	cálculo LQ: 2,69 g/100 g Determinação de matéria gorda no extrato seco por gravimetria LQ: 1,00 g/100 g Determinação de lipídeos por gravimetria LQ: 1,10 g/100 g Determinação de umidade por gravimetria LQ: 0,50 g/100 g ou mL	Método 2.22.9 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal- Brasília: MAPA, 2018. ISO 1735 IDF 05:2004 ISO 5534 IDF 04:2004
MANTEIGA DE GARRAFA, MANTEIGA COMUM	Determinação de acidez por titulometria LQ: 0,40 g/100 g SAN	Método 2.3 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal- Brasília: MAPA, 2018.
MANTEIGA	Determinação de índice de peróxidos por iodometria LQ: 0,5 mEq/kg	AOAC-OMA - 20th Ed, 2016. Método 965.33
MANTEIGA (CONTINUAÇÃO)	Determinação de cloreto de sódio por argentometria LQ: 0,20 g/100 g ou mL	ISO 1738 IDF 12:2004
	Determinação de umidade e voláteis por gravimetria LQ: 1,0 g/100 g	ISO 3727-1 IDF 80-1:2001
	Determinação de extrato seco desengordurado por gravimetria LQ: 1,0 g/100 g	ISO 3727-2 IDF80-2:2001
	Determinação de matéria gorda por gravimetria LQ: 10 g/100 g	ISO-17189 IDF 194:2003
	Determinação de acidez por titulometria LQ: 0,5 mmol/100 g	ISO 1740 IDF 006:2004



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

SORO DE LEITE, SORO DE LEITE EM PÓ	Determinação de cloreto de sódio por titulometria LQ: 0,2 g/100 g Determinação de pH por potenciometria Faixa: 2 a 12	ISO 1738 IDF 012:2004 Método 2.32 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal- Brasília: MAPA, 2018.
SORO DE LEITE EM PÓ, LEITELHO EM PÓ E SORO DE MANTEIGA SECA	Determinação de lipídeos por gravimetria LQ: 1,10 g/100 g	ISO 1736 IDF 09:2008
BEBIDA LÁCTEA	Determinação de lipídeos por gravimetria LQ: 1,10 g/100 g	ISO 1211 IDF 01:2010
CREME DE LEITE E NATA	Determinação de lipídeos por gravimetria LQ: 1,10 g/100 g	ISO 2450 IDF 16:2008
DOCE DE LEITE LEITE CONDENSADO	Determinação de lipídeos por gravimetria LQ: 1,10 g/100 g	ISO 1737 IDF 13:2008
PRODUTOS LÁCTEOS FERMENTADOS, IOGURTE, BEBIDA LÁCTEA, QUEIJO FRESCO	Determinação de acidez por titulometria LQ: 0,02 g/100 g ou mL ácido láctico	ISO 11869 IDF 150:2012
PRODUTOS LÁCTEOS FERMENTADOS	Determinação de lipídeos por gravimetria LQ: 1,10 g/100 g	ISO 7328 IDF 116:2008
PRODUTOS LÁCTEOS AÇUCARADOS	Determinação de umidade e voláteis por gravimetria LQ: 3,0 g/100 g	ISO 6734 IDF 15:2010
PRODUTOS LÁCTEOS	Determinação de ácido benzoico, ácido sórbico e seus sais por cromatografia líquida LQ: 50 mg/kg	ISO 9231 IDF139:2008
QUEIJOS	Determinação de natamicina por cromatografia líquida de alta eficiência LQ: 0,5 mg/kg	ISO 9233-2 IDF140-2:2018



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

CREME DE LEITE, NATA	Determinação de acidez em ácido láctico por titulometria LQ: 0,05 g/100 g ou mL de ácido láctico	AOAC-OMA - 20th Ed, 2016. Método 947.05
CREME DE LEITE, NATA, LEITE EVAPORADO	Determinação de umidade por gravimetria LQ: 0,50 g/100 g	ISO 6731 IDF 21:2010
CONCENTRADO PROTEICO LÁCTEO	Determinação do extrato seco total por gravimetria LQ: 0,50 g/100 g ou mL	ISO 2920 IDF 58:2005
LEITE CONDENSADO	Determinação do extrato seco total por gravimetria LQ: 3,0 g/100 g	ISO 6734 IDF 15:2010
LEITE CONDENSADO (CONTINUAÇÃO)	Determinação do extrato seco desengordurado por gravimetria LQ: 0,50 g/100 g ou mL	Método 2.19.1 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal- Brasília: MAPA, 2018.
CARNES, PRODUTOS CÁRNEOS	Determinação de gordura pelo método Butirométrico LQ: 3 g/100 g	NMKL 181:2005
	Determinação de metais por espectrometria de absorção atômica Cálcio - LQ: 50 mg/100 g Ferro - LQ: 10 mg/100 g Magnésio - LQ: 10 mg/100 g Manganês - LQ: 20 mg/100 g Zinco - LQ: 20 mg/100 g	Portaria Nº 108, 1991 – MAPA, Métodos 35, 36, 39, 40 e 41.
	Determinação de metais por espectrometria de absorção atômica Potássio - LQ: 10 mg/100 g Sódio - LQ: 20 mg/100 g	AOAC-OMA - 20th Ed, 2016. Método 985.35.
	Determinação de amido e carboidratos totais por espectrofotometria no UV/Vis LQ: 1,0 g/100 g	Método 1.5 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal- Brasília: MAPA, 2018



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

CARNES, PRODUTOS CÁRNEOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação qualitativa de Amido	Método 1.3 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal- Brasília: MAPA, 2018.
	Determinação de atividade de água pelo ponto de orvalho LQ: 0,250 aW	ISO 21807:2012
	Determinação de pH por potenciometria Faixa: 2 a 12	ISO 2917:1999
	Determinação de nitrogênio total e proteína total pelo método Kjeldahl LQ: 1,00 g/100 g	ISO 1871:2009
	Determinação de gordura total por hidrólise ácida LQ: 1,5 g/100 g	ISO 1443:1973
	Determinação de resíduo mineral fixo por gravimetria LQ: 0,2 g/100 g	ISO 936:1998
	Determinação de umidade por gravimetria LQ: 0,6 g/100 g	ISO 1442:1997
	Determinação de cálcio por titulometria LQ: 0,1 g/100 g	AOAC-OMA - 20th Ed, 2016. Método 983.19
	Determinação de valor energético por cálculo	RDC 360/2003 ANVISA
	Determinação de carboidratos por cálculo	RDC 360/2003 ANVISA
Determinação de índice de peróxido por iodometria LQ: 1,0 mEg/kg	ISO 3960:2017	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

CARNES, PRODUTOS CÁRNEOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de fósforo por espectrofotometria no UV/Vis LQ: 0,50 g/kg P2O5	ISO 13730:1996
	Determinação qualitativa de gás sulfídrico - Teste de Éber	Métodos Físico-Químicos para Análise de Alimentos, Método 004IV - Instituto Adolfo Lutz, 2008.
	Determinação qualitativa de formaldeído	AOAC-OMA – 21st Ed, 2019. Método 931.08 B
	Determinação de nitritos por espectrofotometria no UV/VIS LQ: 0,003 g/100 g	NMKL 194:2013
	Determinação de nitratos por espectrofotometria no UV/VIS LQ: 0,005 g/100 g	NMKL 194:2013
	Determinação de teor de cálcio em base seca por espectrometria de absorção atômica LQ: 0,02 g/100 g	NMKL 153:1996
	Determinação de teor de magnésio em base seca por espectrometria de absorção atômica LQ: 0,02 g/100 g	NMKL 153:1996
	Determinação de cloretos por titulometria - Método de Volhard LQ: 0,5 g/100 g	ISO 1841-1:1996
	Determinação de ácido benzoico, ácido sórbico e seus sais por cromatografia líquida LQ: 40 mg/kg	NMKL 124:1997
Determinação de hidroxiprolina e colágeno por espectrofotometria no UV/VIS LQ: 0,2 g/100 g (Hidroxiprolina) LQ: 1,6 g/100 g (Colágeno)	AOAC-OMA – 21st Ed, 2019. Método 990.26	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

CARÇAÇA DE AVES	Determinação do Teor de Ossos em CMS por Gravimetria LQ: 20 g/100 g	Método 1.23 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal - Brasília: MAPA, 2018.
	Determinação de relação U/P por cálculo	Método 1.21 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal - Brasília: MAPA, 2018.
	Determinação de dripping test por gravimetria	Método 1. 24 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal- Brasília: MAPA, 2018.
CARÇAÇA DE AVES, CORTES DE AVES	Determinação de relação U/P em cortes por cálculo	Método 1.14 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal- Brasília: MAPA, 2018.
	Determinação de nitrogênio total e proteína total pelo método Kjeldahl LQ: 1,00 g/100 g	ISO 1871:2009
PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA	Determinação de umidade por gravimetria LQ: 0,6 g/100 g	ISO 1442:1997
	Determinação de desglaciamento por gravimetria	Método 5.10 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal- Brasília: MAPA, 2018.
	Determinação de nitrogênio total e proteína total pelo método Kjeldahl LQ: 1,00 g/100 g	ISO 1871:2009
	Determinação de pH por potenciometria Faixa: 2 a 12	ISO 2917:1999



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022
PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA (CONTINUAÇÃO)	Determinação de cloreto de sódio por argentometria LQ: 0,50 g/100 g	CODEX STAN 167:1989
	Determinação de fósforo total por espectrofotometria de UV/Vis LQ: 0,50 g/kg P2O5	ISO 13730:1996
	Determinação de gordura pelo método Butirométrico LQ: 3 g/100 g	NMKL 181:2005
	Determinação de lipídeos pelo método gravimétrico LQ: 1,5 g/100 g	ISO 1443:1973
	Determinação de resíduo mineral fixo por gravimetria LQ: 0,2 g/100 g	ISO 936:1998
	Determinação de umidade por gravimetria LQ: 0,6 g/100 g	ISO 1442:1997
	Determinação qualitativa de formaldeído	AOAC-OMA – 21st Ed, 2019. Método 931.08 B
	Determinação de bases voláteis por titulometria LQ: 7 mg/100 g	Jornal Oficial das Comunidades Europeias Nº L97, 1995.
	Determinação de sódio por espectrometria de absorção atômica LQ: 20 mg/100 g	AOAC-OMA – 21st Ed, 2019. Método 969.23
	Determinação de potássio por espectrometria de absorção atômica LQ: 50 mg/100 g	AOAC-OMA – 21st Ed, 2019. Método 969.23
Determinação de ácido benzoico, ácido sórbico e seus sais por cromatografia líquida LQ: 40 mg/kg	NMKL 124:1997	
Determinação de relação U/P por cálculo	Método 5.19 Manual de Métodos	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022
PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA (CONTINUAÇÃO)	Determinação de nitritos por espectrofotometria no UV/VIS LQ: 0,003 g/100 g	Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal - Brasília: MAPA, 2018. NMKL 194:2013
PRODUTOS DA COLMEIA	Determinação de nitratos por espectrofotometria no UV/VIS LQ: 0,005 g/100 g	NMKL 194:2013
	Determinação qualitativa de Prova de Lund	Métodos Físico-Químicos para Análise de Alimentos, Método 182IV - Instituto Adolfo Lutz, 2008.
	Determinação qualitativa de Hidroximetilfurfural – Reação de Fiehe	Métodos Físico-Químicos para Análise de Alimentos, Método 183IV - Instituto Adolfo Lutz, 2008.
	Determinação de pH por potenciometria Faixa: 2 a 12	Métodos Físico-Químicos para Análise de Alimentos, Método 017IV - Instituto Adolfo Lutz, 2008.
	Determinação de umidade por refratometria LQ: 13,0 g/100 g	AOAC-OMA - 20th Ed, 2016. Método 969.38 B
	Determinação de resíduo mineral fixo por gravimetria LQ: 0,2 g/100 g	NBR 15714-3:2009
	Determinação qualitativa de Reação de Lugol-amido	Métodos Físico-Químicos para Análise de Alimentos, Método 184IV - Instituto Adolfo Lutz, 2008.
PRODUTOS DA COLMEIA (CONTINUAÇÃO)	Determinação de hidroximetilfurfural (HMF) por espectrofotometria de UV/Vis LQ: 10 mg/kg	AOAC - OMA - 20th Ed, 2016 - Método 980.23
	Determinação de acidez livre, lactona e total por volumetria LQ: 1,0 meq/kg	AOAC-OMA – 21st Ed, 2019. Método 962.19
	Determinação de glicose, sacarose e frutose por cromatografia líquida	AOAC-OMA – 21st Ed, 2019. Método 977.20



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	LQ: 3 g/100 g		
	Determinação da atividade diastática por espectrofotometria UV/Vis LQ: 1 Gothe	Harmonised Methods of the International Honey Commission, 2009.	
	Determinação de sólidos insolúveis em água por gravimetria LQ: 0,05 g/100 g	ABNT NBR 15714-5:2009	
	Determinação de pH por potenciometria Faixa: 2 a 12	Métodos Físico-Químicos para Análise de Alimentos, Método 017IV - Instituto Adolfo Lutz, 2008.	
	OVOS E DERIVADOS	Determinação de Sólidos Totais por gravimetria LQ: 0,60 g/100 g	AOAC - OMA - 20th Ed, 2016 - Método 925.30
		Determinação de proteína pelo método Kjeldahl LQ: 1,00 g/100 g	ISO 1871:2009
		Determinação de resíduo mineral fixo por gravimetria LQ: 0,2 g/100 g	Método 3.13 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal-Brasília: MAPA, 2018.
	Determinação de gordura por gravimetria LQ: 1,10 g/100 g	AOAC - OMA - 20th Ed, 2016 - Método 925.32	
	Determinação de pH por potenciometria Faixa: 2 a 12	Método 2.32 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal-Brasília: MAPA, 2018.	
FARINHA DE SANGUE, FARINHA DE VÍSCERAS, FARINHA DE PENAS, FARINHA DE CARNE E OSSOS	Determinação de umidade pelo método Near Infrared (NIR) LQ: 2,7 g/100 g	COMPÊNDIO BRASILEIRO DE ALIMENTAÇÃO ANIMAL, 2017. Método nº 11 POP NIR UNI001 - Aplicação A	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022
	Determinação de umidade por gravimetria LQ: 1,3 g/100 g	Portaria Nº 108, 1991 - MAPA. Método nº 02
	Determinação de proteína pelo método Near Infrared (NIR) LQ: 23,0 g/100 g	COMPÊNDIO BRASILEIRO DE ALIMENTAÇÃO ANIMAL, 2017. Método nº 11 POP NIR UNI001 - Aplicação A
	Determinação de proteína pelo método Semi-micro Kjeldahl LQ: 0,9 g/100 g	Portaria nº 108, 1991 - MAPA. Método nº 05
	Determinação de gordura pelo método: Near Infrared (NIR) LQ: 3,5 g/100 g	COMPÊNDIO BRASILEIRO DE ALIMENTAÇÃO ANIMAL, 2017. Método nº 11 POP NIR UNI001 - Aplicação A
	Determinação de extrato etéreo pelo método de extração com solvente orgânico LQ: 1,3 g/100 g	Portaria Nº 108, 1991 – MAPA. Método nº 10
	Determinação de cinzas pelo método: Near Infrared (NIR) LQ: 2,0 g/100 g	COMPÊNDIO BRASILEIRO DE ALIMENTAÇÃO ANIMAL, 2017. Método nº 11 POP NIR UNI001 - Aplicação A
	Determinação de cinzas ou matéria mineral por gravimetria LQ: 1,0 g/100 g	Portaria Nº 108, 1991 - MAPA. Método nº 12
	Determinação de fibra bruta por gravimetria LQ: 1,0 g/100 g	Portaria Nº 108, 1991 - MAPA. Método nº 11
<u>PRODUTOS QUÍMICOS / PRODUTOS FARMACÊUTICOS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
MATÉRIA PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO, PRODUTO ACABADO FARMACÊUTICO	Determinação elementar por espectrometria de emissão óptica com plasma indutivamente acoplado (ICP-OES) Antimônio (Sb) – LQ: 10 µg/g Arsênio (As) – LQ: 0,15 µg/g Bário (Ba) – LQ: 1 µg/g Cádmio (Cd) – LQ: 1 µg/g Chumbo (Pb) – LQ: 1 µg/g	USP <232> Elemental Impurities – Limits, USP42 - NF37. USP <233> Elemental Impurities – Procedures, USP42 - NF37. ICH - Guideline for Elemental Impurities - Q3D, 2019.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

MATÉRIA PRIMA PARA USO FARMACÊUTICO, PRODUTO FARMACÊUTICO, PRODUTO ACABADO FARMACÊUTICO (CONTINUAÇÃO)	<p>Cobalto (Co) – LQ: 1 µg/g Cobre (Cu) – LQ: 1 µg/g Cromo (Cr) – LQ: 1 µg/g Estanho (Sn) – LQ: 10 µg/g Iridio (Ir) – LQ: 10 µg/g Lítio (Li) – LQ: 1 µg/g Mercúrio (Hg) – LQ: 0,3 µg/g Molibdênio (Mo) – LQ: 2 µg/g Níquel (Ni) – LQ: 1 µg/g Ósmio (Os) – LQ: 1 µg/g Ouro (Au) – LQ: 10 µg/g Paládio (Pd) – LQ: 10 µg/g Platina (Pt) – LQ: 10 µg/g Prata (Ag) – LQ: 2 µg/g Ródio (Rh) – LQ: 20 µg/g Rutênio (Ru) – LQ: 10 µg/g Selênio (Se) – LQ: 10 µg/g Tálio (Tl) – LQ: 10 µg/g Vanádio (V) – LQ: 1 µg/g</p> <p>Determinação elementar por espectrometria de massas com plasma indutivamente acoplado (ICP-MS)</p> <p>Antimônio (Sb) – LQ: 0,1 µg/g Arsênio (As) – LQ: 0,075 µg/g Bário (Ba) – LQ: 1,5 µg/g</p> <p>Cádmio (Cd) – LQ: 0,01 µg/g Chumbo (Pb) – LQ: 0,025 µg/g Cobalto (Co) – LQ: 0,015 µg/g Cobre (Cu) – LQ: 0,15 µg/g Cromo (Cr) – LQ: 0,015 µg/g Estanho (Sn) – LQ: 0,3 µg/g Iridio (Ir) – LQ: 0,005 µg/g Lítio (Li) – LQ: 0,125 µg/g Mercúrio (Hg) – LQ: 0,005 µg/g Molibdênio (Mo) – LQ: 0,05 µg/g Níquel (Ni) – LQ: 0,025 µg/g Ósmio (Os) – LQ: 0,005 µg/g Ouro (Au) – LQ: 0,005 µg/g</p>	<p>USP <232> Elemental Impurities – Limits, USP42 - NF37.</p> <p>USP <233> Elemental Impurities – Procedures, USP42 - NF37.</p> <p>ICH - Guideline for Elemental Impurities - Q3D, 2019.</p> <p>USP <232> Elemental Impurities – Limits, USP42 - NF37.</p> <p>USP <233> Elemental Impurities – Procedures, USP42 - NF37.</p> <p>ICH - Guideline for Elemental Impurities - Q3D, 2019.</p>
---	---	---



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022
	Paládio (Pd) – LQ: 0,005 µg/g Platina (Pt) – LQ: 0,005 µg/g Prata (Ag) – LQ: 0,035 µg/g Ródio (Rh) – LQ: 0,005 µg/g Rutênio (Ru) – LQ: 0,005 µg/g Selênio (Se) – LQ: 0,65 µg/g Tálio (Tl) – LQ: 0,04 µg/g Vanádio (V) – LQ: 0,05 µg/g	
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUA BRUTA	Pesquisa de Salmonella spp. - Determinação qualitativa pela técnica de presença/Ausência. Método de ensaio de Detecção Molecular (MDS)	AOAC-OMA - 20th Ed, 2016. Método 2013.09.
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Microrganismos Viáveis - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade após incubação a 36 °C e 22 °C LQ: 1 UFC/mL	ISO 6222:1999
	Bactérias Heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	SMWW, 23ª Edição, Método 9215 D
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (CONTINUAÇÃO)	Coliformes e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	ISO 908-1:2014(E)
	Coliformes Totais e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (substrato enzimático) LQ: 1,1 NMP/100 mL	SMWW, 23ª Edição, Método 9223 B-b e 9221 C
	Coliformes Totais e Escherichia coli - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW, 23ª Edição, Método 9223 B-A
	Coliformes Totais, Coliformes Termotolerantes e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 1,1 NMP/100 mL	SMWW, 23ª Edição, Método 9221 B, E e F
	Enterococos Intestinais - Determinação quantitativa pela técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	ISO 7899-2:2000 - Parte 2



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (CONTINUAÇÃO) ÁGUA RESIDUAL	Pseudomonas aeruginosa - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	SMWW, 23ª Edição, Método 9213 E
	Salmonella spp - Pesquisa pela técnica de Presença/Ausência	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2011.03
	Salmonella spp - Pesquisa pela técnica de Presença/Ausência (método de detecção)	ISO 19250:2010 (E)
	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL	SMWW, 23ª Edição, Método 9215 B.
	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	ISO 14189:2013
	Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos LQ: 1,8 NMP/100 mL	SMWW, 23ª Edição, Método 9221 B e E
Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos LQ: 1,8 NMP/100 mL	SMWW, 23ª Edição, Método 9221 F	
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
GELO BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS ÁGUA MINERAL	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	ISO 14189:2013
GELO	Bactérias Heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	SMWW, 23ª Edição, Método 9215 D
	Coliformes Totais e Escherichia coli - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW, 23ª Edição, Método 9223 B-A



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
GELO (CONTINUAÇÃO)	Coliformes Totais e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (substrato enzimático) LQ: 1,1 NMP/100 mL	SMWW, 23ª Edição, Método 9223 B-b e 9221-C
	Coliformes Totais, Coliformes Termotolerantes e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 1,1 NMP/100 mL	SMWW, 23ª Edição, Método 9221 B, E e F
	Enterococos Intestinais - Determinação quantitativa pela técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	ISO 7899-2:2000. Part 2
	Microrganismos Psicrotróficos Aeróbios Estritos e Facultativos Viáveis - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/mL	Portaria nº 101, 1993. MAPA - Parte IV - 1
	Microrganismos Viáveis - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade após incubação a 36°C e 22°C LQ: 1 UFC/mL	ISO 6222:1999
	Pseudomonas aeruginosa – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	SMWW, 23ª Edição, Método 9213 E
	Salmonella spp – Pesquisa pela técnica de Presença/Ausência (método de detecção)	ISO 19250:2010 (E)
	Salmonella spp – Pesquisa pela técnica de Presença/Ausência	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2011.03
	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL	SMWW. 23ª Edição, Método 9215 B.
	Coliformes e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	ISO 9308-1:2014(E)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS ÁGUA MINERAL	Coliformes Totais e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (substrato enzimático) LQ: 1,1 NMP/100 mL	SMWW, 23ª Edição, Método 9223 B-b e 9221 C
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS ÁGUA MINERAL (CONTINUAÇÃO)	Enterococos Intestinais - Determinação quantitativa pela técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	ISO 7899-2:2000. Part 2
	Pseudomonas aeruginosa - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	SMWW, 23ª Edição, Método 9213 E
	Coliformes e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	ISO 9308-1:2014(E)
	Coliformes Totais e Escherichia coli - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW, 23ª Edição, Método 9223 B
LÁCTEOS LEITE LEITE CRU	Células Somáticas - Contagem pelo método Citometria de fluxo	ISO 13366-2 IDF 148-2:2006
	Bacteriana Total - Contagem pelo método Citometria de fluxo	ISO 21187 IDF 196:2004
	Determinação de antibacterianos pela técnica de Presença/Ausência	AOAC-OMA – 21st Ed, 2019. Método 982.18
LÁCTEOS LEITE LEITE UHT	Contagem de Micro-organismos Mesófilos Aeróbios Viáveis a 30°C Após Pré-incubação a 35°C por 7 dias - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade após pré- incubação LQ: 1 UFC/mL	ISO 4833-1:2013. Part 1
LÁCTEOS	Bacillus cereus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/mL (alimentos líquidos) LQ: 100 UFC/g	ISO 7932:2004(E)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

LÁCTEOS (CONTINUAÇÃO)	<p>Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/mL (alimentos líquidos) LQ: 10 UFC/g</p> <p>Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 10 UFC/mL (alimentos líquidos) LQ: 100 UFC/g</p> <p>Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL (produtos líquidos) LQ: 10 UFC/g (produtos lácteos)</p> <p>Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/g ou mL</p> <p>Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência</p> <p>Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (VIDAS LMO2. Assay)</p> <p>Microrganismos Psicrotróficos Aeróbios Estritos e Facultativos Viáveis - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/mL (alimentos líquidos) LQ: 100 UFC/g</p>	<p>ISO 4833-1:2013. Part 1</p> <p>ISO 4833-2:2013. Part 2</p> <p>ISO 6611:2004</p> <p>ISO 4831:2006 (E) APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 9. 5ªed. 2015.</p> <p>ISO 11290-1:2017(E)</p> <p>AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2004.02</p> <p>Portaria nº 101, 1993. MAPA - Parte IV - 1</p>
LÁCTEOS (CONTINUAÇÃO)	<p>Staphylococcus aureus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Staph Express Count System/3M) LQ: 1 UFC/mL (produtos líquidos) LQ: 10 UFC/g</p> <p>Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (VIDAS® Salmonella (SLM) Easy)</p>	<p>AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2003.08</p> <p>AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2011.03</p>



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

LÁCTEOS (CONTINUAÇÃO)	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (método de detecção)	ISO 6579-1:2017(E)
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Staph Express Count System/3M) LQ: 1 UFC/mL (produtos líquidos) LQ: 10 UFC/g	AFNOR Validation 3M 01/09-04/03
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Yeast) and Mold Count Plate/3M) LQ: 1 UFC/mL (produtos líquidos) LQ: 10 UFC/g	AOAC OMA – 20th. Ed. 2016. Método 997.02
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/g ou mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods.Chapter 9. 5ªed. 2015.
	Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Aerobic Count Plate) LQ: 1 UFC/mL (produtos líquidos) LQ: 10 UFC/g	AFNOR Validation - 3M 01/01 - 09/89
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/g ou mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods.Chapter 9. 5ªed. 2015.
PRODUTOS LÁCTEOS	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 21528-2:2017
	Coliformes totais e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm™ EC) LQ: 1 UFC/mL (produtos líquidos) LQ: 10 UFC/g	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 998.08 AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 991.14
	Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade	ISO 4832:2006 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022
PRODUTOS LÁCTEOS (CONTINUAÇÃO)	LQ: 1 UFC/mL (produtos líquidos) LQ: 10 UFC/g Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm™ CC) LQ: 1 UFC/mL (produtos líquidos) LQ: 10 UFC/g Escherichia coli β-glucuronidase positiva - Determinação quantitativa pelo método Cromogênico LQ: 1 UFC/mL (produtos líquidos) LQ: 10 UFC/g Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g ou mL LQ: 100 UFC/g Estafilococos Coagulase Positiva - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/g	Animal, Método 6 - Brasília: MAPA, 2018. AFNOR Certificate Number 3M 01/2-09/89 ISO 16649-2:2001. Part 2 ISO 6888-1:1999 ABNT NBR ISO 6888-3:2017
PRODUTOS LÁCTEOS UHT	Micro-organismos Mesófilos Aeróbios Viáveis a 30°C Após Pré-incubação a 35°C por 7 dias – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade após pré-incubação LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 4833-1:2013.Part 1
IOGURTE BEBIDA LÁCTEA	Bactérias Acidófilas Específicas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 7889:2003/IDF 117:2003
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS	Bactérias Lácticas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Aerobic	ISO 15214-1:1998 AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 990.12



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

CARNES PRODUTOS CÁRNEOS (CONTINUAÇÃO)	Count Plate) LQ: 10 UFC/g	
	Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 4833-1:2013. Part 1
	Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 100 UFC/g	ISO 4833-2:2013. Part 2
	Bacillus cereus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 ou 100 UFC/g (alimentos)	ISO 7932:2004(E)
	Clostrídio sulfito redutor - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 15213:2003.
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g ou LQ: 100 UFC/g	ISO 21527-1:2008. Part 1 ISO 21527-2:2008. Part 2
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Yeast and Mold Count Plate/3M) LQ:10 UFC/g	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 997.02
	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 7937:2004
Coliformes totais e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm™ EC) LQ: 10 UFC/g	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 998.08 AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 991.14	
Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 4832:2006 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal, Método 6 - Brasília: MAPA, 2018.	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

CARNES PRODUTOS CÁRNEOS (CONTINUAÇÃO)	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm™ CC) LQ: 10 UFC/g	AFNOR Certificate Number 3M 01/2-09/89
	Escherichia coli β-glucuronidase positiva - Determinação quantitativa pelo método Cromogênico LQ: 10 UFC/g	ISO 16649-2:2001. Part 2.
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g	ISO 21528-2:2017
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm™ EB) LQ: 10 UFC/g	AFNOR Certificate Number 3M 01/6-09/97
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 100 UFC/g	ISO 6888-1:1999
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de presença/Ausência	ISO 11290-1:2017
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de presença/Ausência. (VIDAS LMO2. Assay)	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2004.02.
	Microrganismos Psicrotróficos Aeróbios Estritos e Facultativos Viáveis – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 100 UFC/g	Portaria nº 101, 1993, MAPA - Parte IV - 1
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (VIDAS® Salmonella (SLM) Easy)	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2011.03
Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (método de detecção)	ISO 6579-1:2017(E)	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

CARNES PRODUTOS CÁRNEOS (CONTINUAÇÃO)	<p>Staphylococcus aureus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (PetriFilm Staph Express Count System/3M) LQ: 10 UFC/g</p> <p>Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (PetriFilm Aerobic Count Plate) LQ: 10 UFC/g</p> <p>Pesquisa de Salmonella spp. - Determinação qualitativa pela técnica de presença/Ausência. Método de ensaio de Detecção Molecular (MDS)</p> <p>Pesquisa de Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência. Método de ensaio de Detecção Molecular (MDS)</p> <p>Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (PetriFilm Staph Express Count System/3M) LQ: 10 UFC/g</p> <p>Estafilococos coagulase positiva – Detecção por inoculação em tubo (presença/ausência)</p> <p>Estafilococos Coagulase Positiva - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/g</p> <p>Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/g ou mL</p>	<p>AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2003.11</p> <p>AFNOR Validation - 3M 01/01 - 09/89</p> <p>AOAC-OMA - 20th Ed, 2016. Método 2013.09.</p> <p>AOAC-OMA - 20th Ed, 2016. Método 2014.07.</p> <p>AFNOR Validation 3M 01/09-04/03</p> <p>ABNT NBR ISO 6888-3:2017</p> <p>ABNT NBR ISO 6888-3:2017</p> <p>APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 9. 5ªed. 2015.</p>
CARNES PRODUTOS CÁRNEOS (CONTINUAÇÃO)	<p>Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/g ou 0 NMP/0,1 g ou 0 NMP/0,01 g</p>	<p>ISO 4831:2006 (E)</p>



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022
OVOS E DERIVADOS	Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Aerobic Count Plate) LQ: 1 UFC/mL (alimentos líquidos) LQ: 10 UFC/g Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/mL (alimentos líquidos) LQ: 10 UFC/g Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g ou mL (alimentos líquidos) LQ: 100 UFC/g Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/g ou mL Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de presença/Ausência Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de presença/Ausência. (VIDAS LMO2. Assay)	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 990.12 ISO 4833-1:2013. Part 1 ISO 4833-2:2013. Part 2 ISO 4831:2006 (E) APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods.Chapter 9. 5ªed. 2015. ISO 11290-1:2017 AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2004.02.
OVOS E DERIVADOS (CONTINUAÇÃO)	Microrganismos Psicrotróficos Aeróbios Estritos e Facultativos Viáveis – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g ou mL LQ: 100 UFC/g Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (VIDAS® Salmonella (SLM) Easy) Salmonella spp. - Determinação Qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Portaria nº 101, 1993, MAPA - Parte IV - 1 AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2011.03 ISO 6579-1:2017 (E)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

OVOS E DERIVADOS (CONTINUAÇÃO)	Staphylococcus aureus - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,09 NMP/g ou mL ou 0,9 NMP/0,1 g ou mL (ovo desidratado) LQ: 0,09 NMP/g (ovo líquido)	FDA. BAM - Bacteriological Analytical Manual. Chapter 12. Staphylococcus aureus. 2001
	Staphylococcus aureus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (PetriFilm Staph Express Count System/3M) LQ: 1 UFC/mL (alimentos líquidos) LQ: 10 UFC/g	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2003.11
	Estafilococos Coagulase Positiva – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/g ou 0,1g ou mL	ABNT NBR ISO 6888-3:2017
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 100 UFC/g	ISO 6888-1:1999
	Staphylococcus aureus - Detecção por inoculação em tubo e confirmação por kit rápido (presença/ausência)	ABNT NBR ISO 6888-3:2017
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (PetriFilm™ CC) LQ: 1 UFC/mL (alimentos líquidos) LQ: 10 UFC/g	AFNOR Certificate Number 3M 01/2-09/89
	Coliformes totais e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (PetriFilm™ EC) LQ: 1 UFC/mL (alimentos líquidos) LQ: 10 UFC/g	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 998.08 AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 991.14
Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/mL (alimentos líquidos) LQ: 10 UFC/g	ISO 4832:2006 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal, Método 6 - Brasília: MAPA, 2018.	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

OVOS E DERIVADOS (CONTINUAÇÃO)	Escherichia coli β -glucuronidase positiva - Determinação quantitativa pelo método Cromogênico LQ: 1 UFC/mL (alimentos líquidos) LQ: 10 UFC/g	ISO 16649-2:2001. Part 2
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/g ou mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 9. 5ªed. 2015.
	Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Aerobic Count Plate) LQ: 1 UFC/mL (alimentos líquidos) LQ: 10 UFC/g	AFNOR Validation - 3M 01/01 - 09/89
	Pesquisa de Salmonella spp. - Determinação qualitativa pela técnica de presença/Ausência. Método de ensaio de Detecção Molecular (MDS)	AOAC-OMA - 20th Ed, 2016. Método 2013.09.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Staph Express Count System/3M) LQ: 1 UFC/mL (alimentos líquidos) LQ: 10 UFC/g	AFNOR Validation 3M 01/09-04/03
PRODUTOS DA COLMÉIA	Estafilococos coagulase positiva – Detecção por inoculação em tubo (presença/ausência)	ABNT NBR ISO 6888-3:2017
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/g ou mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 9. 5ªed. 2015.
	Clostridium sulfito redutor - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 15213:2003
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g ou LQ: 100 UFC/g	ISO 21527-1:2008. Part 1 ISO 21527-2:2008. Part 2



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

PRODUTOS DA COLMÉIA (CONTINUAÇÃO)	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Yeast and Mold Count Plate/3M) LQ: 10 UFC/g	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 997.02
	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 7937:2004
	Coliformes Totais - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/g	ISO 4831:2006 (E)
	Salmonella spp. - Determinação Qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 6579-1:2017 (E)
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (VIDAS® Salmonella (SLM) Easy)	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2011.03
AMOSTRAS AMBIENTAIS – EXPOSIÇÃO AMBIENTAL	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g	ISO 6611:2004
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/g ou mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods.Chapter 9. 5ªed. 2015.
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 1 UFC/placa	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 3. 5ª ed. 2015
AMOSTRAS AMBIENTAIS	Contagem total de microrganismos - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 1 UFC/placa	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 3. 5ª ed. 2015
	Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Aerobic Count Plate) LQ: 0,25 x 10 ⁰ UFC/cm ² (swab de carcaça - não destrutivo) LQ: 5,0 x 10 ⁰ UFC/cm ² (swab de carcaça - destrutivo) LQ: 0,04 x 10 ¹ UFC/cm ² (swab de superfície)	AOAC OMA - 20th Ed 2016. Método 990.12



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

AMOSTRAS AMBIENTAIS (CONTINUAÇÃO)	Descrição	Referência
	LQ: 10 UFC/mão (swab de manipulador)	
	Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 0,25 x 10 ⁰ UFC/cm ² (Não destrutivo) LQ: 5,0 x 10 ⁰ UFC/cm ² (destrutivo) LQ: 0,04 x 10 ¹ UFC/cm ² LQ: 10 UFC/mão	ISO 4833-1:2013. Part 1
	Coliformes totais e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm TM EC) Coliformes Totais - LQ: 0,25 x 10 ⁰ UFC/cm ² (Não destrutivo) Escherichia coli - LQ: 0,08 x 10 ⁰ UFC/cm ² (Não destrutivo) LQ: 5,0 x 10 ⁰ UFC/cm ² (destrutivo) LQ: 10 UFC/mão LQ: 0,04 x 10 ¹ UFC/cm ²	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 998.08 AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 991.14
	Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade Coliformes Totais - LQ: 0,25 x 10 ⁰ UFC/cm ² (Não destrutivo) LQ: 5,0 x 10 ⁰ UFC/cm ² (destrutivo) LQ: 10 UFC/mão LQ: 0,04 x 10 ¹ UFC/cm ²	ISO 4832:2006 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal, Método 6 - Brasília: MAPA, 2018.
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm TM CC) LQ: 10 UFC/mão LQ: 0,04 x 10 ¹ UFC/cm ²	AFNOR Certificate Number 3M 01/2-09/89
	Escherichia coli β-glucuronidase positiva - Determinação quantitativa pelo método Cromogênico LQ: 10 UFC/mão LQ: 0,04 x 10 ¹ UFC/cm ²	ISO 16649-2:2001. Part 2



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022
AMOSTRAS AMBIENTAIS (CONTINUAÇÃO)	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 0,25 x 10 ⁰ UFC/cm ² (swab de carcaça - não destrutivo) LQ: 5,0 x 10 ⁰ UFC/cm ² (swab de carcaça - destrutivo) LQ: 0,04 x 10 ¹ UFC/cm ² (swab de superfície) LQ: 10 UFC/mão (swab de manipulador)	ISO 21528-2:2017
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm™ EB) LQ: 0,25 x 10 ⁰ UFC/cm ² (swab de carcaça - não destrutivo) LQ: 5,0 x 10 ⁰ UFC/cm ² (swab de carcaça - destrutivo) LQ: 10 UFC/mão (swab de manipulador) LQ: 0,04 x 10 ¹ UFC/cm ² (swab de superfície)	AFNOR Certificate Number 3M 01/6-09/97
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 100 UFC/mão (swab de manipulador) LQ: 0,04 x 10 ² UFC/cm ² (swab de superfície)	ISO 6888-1:1999
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de presença/Ausência	ISO 11290-1:2017
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de presença/Ausência. (VIDAS LMO2. Assay)	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2004.02
	Salmonella spp. - Determinação Qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 6579-1:2017 (E)
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (VIDAS® Salmonella (SLM) Easy)	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2011.03
	Staphylococcus aureus – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Staph Express Count System/3M) LQ: 10 UFC/mão (swab de manipulador) LQ: 0,04 x 10 ¹ UFC/cm ² (swab de superfície)	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2003.11
	Bacillus cereus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 100 UFC/mão (swab de manipulador) LQ: 0,04 x 10 ² UFC/cm ² (swab de superfície)	ISO 7932:2004(E)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

AMOSTRAS AMBIENTAIS (CONTINUAÇÃO)	Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Aerobic Count Plate) LQ: 0,25 x 10 ⁰ UFC/cm ² (swab de carcaça - não destrutivo) LQ: 5,0 x 10 ⁰ UFC/cm ² (swab de carcaça - destrutivo) LQ: 0,04 x 10 ¹ UFC/cm ² (swab de superfície) LQ: 10 UFC/mão (swab de manipulador)	AFNOR Validation - 3M 01/01 - 09/89
PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA	Clostridium sulfito redutor - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 15213:2003
	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 7937:2004
	Coliformes totais e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm TM EC) LQ: 10 UFC/g	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 998.08 AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 991.14
	Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 4832:2006 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal, Método 6 - Brasília: MAPA, 2018.
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm TM CC) LQ: 10 UFC/g	AFNOR Certificate Number 3M 01/2-09/89
PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA (CONTINUAÇÃO)	Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/g	ISO 4831:2006 (E) APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods.Chapter 9. 5ªed. 2015.
	Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP)	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA (CONTINUAÇÃO)	LQ: 0 NMP/g ou mL	Examination of Foods.Chapter 9. 5ªed. 2015.
	Escherichia coli β-glucuronidase positiva - Determinação quantitativa pelo método Cromogênico LQ: 10 UFC/g	ISO 16649-2:2001. Part 2
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g	ISO 21528-2:2017
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (PetriFilm™ EB) LQ: 10 UFC/g	AFNOR Certificate Number 3M 01/6-09/97
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g ou LQ: 100 UFC/g	ISO 6888-1:1999
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 11290-1:2017
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. (VIDAS LMO2. Assay)	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2004.02
	Salmonella spp - Determinação Qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 6579-1:2017 (E)
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (VIDAS® Salmonella (SLM) Easy)	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2011.03
Staphylococcus aureus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (PetriFilm Staph Express Count System/3M) LQ: 10 UFC/g	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2003.11	
Pesquisa de Salmonella spp. - Determinação qualitativa pela técnica de presença/Ausência.	AOAC-OMA - 20th Ed, 2016. Método 2013.09.	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

	Método de ensaio de Detecção Molecular (MDS)	
	Pesquisa de <i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de presença/ausência. Método de ensaio de Detecção Molecular (MDS)	AOAC-OMA - 20th Ed, 2016. Método 2014.07.
	<i>Estafilococos</i> coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Staph Express Count System/3M) LQ: 10 UFC/g	AFNOR Validation 3M 01/09-04/03
	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 ou 100 UFC/g (alimentos)	ISO 7932:2004(E)
	<i>Escherichia coli</i> β -Glucuronidase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/g ou mL	ISO 16649-3:2015
ALIMENTOS PARA ANIMAIS	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 100 UFC/g	ISO 7932:2004(E)
ALIMENTOS PARA ANIMAIS (CONTINUAÇÃO)	Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 100 UFC/g	ISO 4833-2:2013. Part 2
	Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 4833-1:2013. Part 1
	<i>Clostridium sulfito redutor</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 15213:2003
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 100 UFC/g	ISO 21527-1:2008. Part 1 ISO 21527-2:2008. Part 2



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

ALIMENTOS PARA ANIMAIS (CONTINUAÇÃO)	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Yeast and Mold Count Plate/3M) LQ: 10 UFC/g	AOAC OMA – 20th. Ed. 2016. Método 997.02
	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 7937:2004
	Coliformes totais e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm™ EC) LQ: 10 UFC/g	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 998.08 AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 991.14
	Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 4832:2006 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal, Método 6 - Brasília: MAPA, 2018.
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm™ CC) LQ: 10 UFC/g	AFNOR Certificate Number 3M 01/2-09/89
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g	ISO 21528-2:2017
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm™ EB) LQ: 10 UFC/g	AFNOR Certificate Number 3M 01/6-09/97
	Escherichia coli β-glucuronidase positiva - Determinação quantitativa pelo método Cromogênico LQ: 10 UFC/g	ISO 16649-2:2001. Part 2
Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 100 UFC/g	ISO 6888-1:1999	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

ALIMENTOS PARA ANIMAIS (CONTINUAÇÃO)	Salmonella spp. - Determinação Qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 6579-1:2017 (E)
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (VIDAS® Salmonella (SLM) Easy)	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2011.03
	Staphylococcus aureus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Staph Express Count System/3M) LQ: 10 UFC/g	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2003.11
	Teste de Esterilidade Comercial para Alimentos de Baixa Acidez - pH > 4,6	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal, Método 8 - Brasília: MAPA, 2018.
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL	Pesquisa de Salmonella spp. - Determinação qualitativa pela técnica de presença/Ausência. Método de ensaio de Detecção Molecular (MDS)	AOAC-OMA - 20th Ed, 2016. Método 2013.09.
	Bacillus cereus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 100 UFC/g	ISO 7932:2004(E)
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 100 UFC/g	ISO 21527-1:2008. Part 1 ISO 21527-2:2008. Part 2
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm Yeast and Mold Count Plate/3M) LQ: 10 UFC/g	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 997.02
	Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 4833-1:2013. Part 1
	Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de	ISO 4833-2:2013. Part 2



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL (CONTINUAÇÃO)	contagem em superfície. LQ: 100 UFC/g Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petri-film Aerobic Count Plate) LQ: 10 UFC/g Clostridium sulfito redutor - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petri-film™ CC) LQ: 10 UFC/g Coliformes totais e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petri-film™ EC) LQ: 10 UFC/g Escherichia coli β-glucuronidase positiva - Determinação quantitativa pelo método Cromogênico LQ: 10 UFC/g Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ; 10 UFC/g LQ: 100 UFC/g Salmonella spp - Determinação Qualitativa pela	AOAC OMA – 20th. Ed. 2016. Método 990.12 ISO 15213:2003 ISO 7937:2004 ISO 4832:2006 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal, Método 6 - Brasília: MAPA, 2018. AFNOR Certificate Number 3M 01/2-09/89 AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 998.08 AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 991.14 ISO 16649-2:2001. Part 2 ISO 6888-1:1999 ISO 6579-1:2017 (E)



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

	técnica de Presença/Ausência	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL (CONTINUAÇÃO)	<p>Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (VIDAS® Salmonella (SLM) Easy)</p> <p>Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g</p> <p>Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm™ EB) LQ: 10 UFC/g</p> <p>Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Aerobic Count Plate) LQ: 10 UFC/g</p> <p>Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/g ou mL</p> <p>Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/g ou mL</p>	<p>AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2011.03</p> <p>AFNOR Certificate Number 3M 01/6-09/97</p> <p>ISO 21528-2:2017</p> <p>AFNOR Validation - 3M 01/01 - 09/89</p> <p>APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods.Chapter 9. 5ªed. 2015.</p> <p>APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods.Chapter 9. 5ªed. 2015.</p>
ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS, ERVA MATE	<p>Staphylococcus aureus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Staph Express Count System/3M) LQ: 10 UFC/g LQ: 100 UFC/g LQ: 1000 UFC/g</p>	<p>AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2003.11</p>
ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS, ERVA MATE (CONTINUAÇÃO)	<p>Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 100 UFC/g</p>	<p>ISO 21527-1:2008. Part 1 ISO 21527-2:2008. Part 2</p>



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS, ERVA MATE (CONTINUAÇÃO)	LQ: 1000 UFC/g LQ: 10000 UFC/g Bolors e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. (Petrifilm Yeast and Mold Count Plate/3M) LQ: 10 UFC/g LQ: 100 UFC/g LQ: 1000 UFC/g	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 997.02
	Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 100 UFC/g LQ: 1000 UFC/g	ISO 4833-1:2013. Part 1
	Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 100 UFC/g LQ: 1000 UFC/g	ISO 4833-2:2013. Part 2
	Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Aerobic Count Plate) LQ: 10 UFC/g LQ: 100 UFC/g LQ: 1000 UFC/g	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 990.12
	Clostridium sulfito redutor - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 100 UFC/g LQ: 1000 UFC/g	ISO 15213:2003
	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 100 UFC/g LQ: 1000 UFC/g	ISO 7937:2004
Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm™ CC) LQ: 10 UFC/g	AFNOR Certificate Number 3M 01/2-09/89	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS, ERVA MATE (CONTINUAÇÃO)	LQ: 100 UFC/g LQ: 1000 UFC/g Coliformes totais e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm™ EC) LQ: 10 UFC/g LQ: 100 UFC/g LQ: 1000 UFC/g	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 998.08 AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 991.14
	Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 100 UFC/g LQ: 1000 UFC/g	ISO 4832:2006 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal, Método 6 - Brasília: MAPA, 2018.
	Escherichia coli β-glucuronidase positiva - Determinação quantitativa pelo método Cromogênico LQ: 10 UFC/g LQ: 100 UFC/g LQ: 1000 UFC/g	ISO 16649-2:2001. Part 2
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/g ou mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 9. 5ªed. 2015.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g LQ: 100 UFC/g LQ: 1000 UFC/g	ISO 6888-1:1999
	Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Aerobic Count Plate) LQ: 10 UFC/g LQ: 100 UFC/g	AFNOR Validation - 3M 01/01 - 09/89



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

ALIMENTOS PROCESSADOS	LQ: 1000 UFC/g Pesquisa de Salmonella spp. - Determinação qualitativa pela técnica de presença/Ausência. Pesquisa de Salmonella spp. – Determinação qualitativa pela técnica de presença/Ausência. Método Imunoenzimático (VIDAS) Bacillus cereus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g ou mL LQ: 100 UFC/g Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Aerobic Count Plate) LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 6579:2017 AOAC OMA - 20ª Ed, 2016. Método 2011.03 ISO 7932:2004(E) AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 990.12
ALIMENTOS PROCESSADOS (CONTINUAÇÃO)	Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g ou mL LQ: 100 UFC/g Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g ou mL LQ: 100 UFC/g Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Yeast and Mold Count Plate/3M) LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g ou mL	ISO 4833-1:2013. Part 1 ISO 4833-2:2013. Part 2 ISO 21527-1:2008. Part 1 ISO 21527-2:2008. Part 2 AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 997.02



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

ALIMENTOS PROCESSADOS (CONTINUAÇÃO)	Coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/g ou mL	ISO 4831:2006 (E) APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 9. 5ªed. 2015.
	Coliformes totais e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm™ EC) LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 998.08 AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 991.14
	Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 4832:2006 Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal, Método 6 - Brasília: MAPA, 2018.
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm™ CC) LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	AFNOR Certificate Number 3M 01/2-09/89
	Escherichia coli β-glucuronidase positiva - Determinação quantitativa pelo método Cromogênico LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 16649-2:2001. Part 2
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g ou mL LQ: 100 UFC/g	ISO 6888-1:1999
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de presença/Ausência	ISO 11290-1:2017
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de presença/Ausência. (VIDAS LMO2. Assay)	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2004.02
	Microrganismos Psicrotrofos Aeróbios Estritos e Facultativos Viáveis - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície	Portaria 101, 1993. MAPA - Parte IV - 1



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022
ALIMENTOS PROCESSADOS (CONTINUAÇÃO)	LQ: 10 UFC/g ou mL LQ: 100 UFC/g Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (VIDAS® Salmonella (SLM) Easy) Salmonella spp - Determinação Qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Clostridium sulfito redutor - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm™ EB) LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g Bactérias Mesófilas aeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Aerobic Count Plate) LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Staph Express Count System/3M) LQ: 1 UFC/mL	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2011.03 ISO 6579-1:2017 (E) ISO 15213:2003. ISO 7937:2004 ISO 21528-2:2017 AFNOR Certificate Number 3M 01/6-09/97 AFNOR Validation - 3M 01/01 - 09/89 AFNOR Validation 3M 01/09-04/03



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022
ALIMENTOS PROCESSADOS (CONTINUAÇÃO)	LQ: 10 UFC/g Staphylococcus aureus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (PetriFilm Staph Express Count System/3M) LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	AOAC OMA - 20th Ed, 2016. Método 2003.11
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL ENLATADOS	Teste de Esterilidade Comercial para Alimentos de Baixa Acidez - pH > 4,6	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal, Método 8 - Brasília: MAPA, 2018.
EMBALAGENS	Esterilidade de Embalagens - Método por filtração em membrana LQ: 1 UFC/20-100 mL de solução de enxágue de embalagem	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 3. 5ª ed, 2015
<u>PRODUTOS QUÍMICOS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ABSORVENTES HIGIÊNICOS	Microrganismos aeróbios - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g Staphylococcus aureus - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Pseudomonas aeruginosa - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Escherichia coli - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Portaria nº 1.480, 1990 - MS Portaria nº 1.480, 1990 - MS Portaria nº 1.480, 1990 - MS Portaria nº 1.480, 1990 - MS
MEIO AMBIENTE	AMOSTRAGEM	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 1 a 13 Determinação da temperatura Faixa: 0° a 50° C	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-H ⁺ B SMWW, 23ª Edição, Método 2550 B



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Fundação Vale do Taquari de Educação e Desenvolvimento Social	REBLAS 170	04.008.342/0001-09
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Avelino Talini, 171 – Universitário - 95914-014	Lajeado/RS	28/04/2022
ÁGUA BRUTA, ÁGUA SALOBRA E ÁGUA SALINA	Determinação de aspecto por análise sensorial	SMWW, 23ª Edição, Método 2110
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 1 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-O G
	Determinação de cloro residual livre pelo método colorimétrico com N,N-dietil-p-fenilenodiamina (DPD) LQ: 0,2 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-CI G
	Determinação de cloro residual total pelo método colorimétrico com N,N-dietil-p-fenilenodiamina (DPD) LQ: 0,2 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-CI G
	Determinação de aspecto de acordo com CONAMA 357:2005	POPFQ UNI221
MEIO AMBIENTE	AMOSTRAGEM	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Amostragem em rios, lagos, represas, sistemas alternativos de abastecimento público, poços freáticos e profundos, nascentes, minas e balneabilidade de praias de água doce, estação de tratamento de água (ETA), sistema de preservação, redes de distribuição, piezômetro, etc.	ANA - Agência Nacional de Águas - Guia Nacional de Coleta e Preservação De Amostras, 2011 SMWW, 23ª Edição, Método 1060 SMWW, 23ª Edição, Método 9060 SMWW, 23ª Edição, Método 3010B SMWW, 23ª Edição, Método 2120B
ÁGUA RESIDUAL	Efluente líquido, água residuária, esgoto doméstico, esgoto industrial, estação de tratamento de efluentes (ETE).	NBR 9898:1987 ANA - Agência Nacional de Águas - Guia Nacional de Coleta e Preservação De Amostras, 2011 SMWW, 23ª Edição, Método 1060 SMWW, 23ª Edição, Método 9060 SMWW, 23ª Edição, Método 3010B SMWW, 23ª Edição, Método 2120B