



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Terranálises Laboratório de Análises Ambientais Ltda	REBLAS 162	09.579.096/0001-69
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. João Marques Vieira, nº 440 – Centro – 89..580-000	Fraiburgo/SC	27/08/2021

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL.	Determinação de Metais Totais e Dissolvidos pelo método ICP-OES Cromo: LQ 0,007 mg Cr/L Chumbo: LQ 0,005 mg Pb/L Antimônio: LQ 0,003 mg Sb/L Arsênio: LQ 0,001 mg As/L Bário: LQ 0,002 mg Ba/L Cádmio: LQ 0,001 mg Cd/L Cálcio: LQ 1,29 mg Ca/L Cobre: LQ 0,006 mg Cu/L Níquel: LQ 0,007 mg Ni/L Selênio: LQ 0,005 mg Se/L Urânio: LQ 0,014 mg U/L Alumínio: LQ 0,04 mg Al/L	SMEWW 23° Edição, Método 3120 B
Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL. (Continuação)	Ferro: LQ 0,007 mg Fe/L Magnésio: LQ 0,67 mg Mg/L Manganês: LQ 0,002 mg Mn/L Sódio: LQ 1,0 mg Na/L Zinco: LQ 0,002 mg Zn/L Potássio: LQ 1,62 mg K/L Prata: LQ 0,007 mg Ag/L Cobalto: LQ 0,007 mg Co/L Molibdênio: LQ 0,008 mg Mo/L Estanho: LQ 0,04 mg Sn/L Estrôncio: LQ 0,02 mg Sr/L Titânio: LQ 0,029 mg Ti/L Tálio: LQ 0,011 mg Tl/L Berílio: LQ 0,002 mg Be/L	SMEWW 23° Edição, Método 3120 B



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Terranálises Laboratório de Análises Ambientais Ltda	REBLAS 162	09.579.096/0001-69
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. João Marques Vieira, nº 440 – Centro – 89..580-000	Fraiburgo/SC	27/08/2021

	Determinação de Cromo VI pelo método espectrofotométrico LQ: 0,01 mg Cr +6/L	SMEWW 23° Edição, Método 3500 Cr B
	Determinação de Cromo III pelo método espectrofotométrico LQ: 0,01 mg Cr +3/L	
	Determinação de nitrogênio pelo método Semi-Micro-kjeldahl LQ: 4,0 mg NH3/L	SMEWW - 23° Edição, Método 4500 Norg C (preparação) Method 4500 NH3 C (titulação)
Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL (continuação).	Determinação de Dureza Total pelo método de cálculo LQ: 3,0 mg CaCO3/L	SMEWW 23° Edição, Método 2340 B
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE E ÁGUA PARA DIÁLISE	Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície LQ: 10,0 UFC/ml	SMWW, 23ª ed., Método 9215 C.
	Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em Profundidade LQ: 1,0 UFC/ml	SMWW, 23ª ed., Método 9215 B.
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC/100 mL	SMWW, 23ª ed., Método 9222 B, C, D e E.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Terranálises Laboratório de Análises Ambientais Ltda	REBLAS 162	09.579.096/0001-69
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. João Marques Vieira, nº 440 – Centro – 89..580-000	Fraiburgo/SC	27/08/2021

	Coliformes Termotolerantes (fecais) - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC/100 mL	SMWW, 23ª ed., Método 9222 D.
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência.	SMWW, 23ª ed., Método 9223 B.
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC/100 mL	SMWW, 23ª ed., Método 9213 E.
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS FÍSICO QUÍMICOS</u>	Norma e/ou Procedimento
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS, PRODUTOS LÁCTEOS, ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL E ALIMENTOS PROCESSADOS.	Perda por dessecação (umidade) – Secagem direta em estufa a 105°C LQ: 1,0 g/100g	IAL. Métodos físico-químicos para análise de alimentos. Cap.XIII – Método 012/IV, 2008.
Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS, PRODUTOS LÁCTEOS, ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL, ALIMENTOS PROCESSADOS E BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS.	Bolores e Leveduras Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 21527 – 2: 2008
	Bacillus Cereus Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 7932:2016



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Terranálises Laboratório de Análises Ambientais Ltda	REBLAS 162	09.579.096/0001-69
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. João Marques Vieira, nº 440 – Centro – 89..580-000	Fraiburgo/SC	27/08/2021

	Salmonela sp. Determinação pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579:2017
	Clostridium sulfito redutor Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 15213:2003
Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS, PRODUTOS LÁCTEOS, ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL, ALIMENTOS PROCESSADOS E BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS.	Listeria monocytogenes Determinação pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 11290-1:2017(E)
	Contagem de Coliformes Termotolerantes determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1UFC/mL LQ: 10 UFC/g	Instrução Normativa Nº 30, DE 26 DE JUNHO DE 2018. PT01MI10
Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<u>SWAB</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
SUPERFÍCIES DOS UTENSÍLIOS, SUPERFÍCIES DE TRABALHO E OUTROS EQUIPAMENTOS EM CONTATO COM ALIMENTO.	Coliformes totais, Termotolerantes, e Escherichia coli - Determinação Quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 01 UFC/cm2	ISO 18593:2018
	Contagem Total de Bactérias – Determinação Quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 01 UFC/cm2	
	Estafilococos coagulase positiva- Determinação Quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 01 UFC/cm2	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Terranálises Laboratório de Análises Ambientais Ltda	REBLAS 162	09.579.096/0001-69
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. João Marques Vieira, nº 440 – Centro – 89..580-000	Fraiburgo/SC	27/08/2021

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
SWAB	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
SUPERFÍCIES DOS UTENSÍLIOS, SUPERFÍCIES DE TRABALHO E OUTROS EQUIPAMENTOS EM CONTATO COM ALIMENTO.	Salmonella spp- Determinação Qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência.	ISO 18593:2018
	Bolores e Leveduras - Determinação Quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 01 UFC/cm2	
	Listeria monocytogenes- Determinação Qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência.	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>AMOSTRAGEM ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL: CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS, PRODUTOS LÁCTEOS. ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL, ALIMENTOS PROCESSADOS E BEBIDAS NÃO ALCÓOLICAS.	Amostragem em alimentos de origem animal; Amostragem em alimentos lácteos; Amostragem em alimentos de origem vegetal; Amostragem em alimentos processados; Amostragem em Buffet de cozinhas industriais, restaurantes, confeitarias, indústria de alimentos, hospitais e maternidades.	ANVISA - RDC nº 12, de 02 de janeiro de 2001. PT 5.07.01
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS AMOSTRAGEM</u>	<u>AMOSTRAGEM ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	
SUPERFÍCIES DOS UTENSÍLIOS, SUPERFÍCIES DE TRABALHO E OUTROS EQUIPAMENTOS EM CONTATO COM ALIMENTO.	Swabs de superfície de máquinas, equipamentos e utensílios; Unidades de fast foods, refeitórios, restaurantes, estoque de matérias primas, alimentos e bebidas, embalagens; Manipuladores; Copa de alimentação enteral e para enteral; Cozinhas, supermercados, feiras e Indústrias.	ISO 18593:2018. PT 5.07.01