

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

ACQUASYS LABORATÓRIO DE ANÁLISES AMBIENTAIS LTDA

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0808	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PAF CONSUMO HUMANO		SMWW, 24ª Edição, Método 3500-Fe
	Determinação de Ferro III por cálculo (Diferença entre Ferro Total e Ferro II) LQ: 0,10 mg Fe/L	MA-FQ-001
	Determinação de Fósforo pelo método Colorimétrico com Cloreto Estanhoso LQ: 0,20 mg P/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500P D
	Determinação de Cloreto pelo método Argentométrico LQ: 2,0 mg Cl ⁻ /L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500Cl- B
	Determinação da Dureza Total pelo método Titulométrico por EDTA LQ: 6,0 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 24ª Edição, Método 2340C
	Determinação de Cálcio por titulometria com EDTA LQ: 5,0 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 3500-Ca

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"	
	Em, 18/02/2025

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLR 0808	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Determinação de Magnésio pelo método matemático (diferença entre a dureza total e a concentração de Ca como CaCO3) LQ: 5,0 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 3500-Mg
	Determinação de Manganês pelo método Colorimétrico LQ: 0,02 mg Mn/L	MA-FQ-027
	Determinação de Sulfato pelo método Turbidimétrico LQ: 5,0 mg SO ₄ ²⁻ /L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500SO ₄ ²⁻ E
	Determinação de Fluoreto pelo método do Eletrodo íon- seletivo LQ: 0,10 mg F ⁻ /L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500F- C
	Determinação de Nitrato pelo método de Varredura Espectrométrica no Ultravioleta LQ: 0,1 mg NO ₃ ⁻ /L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500NO ₃ - B
	Determinação de Nitrato como N pelo método de varredura Espectrométrica no Ultravioleta LQ: 0,23 mg NO ₃ -/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500NO ₃ - B
	Determinação de Nitrito pelo método Colorimétrico LQ: 0,1 mg NO ₂ ⁻ /L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500NO ₂ - B
	Determinação de Nitrito como N pelo método Colorimétrico LQ: 0,03 mg NO ₂ ⁻ /L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500NO ₂ - B
	Determinação da Alcalinidade Total pelo método Titulométrico LQ: 5,0 mg CaCO ₃ /L	
	Alcalinidade de Hidróxido LQ: 5,0 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 24ª Edição, Método
	Alcalinidade de Carbonato LQ: 5,0 mg CaCO ₃ /L	- 2320B
	Alcalinidade de Bicarbonato LQ: 5,0 mg CaCO ₃ /L	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLR 0808	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Determinação de Óxido de Silício pelo método Colorimétrico com Molibdosilicato LQ: 5,0 mg SiO ₂ /L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500SiO ₂ C
	Determinação da Turbidez pelo método Nefelométrico LQ: 0,5 NTU	SMWW, 24ª Edição, Método 2130B
	Determinação de Cor Aparente pelo método de comparação visual LQ: 2,5 mg Pt-Co/L (=uH = CU)	SMWW, 24ª Edição, Método 2120B
	Determinação de Cor Verdadeira pelo método Espectrofotométrico – Comprimento de onda único LQ: 5,0 mg Pt-Co/L (=uH = CU)	SMWW, 24ª Edição, Método 2120C
	Determinação da condutividade eletrolítica LQ: 1,5 μS/cm	SMWW, 24ª Edição, Método 2510B
	Determinação de nitrogênio amoniacal pelo método do eletrodo amônia-seletivo. LQ: 0,08 mg N-NH3/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500-NH3 D
	Determinação de pH pelo método Eletrométrico Faixa: 2 a 12	POP-pH-105
	Determinação de Sólidos Totais Dissolvidos pelo método da condutividade eletrolítica LQ: 2,0 mg/L	MA-FQ-019
	Determinação de Amônia pelo método do Íon Seletivo. LQ: 0,10 mg NH3/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500-NH3 D
	Determinação de Cobre Total pelo método Colorimétrico LQ: 0,02 mg Cu/L	MA-FQ-028
	Determinação de Alumínio pelo método colorimétrico com Eriocromo Cianina R.	SMWW 24ª Edição, Método 3500 - Al B
	LQ: 0,06 mg Al/L Determinação da Dureza Total pelo método Titulométrico por EDTA LQ: 6,0 mg CaCO3/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2340C

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLR 0808	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Dureza de Carbonatos e Não Carbonatos (Cálculo) LQ: 5,0 mg CaCO3/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2340C
(Continuação)	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
	Coliformes totais e Escherichia coli- Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático).	SMWW, 24ª Edição, Metodo 9223 B
	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	SMWW, 24ª Edição, Metodo 9215 B
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS/ÁGUA MINERAL/ÁGUA ENVASADA	Determinação de Manganês pelo método Colorimétrico LQ: 0,02 mg Mn/L	MA-FQ-027
	Determinação de Nitrato pelo método de Varredura Espectrométrica no Ultravioleta LQ: 0,1 mg NO ₃ ⁻ /L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500NO ₃ · B
	Determinação de Nitrito pelo método Colorimétrico LQ: 0,1 mg NO ₂ -/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500NO ₂ B
GELO	Determinação da Alcalinidade Total pelo método Titulométrico LQ: 5,0 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 24ª Edição, Método 2320B
	Determinação de Amônia pelo método do Íon Seletivo. LQ: 0,10 mg NH3/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500-NH3 D
	Determinação de Cloreto pelo método Argentométrico LQ: 2,0 mg Cl ⁻ /L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500Cl- B
	Determinação de Cloro Residual Livre, Cloro Total e Cloraminas pelo método Colorimétrico com N, N-dietil-p- fenilenodiamina (DPD) LQ: 0,07 mg Cl2 /L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500Cl G

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLR 0808	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBID	AS	
	ENSAIOS QUÍMICOS	
GELO	Determinação da Condutividade eletrolítica LQ: 1,5 μS/cm	SMWW, 24ª Edição, Método 2510B
	Determinação de Cor Aparente pelo método de comparação visual LQ: 2,5 mg Pt-Co	SMWW, 24ª Edição, Método 2120B
	Determinação da Cor Verdadeira pelo método Espectrofotométrico - Comprimento de onda único LQ:5,0 mg Pt-Co	SMWW, 24ª Edição, Método 2120C
	Determinação da Dureza Total pelo método Titulométrico por EDTA LQ: 6,0 mg CaCO3/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2340C
	Determinação de Ferro II e Total pelo método Colorimétrico com Fenantrolina	SMWW, 24ª Edição, Método 3500-Fe
	LQ: 0,10 mg Fe/L	
	Determinação de Fluoreto pelo método do Eletrodo íon- seletivo	SMWW, 24ª Edição, Método 4500F- C
	LQ: 0,10 mg F ⁻ /L	
	Determinação de Manganês pelo método Colorimétrico	MA-FQ-027
	LQ: 0,02 mg Mn/L	
	Determinação de Nitrato pelo método de Varredura Espectrométrica no Ultravioleta	SMWW, 24ª Edição, Método 4500NO ₃ - B
	LQ: 0,10 mg NO ₃ ⁻ /L	140001103 B
	Determinação de Nitrato como N pelo método de varredura Espectrométrica no Ultravioleta	SMWW, 24ª Edição, Método 4500NO ₃ - B
	LQ: 0,23 mg NO ₃ ⁻ /L	
	Determinação de Nitrito pelo método Colorimétrico LQ: 0,10 mg NO ₂ -/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500NO ₂ - B
	Determinação de Nitrito como N pelo método Colorimétrico LQ: 0,03 mg NO ₂ ⁻ /L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500NO ₂ - B

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLR 0808	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDA	AS	
	ENSAIOS QUÍMICOS	
GELO	Determinação de pH pelo método Eletrométrico Faixa: 2 a 12	POP-pH-105
	Determinação de Sólidos Totais Dissolvidos pelo método da condutividade eletrolítica LQ: 2,0 mg/L	MA-FQ-019
	Determinação de Sulfato pelo método Turbidimétrico LQ: 5,0 mg SO ₄ ²⁻ /L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500SO ₄ ²⁻ E
	Determinação da Turbidez pelo método Nefelométrico LQ: 0,5 NTU	SMWW, 24ª Edição, Método 2130B
PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTO FARMACEUTICOS	S ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA PURIFICADA, ÁGUA PARA INJETÁVEIS, ÁGUA	Determinação de Manganês pelo método Colorimétrico LQ: 0,02 mg Mn/L	MA-FQ-027
ULTRAPURIFICADA	Determinação de Nitrato pelo método de Varredura Espectrométrica no Ultravioleta	SMWW, 24ª Edição, Método 4500NO ₃ - B
	LQ: 0,10 mg NO ₃ ⁻ /L	
	Determinação de Nitrito pelo método Colorimétrico LQ: 0,10 mg NO ₂ -/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500NO ₂ - B
	Determinação da Cor Aparente pelo método de comparação visual	SMWW, 24ª Edição, Método
	LQ: 2,5 mg Pt-Co	2120B
	Determinação da Turbidez pelo método Nefelométrico	SMWW, 24ª Edição, Método
	LQ: 0,5 NTU	2130B
	Determinação de Ferro II e Total pelo método Colorimétrico com Fenantrolina	SMWW, 24ª Edição, Método
	LQ: 0,10 mg Fe/L Determinação da condutividade eletrolítica	3500-Fe
	LQ: 1,5 μS/cm	SMWW, 24ª Edição, Método 2510B

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLR 0808	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE, ÁGUA PARA DIÁLISE	Determinação de Nitrato como N pelo método de varredura Espectrométrica no Ultravioleta LQ: 0,23 mg NO ₃ -/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500NO ₃ - B
	Determinação de Fluoreto pelo método do Eletrodo íon- seletivo LQ: 0,10 mg F ⁻ /L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500F- C
	Determinação de Sulfato pelo método Turbidimétrico	SMWW, 24ª Edição, Método 4500SO ₄ ²⁻ E
	LQ: 5,0 mg SO ₄ ²⁻ /L Determinação da condutividade eletrolítica LQ: 1,5 μS/cm	SMWW, 24ª Edição, Método 2510B
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
AR INTERIOR EM AMBIENTE CLIMATIZADO	Determinação de fungos no ar	ABNT NBR 17037:2023, itens 7.1, 7.1.1 e 7.1.2 MA-AM-016
ARTIFICIAL DE USO PÚBLICO E COLETIVO	LQ: 1,0 UFC/m³	INIA AINI 010
	Gêneros Fúngicos isolados	MA-AM-024
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS/ÁGUA MINERAL/ÁGUA ENVASADA	Coliformes Totais e Escherichia coli- Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático) UFC/250mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B
	Bactérias Heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9215 B

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CLR 0808	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
	Coliformes Totais e Escherichia coli- Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B
GELO	Bactérias Heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9215 B
PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTOS FARMACÊUTICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA PURIFICADA, ÁGUA PARA INJETÁVEIS,	Coliformes Totais e Escherichia coli- Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático).	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B
ÁGUA ULTRAPURIFICADA	Bactérias Heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9215 B
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
	Coliformes Totais e Escherichia coli- Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático).	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE, ÁGUA PARA DIÁLISE	Bactérias Heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9215 B
	Endotoxinas bacterianas Detecção pela técnica de gel-clot LQ: 0,125 EU/mL	MA-AM-025
xxxxxx	XXXXXX	XXXXXX

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0808	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PA CONSUMO HUMANO	RA Leiver 2 c 12	SMWW, 24ª Edição, Método 4500H+ B.
RESIDUAIS	Determinação de Cloro Residual Livre, Cloro Total e Cloraminas pelo método Colorimétrico com N, N-dietil-p-fenilenodiamina (DPD) LQ: 0,07 mg Cl ₂ /L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500Cl G
	Determinação de Condutividade Elétrica por Medição Eletrométrica LQ: 1,5 μS/cm	SMWW, 24ª Edição, Método 2510B
	Determinação de Aspecto pelo método Visual	SMWW, 24ª Edição Método 2110
	Determinação de Oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana. LQ: 0,10 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500G
	Determinação da Temperatura Faixa: 0 a 50 °C	SMWW, 24ª Edição, Método 2550B B.
	Determinação da Cor Aparente pelo método de comparação visual	SMWW,24ª Edição, Método 2120 B
	LQ: 2,5 mg Pt-Co/L (= uH = CU) Determinação de Cor Verdadeira pelo método Espectrofotométrico – Comprimento de onda único LQ: 5 mg Pt-Co/L (= uH = CU)	SMWW, 24ª Edição, Método 2120C
	Determinação da Turbidez pelo método Nefelométrico LQ: 0,5 NTU	SMWW, 24ª Edição, Método 2130B
AR INTERIOR EM AMBIENTE CLIMATIZADO ARTIFICIAL DE USO PÚBLICO E COLETIV	Determinação da concentração de material particulado – Leitura direta LQ: – Leitura em PM2,5 e PM10.	ABNT NBR 17037:2023, item 7.4.2.2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0808	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
AR INTERIOR EM AMBIENTE CLIMATIZADO ARTIFICIAL DE USO PÚBLICO E COLETIVO	Determinação de dióxido de carbono (CO2) no ar, por sensor infravermelho. Faixa: 0 à 9.999 ppm	ABNT NBR 17037:2023, item 7.2
(Continuação)	ENSAIOS TÉRMICOS	
	Determinação da temperatura do ar em ambientes interiores Faixa: - 10 °C à 50 °C	ABNT NBR 17037:2023, item 7.3
	ENSAIOS MECÂCNICOS	
	Determinação de umidade relativa do ar, pelo método eletrométrico. Faixa: 0 a 99 %Ur	ABNT NBR 17037:2023, item 7.3
	Determinação de velocidade do ar, em ambientes interiores através de anemômetro Faixa: 0,15 a 35,0 m/s	ABNT NBR 17037:2023, item 7.3
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
BEBIDAS NÃO	Determinação de pH pelo método Eletrométrico Faixa: 2 a 12	SMWW, 24ª Edição, Método 4500H+ B.
ALCOÓLICAS/ÁGUA MINERAL/ÁGUA ENVASADA	Determinação de Cloro Residual Livre, Cloro Total e Cloraminas pelo método Colorimétrico com N, N-dietil- p-fenilenodiamina (DPD) LQ: 0,07 mg Cl2 /L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500Cl G
PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTO FARMACEUTICOS	DS ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA PURIFICADA, ÁGUA PARA INJETÁVEIS, ÁGUA ULTRAPURIFICADA	Determinação de pH pelo método Eletrométrico Faixa: 2 a 12	SMWW, 24ª Edição, Método 4500H+ B.
	Determinação de Cloro Residual Livre, Cloro Total e Cloraminas pelo método Colorimétrico com N, N-dietil- p-fenilenodiamina (DPD)	SMWW, 24ª Edição, Método 4500Cl G
	LQ: 0,07 mg Cl2 /L	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0808	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE, ÁGUA PARA DIÁLISE	Determinação de pH pelo método Eletrométrico Faixa: 2 a 12	SMWW, 24ª Edição, Método 4500H+ B.
	Determinação de Cloro Residual Livre, Cloro Total e Cloraminas pelo método Colorimétrico com N, N-dietil- p-fenilenodiamina (DPD) LQ: 0,07 mg Cl2 /L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500Cl G
	AMOSTRAGEM	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO E RESIDUAIS	Amostragem em Rios, Lagos, Represas, Sistemas Alternativos de Abstecimento Público, Poços Freáticos e Profundos, Nascentes e Minas, Estação de Tratamento de Água (ETA), Sistema de Reservação, Redes de Distribuição, Sistemas Alternativos de Abastecimento Público, Amostragem em Estação de Tratamento de Esgotos (ETE) e Sistemas Industriais.	SMWW, 24ª Edição Método 1060 A e B e 9060
	Amostragem Simples e Composta em Efluentes Líquidos, Água Residual, Esgotos Domésticos e Esgoto Industrial.	NBR 9898
RESÍDUOS SÓLIDOS, RESÍDUOS LÍQUIDOS	Amostragem em Tambores e Recipientes Similares, Caminhão Tanque, Recipientes Contendo Pó ou Resíduos Granulados, Lagoas de Resíduos, Leitos de Secagem, Lagoas Secas e Solos Contaminados, Montes ou Pilhas de Resíduos, Tanques ou Contêineres, Amostragem em Resíduos Sólidos Heterogêneos.	ABNT-NBR 10007
AR INTERIOR EM AMBIENTE CLIMATIZADO ARTIFICIAL DE USO PÚBLICO E COLETIVO	Amostragem de ar de ambientes internos e externos para determinação de bioaerossóis, aerodispersóides, dióxido de carbono, temperatura, umidade e velocidade do ar. Amostragem para Determinação de fungos no Ar.	ABNT NBR 17037:2023
PRODUTOS QUÍMICOS/PRODUTOS FARMACÊUTICOS	AMOSTRAGEM	
ÁGUA PARA INJETÁVEIS, ÁGUA PURIFICADA, ÁGUA ULTRAPURIFICADA	Amostragem em sistemas de tratamento de água purificada (pré-osmose, pós-osmose) , Farmácias de Manipulação, Indústrias Farmacêuticas, Laboratórios, Indústrias Farmoquímicas (produtos veterinários, químicos, alimentícios e farmacêuticos) e similares.	SMWW, 24ª Edição Método 1060, 3030, 5010 e 9060

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0808	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMANA	AMOSTRAGEM	
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE, ÁGUA PARA DIÁLISE	Amostragem em sistemas de água para (loop, máquinas de hemodiálise, hospitais, clínicas de hemodiálise)	SMWW, 24ª Edição Método 1060, 3030, 5010 e 9060
ALIMENTOS E BEBIDAS	AMOSTRAGEM	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS/ÁGUA MINERAL/ÁGUA ENVASADA	Amostragem em água mineral, água para indústria de alimentos.	SMWW, 24ª Edição Método 1060 A e B e 9060
XXXXXX	xxxxxx	xxxxxx