

Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 1	Total de Folhas: 14

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Labsam Serviços Ambientais Lab Tec LTDA / Lanali Ambiental

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0971	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA BRUTA, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Sólidos Sedimentáveis L.Q.: 0,5 mL/L	SMWW 23 <sup>a</sup> ed. Método 2540F	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA TRATADA, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Condutividade Eletrolítica L.Q.: 10,0 µS/cm	SMWW 23 <sup>a</sup> ed. Método 2510B	
	Determinação de Turbidez pelo Método Nefelométrico L.Q.: 0,50 NTU	SMWW 23 <sup>a</sup> ed. Método 2130B	
	Determinação da Dureza pelo Método Titulométrico por EDTA L.Q.: 5,00 mg CaCO <sub>3</sub> /L	SMWW, 23ª ed. Método 2340C	
	Determinação de Cloreto pelo método Argentométrico L.Q.: 5,00 mg Cl <sup>-</sup> /L	SMWW, 23ª ed. Método 4500- Chloride B	
	Determinação de Cálcio e Dureza a Cálcio pelo método Titulométrico por EDTA  Ca: L.Q.: 1,00 mg/L (Cálcio)  CaCO <sub>3</sub> : L.Q.: 2,50 mg/L (Dureza a cálcio)	SMWW, 23 <sup>a</sup> ed. Método 3500-Ca B	
	Determinação de pH pelo método Eletrométrico Faixa: 2,00 a 12,00	ABNT NBR 9251:1986	
	Determinação da demanda química de oxigênio pelo método do refluxo fechado seguido de espectrofotometria	SMWW, 23ª ed. Método 5220D	
	L.Q.: 15 mg O2/L		

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
Em, 19/09/2024		
Lill, 13/03/2024		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0971	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA TRATADA, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de cor verdadeira pelo método espectrofotométrico – comprimento de onda único.  L.Q.: 10 uH (= mg pt-Co/L = CU)	SMWW, 23ª Edição, Método 2120C
	Determinação de cor aparente pelo método espectrofotométrico – comprimento de onda único.  L.Q.: 10 uH (= mg pt-Co/L = CU)	POP-FQ 060
	Determinação de Arsênio por geração de hidreto/espectrometria de absorção atômica: geração contínua  L.Q.: 0,01 mg As/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3114C
	Determinação de Bário por espectrometria de absorção atômica: Método direto de chama de óxido nitrosoacetileno  L.Q.: 0,05 mg Ba/L (para águas)  L.Q.: 0,10 mg Ba/L (para águas residuais)	SMWW, 23ª Edição, Métodos 3030E e 3111D
	Determinação de Cádmio por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama aracetileno  L.Q.: 0,005 mg Cd/L (para águas)  L.Q.: 0,010 mg Cd/L (para águas residuais)	SMWW, 23ª Edição, Métodos 3030E e 3111B
	Determinação de Ferro por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno	SMWW, 23ª Edição, Métodos 3030E e 3111B
	L.Q.: 0,01 mg Fe/L (para águas) L.Q.: 0,02 mg Fe/L (Para águas residuais)	
	Determinação de Mercúrio por espectrometria de absorção atômica por vapor frio  L.Q.: 0,001 mg Hg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3112B
	Determinação de Manganês por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama aracetileno  L.Q.: 0,005 mg Mn/L (para águas)	SMWW, 23ª Edição, Métodos 3030E e 3111B
	L.Q.: 0,010 mg Mn/L (para águas residuais)	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0971	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE A PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA TRATADA, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Zinco por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno L.Q.: 0,005 mg Zn/L (para águas) L.Q.: 0,010 mg Zn/L (para águas residuais)	SMWW, 23ª Edição, Métodos 3030E e 3111B
	Determinação de Cobre por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno L.Q.: 0,01 mg Cu/L (para águas) L.Q.: 0,02 mg Cu/L (para águas residuais)	SMWW, 23ª Edição, Métodos 3030E e 3111B
	Determinação de Sódio pelo método fotométrico de emissão na chama L.Q.: 1,0 mg Na/L	SMWW, 23ª Edição, Métodos 3030E e 3500-Na B
	Determinação de Potássio pelo método fotométrico de emissão em chama L.Q.: 1,0 mg K/L	SMWW, 23ª Edição, Métodos 3030E e 3500-K B
	Determinação de Fluoretos pelo método colorimétrico L.Q. 0,10 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Métodos 4500-F- D e E
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal pelo método colorimétrico L.Q.: 0,05 mg/L	USEPA – 350.1 ver. 2.0, 1993;
	Determinação de Benzeno por cromatografia em fase gasosa capilar com detector de ionização em chama L.Q.: 0,005 mg/L	USEPA 5021 A Julho de 2014 USEPA 8015 D, junho de 2003
	Determinação de Etilbenzeno por cromatografia em fase gasosa capilar com detector de ionização em chama L.Q.: 0,005 mg/L	USEPA 5021 A Julho de 2014 USEPA 8015 D, junho de 2003
	Determinação de Tolueno por cromatografia em fase gasosa capilar com detector de ionização em chama L.Q.: 0,005 mg/L	USEPA 5021 A Julho de 2014 USEPA 8015 D, junho de 2003

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0971	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA BRUTA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA TRATADA, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Orto-xileno por cromatografia em fase gasosa capilar com detector de ionização em chama L.Q.: 0,005 mg/L	USEPA 5021 A Julho de 2014 USEPA 8015 D, junho de 2003	
	Determinação de m+p-xilenos por cromatografia em fase gasosa capilar com detector de ionização em chama L.Q.: 0,010 mg/L (somatório)	USEPA 5021 A Julho de 2014 USEPA 8015 D, junho de 2003	
	Determinação de Alcalinidade pelo método titulométrico (alcalinidade total, a carbonatos, a bicarbonatos e hidróxido)	SMWW, 23 <sup>a</sup> ed. Método 2320B	
	L.Q.: 5,00 mg CaCO <sub>3</sub> /L		
	Determinação de Níquel por espectrometria de absorção atômica: Método direto de chama de acetileno	SMWW, 23ª Edição, Métodos 3030E e 3111B	
	L.Q.: 0,01 mg Ni/L (para águas bruta, consumo humano e tratada) L.Q.: 0,02 mg Ni/L (para águas residuais)		
	Determinação de Selênio por geração de hidreto/espectrometria de absorção atômica: geração contínua L.Q.: 0,01 mg Se/L	SMWW, 23 <sup>a</sup> Edição, Método 3114C	
	Determinação de Chumbo por espectrometria de absorção atômica: Método direto de chama de aracetileno L.Q.: 0,005 mg Pb/L (para águas bruta, consumo humano e tratada) L.Q.: 0,10 mg Pb/L (para águas residuais)	SMWW, 23ª Edição, Métodos 3030E, 3111B e C	
	Determinação de Cromo por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama acetileno L.Q.: 0,01 mg Cr/L (para águas bruta, consumo humano e tratada) L.Q.: 0,02 mg Cr/L (para águas residuais)	SMWW, 23ª Edição, Métodos 3030E e 3111B e D	
	Determinação de fósforo pelo método colorimétrico com cloreto estanhoso L.Q.: 0,01 mg P/L	SMWW, 23ª Edição, Métodos 4500P B e D	
	Determinação de Sulfeto pelo método colorimétrico L.Q.: 0,01 mg S <sup>2-</sup> /L	POP-FQ-28	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0971	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA TRATADA, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Sulfato por turbidimetria L.Q.: 2,0 mg SO <sub>4</sub> /L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 SO <sub>4</sub>
	Determinação de Alumínio pelo método colorimétrico L.Q.: 0,01 mg Al/L	POP-FQ-47
	Determinação de solventes orgânicos e trihalometanos e clorados por cromatografia gasosa com extração líquidolíquido.	SMWW, 23ª Edição, Método 6232B
	Tetracloreto de carbono L.Q.: 0,001 mg /L	
	Clorofórmio L.Q.: 0,005 mg /L	
	Bromodiclorometano L.Q.: 0,005 mg /L	
	Clorodibromometano L.Q.: 0,005 mg /L	
	Bromofórmio L.Q.: 0,005 mg /L	
	Determinação de Nitrato e NO <sub>3</sub> -N pelo método colorimétrico LQ:0,10 mg/L NO <sub>3</sub>	POP-FQ-16
	LQ:0,44 mg/L NO <sub>3</sub> -N	
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método de eletrodo de membrana.	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 – O G
	LQ: 0,05 mg/L	
	Determinação da demanda bioquímica de oxigênio através do ensaio em 05 dias.	SMWW, 23ª Edição, Método 5210 B
	LQ: 2,00 mg/L	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0971	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA TRATADA, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Aparência (Aspecto, Corantes Artificiais, Materiais Flutuantes, Óleos e Graxas Visíveis, Resíduos Sólidos Objetáveis e Substâncias que Conferem Odor) por observação visual ou percepção.  Qualitativo	SMWW, 24ª Edição, Método 2110.
	Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio pelo método respirométrico.  LQ: 2 mg/L	SMWW, 24ª Edição. Método 5210 D.
	Determinação de Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (HPA) por cromatografia gasosa por extração líquido-líquido	
	Água Bruta, Água Tratada, Água Para Consumo Humano: Acenafteno	
	Acenaftileno	
	Antraceno	
	Benzo(a)antraceno	
	Benzo(a)pireno	
	Benzo(b)fluoranteno	
	Benzo(g,h,i)perileno	
	Benzo(k)fluoranteno	
	Criseno	
	Dibenzo(a,h)antraceno	
	Fenantreno	
	Fluoranteno	
	Fluoreno	
	Indeno(1,2,3-cd)pireno	
	Naftaleno	
	Pireno	
	LQ: 0,4 μg/L	
	Água Residual:	
	Acenafteno	
	Acenaftileno	
	/ Additional control c	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0971	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA	Determinação de Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (HPA) por cromatografia gasosa por extração líquido-líquido <u>Água Residual:</u>	
TRATADA, ÁGUA RESIDUAL	Antraceno	
(CONTINUAÇÃO)	Benzo(a)antraceno	
	Benzo(a)pireno	
	Benzo(b)fluoranteno	
	Benzo(g,h,i)perileno	
	Benzo(k)fluoranteno	
	Criseno	
	Dibenzo(a,h)antraceno	
	Fenantreno	
	Fluoranteno	
	Fluoreno	
	Indeno(1,2,3-cd)pireno	
	Naftaleno	
	Pireno	
	LQ: 0,4 μg/L	
	Determinação dos Hidrocarbonetos Totais de Petróleos	EPA MÉTODO 8015 C - 2006
	(TPH) por Cromatografia Gasosa – FID	EPA 3510 C:1996
	Decano (C10) Undecano (C11) Dodecano (C12) Tridecano (C13) Tridecane - C13 Tetradecano (C14) Pentadecano (C15) Hexadecano (C16) Octadecano (C18) Nonadecano (C19) Eicosano (C20) Heneicosano (C21) Docosano (C22) Tricosano (C23) Tetracosano (C24) Pentacosano (C25) Hexacosano (C26) Heptacosano (C27) Octacosano (C28) Nonacosano (C29) Triacontano (C 30) Hentriacontano (C 31)	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0971	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE ÁGUA BRUTA, ÁGUA	ENSAIOS QUÍMICOS	EPA MÉTODO 8015 C - 2006
PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA TRATADA, ÁGUA	Determinação dos Hidrocarbonetos Totais de Petróleos (TPH) por Cromatografia Gasosa – FID	EPA 3510 C:1996
RESIDUAL	Dotriacontano (C 32) Tritriacontano (C 33) Tetratriacontano (C 34) Pentatriacontano (C 35) Hexatriacontano (C 36).	
	LQ: 0,01 mg/L	
	Determinação de metais dissolvidos por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama	SMWW, 24ª Edição, Método 3030 D.
	ar acetileno e método direto de chama de óxido nitroso- acetileno	SMWW, 24ª Edição, Método 3111 B e D.
	Agua Bruta, Água Tratada, Água Para Consumo Humano: Cobalto - LQ: 0,01 mg/L	
	Estanho - LQ: 1.00 mg/L	
	Prata – LQ: 0,01 mg/L	
	Água Residual:	
	Cobalto - LQ: 0,02 mg/L	
	Estanho - LQ: 1,00 mg/L	
	Prata – LQ: 0,02 mg/L	
	Determinação de nitrito pelo método colorimétrico	POP-FQ-17.
	LQ: 0,01 mg/L	
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana	SMWW, 24ª Edição, Método 45000 G.
	LQ: 0,1mg/L	
	Determinação de sólidos totais por secagem 103-105 °C	SMWW, 24ª Edição, Método 2540 B e E
	LQ: 5 mg/L	

TIPO DE INSTALAÇÃO	
INSTALAÇÃO PERMANENTE	
CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ENSAIOS QUÍMICOS	
Determinação de sólidos suspensos totais por secagem a 103-105 °C	SMWW, 24ª Edição, Método 2540 D e E
LQ: 5 mg/L	
Determinação de surfactantes aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS)	POP-FQ-10.
LQ: 0.2 mg/L	
Determinação de sólidos totais dissolvidos por secagem a 180 °C	SMWW, 24ª Edição, Método 5540 C e E
Determinação de Cromo por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama acetileno óxido nitroso  L.Q.: 0,40 mg Cr/Kg	POP-FQ-104
Determinação de Cobre por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno  L.Q.: 0,40 mg Cu/Kg	POP-FQ-104
Determinação de Chumbo por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno L.Q.: 2,00 mg Pb/Kg	POP-FQ-104
Determinação de Manganês por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno L.Q.: 0,20 mg Mn/Kg	POP-FQ-104
Determinação de Ferro por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama aracetileno L.Q.: 0,40 mg Fe/Kg	POP-FQ-104
	ENSAIOS QUÍMICOS  Determinação de sólidos suspensos totais por secagem a 103-105 °C  LQ: 5 mg/L  Determinação de surfactantes aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS)  LQ: 0,2 mg/L  Determinação de sólidos totais dissolvidos por secagem a 180 °C  Determinação de Cromo por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama acetileno óxido nitroso  L.Q.: 0,40 mg Cr/Kg  Determinação de Cobre por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno  L.Q.: 0,40 mg Cu/Kg  Determinação de Chumbo por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno  L.Q.: 2,00 mg Pb/Kg  Determinação de Manganês por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno  L.Q.: 0,20 mg Mn/Kg  Determinação de Ferro por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno  L.Q.: 0,20 mg Mn/Kg  Determinação de Ferro por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno  L.Q.: 0,20 mg Mn/Kg

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0971	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
RESÍDUO	Determinação de Cromo em resíduo massa bruta por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama acetileno óxido nitroso L.Q.: 0,40 mg Cr/Kg	POP-FQ-104	
	Determinação de Cobre em resíduo massa bruta por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno L.Q.: 0,40 mg Cu/Kg	POP-FQ-104	
	Determinação de Chumbo em resíduo massa bruta por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno L.Q.: 2,00 mg Pb/Kg	POP-FQ-104	
	Determinação de Manganês em resíduo massa bruta por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno L.Q.: 0,20 mg Mn/Kg	POP-FQ-104	
	Determinação de Ferro em resíduo massa bruta por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno L.Q.: 0,40 mg Fe/Kg	POP-FQ-104	
	Determinação de Cromo em extrato de lixiviado por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno óxido nitroso L.Q lixiviado.: 0,02 mg Cr/L	ANBT NBR 10005:2004 SMWW, 23ª Edição, Métodos 3030E e 3111B	
RESÍDUO (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Cromo em extrato de solubilizado por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno óxido nitroso  L.Q Solubilizado.: 0,01 mg Cr/L	ANBT NBR 10006:2004 SMWW, 23ª Edição, Métodos 3030E e 3111B	
	Determinação de Cobre em extrato de lixiviado por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno	ANBT NBR 10005:2004 SMWW, 23ª Edição, Métodos 3030E e 3111B	
	L.Q Lixiviado: 0,02 mg Cu/L		
	Determinação de Cobre em extrato de solubilizado por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno  L.Q Solubilizado: 0,01 mg Cu/L	ANBT NBR 10006:2004 SMWW, 23ª Edição, Métodos 3030E e 3111B	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0971	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE A PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
RESÍDUO (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Chumbo em extrato de lixiviado por espectrometria de absorção atômica de chama: chama ar-acetileno	ANBT NBR 10005:2004 SMWW, 23ª Edição, Métodos 3030E, 3111D	
	L.Q Lixiviado: 0,10 mg Pb/L		
	Determinação de Chumbo em extrato de solubilizado por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno	ANBT NBR 10006:2004 SMWW, 23ª Edição, Métodos 3030E, 3111D e 3111C	
	L.Q Solubilizado: 0,005 mg Pb/L		
	Determinação de Manganês em extrato de lixiviado por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno	ANBT NBR 10005:2004 SMWW, 23ª Edição, Métodos 3030E e 3111B	
	L.Q Lixiviado: 0,01 mg Mn/L		
	Determinação de Manganês em extrato de solubilizado por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno	ANBT NBR 10006:2004 SMWW, 23ª Edição, Métodos 3030E e 3111B	
	L.Q Solubilizado: 0,005 mg Mn/L		
	Determinação de Ferro em extrato de lixiviado por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno	ANBT NBR 10005:2004 SMWW, 23ª Edição, Métodos 3030E e 3111B	
	L.Q Lixiviado: 0,02 mg Fe/L		
	Determinação de Ferro em extrato de solubilizado por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno	ANBT NBR 10006:2004 SMWW, 23ª Edição, Métodos 3030E e 3111B	
	L.Q Solubilizado: 0,01 mg Fe/L		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0971	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA TRATADA, ÁGUA BRUTA, ÁGUA RESIDUA	técnica de inoculação em profundidade	SMWW, 24ª Edição, Método 9215 B	
	LQ: 1 UFC/mL  Bactérias heterotróficas- Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	SMWW, 23ª Edição, Métodos 9215 A e D	
	L.Q.: 1 UFC/mL  Coliformes termotolerantes – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 D	
	L.Q.: 1 UFC/100mL  Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação pela técnica de presença / ausência (Substrato Enzimático)	SMWW, 23 <sup>a</sup> ed. Método 9223 B	
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	SMWW, 24ª Edição, Método 9222 B e H.	
	LQ: 1 UFC/100mL	ABNT NBR 12713:2009	
	Daphnia spp ensaio de toxicidade aguda  LQ.: 1 FT  Vibrio Fisheri – ensaio de toxicidade aguda	ABNT NBR 15411-3 :2012	
	LQ.: 1 FT		
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUAS DE HEMODIÁLISE ÁGUAS DE DIÁLISE	Determinação de pH pelo método Eletrométrico Faixa: 2,00 a 12,00	ABNT NBR 9251:1986	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0971	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
ÁGUAS DE HEMODIÁLISE ÁGUAS DE DIÁLISE	Bactérias heterotróficas- Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade  L.Q.: 1 UFC/mL	SMWW, 23ª Edição, Método 9215 B.	
TOONG DE DINEIGE	Coliformes Totais, termotolerantes (fecais) e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante  LQ: 1 UFC/100mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9222 B e H.	

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 14

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0971	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
		SMWW 23 <sup>a</sup> ed. Método 4500-H+	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA TRATADA, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de pH pelo método Eletrométrico Faixa: 2,00 a 12,00		
	Determinação Espectrofotométrica de Cloro Residual Livre, Cloro Residual Total e Cloraminas Totais, pelo método colorimétrico com N, N-dietil-p-fenilenodiamina (DPD)  L.Q.: 0,10 mg Cl <sub>2</sub> /L	SMWW 23 <sup>a</sup> ed. Método 4500-Cl G.	
	Determinação de temperatura		
	Faixa: 3,0 a 50,0 °C	SMWW 23 <sup>a</sup> ed. Método 2550B	
MEIO AMBIENTE	<u>AMOSTRAGEM</u>		
ÁGUA BRUTA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA TRATADA, ÁGUA SUBTERRÂNEA	Em rios, lagos, represas, sistemas alternativos de abastecimento público, poços freáticos e profundos, nascentes, minas, estações de tratamento de água, estações de tratamento de efluentes (efluentes industriais e domésticos) e reservatórios	Agência Nacional das Águas - ANA, 2°ed/2011, Guia Nacional de Coletas SMWW 23ª ed. Método 1060/9060 POP-LAB-07	
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana	SMWW 24 <sup>a</sup> ed. Método 4500 G	
	LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método	
	Determinação de Aparência (Aspecto, Corantes Artificiais, Materiais Flutuantes, Óleos e Graxas Visíveis, Resíduos Sólidos Objetáveis e Substâncias que Conferem Odor) por observação visual ou percepção.	2110.	
	Qualitativo		
AGRICULTURA E PECUÁRIA	<u>AMOSTRAGEM</u>		
SOLO	Amostragem de solos para análises de fertilidade, de manejo e de contaminação	EMBRAPA 2ª Ed 2009 CAPÍTULO 1, ITEM 2 Á 11	
MEIO AMBIENTE	<u>AMOSTRAGEM</u>		
SOLO	Amostragem em solos contaminados	POP-LAB-07	
		<u> </u>	