

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

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

CSL Laboratório Ambiental Ltda.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0786	INSTALAÇÃO PERMANENT	E	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUIMICOS		
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PAR CONSUMO HUMANO ÀGUA RESIDUAL		SMEWW 24ª Edição, Método 2340 C	
	Determinação de Cloreto pelo método argentométrico LQ : 1mg/L	SMEWW 24ª Edição, Método 4500 Cl·B	
	Determinação de nitrogênio amoniacal pelo método titulométrico LQ: 1,0 mg/L	SMEWW 24ª Edição, Método 4500 NH ₃ C	
	Determinação da Condutividade eletrolítica LQ : 1,0 μS/cm	SMEWW 24ª Edição, Método 2510 B	
	Determinação da Turbidez pelo método nefelométrico LQ: 1,0 NTU	SMEWW 24ª Edição, Método 2130 B	
	Determinação da Cor Aparente pelo método espectrométrico – comprimento de onda único LQ : 5 UC	Procedimento P-7.2-11	
	Determinação da Cor Verdadeira pelo método espectrométrico – comprimento de onda único LQ : 5 UC	SMEWW 24ª Edição, Método 2120 C	
	Determinação de Sulfato pelo método turbidimétrico LQ : 5 mg/L	SMEWW 24ª Edição, Método 4500-SO4 ⁻² E	
	Determinação de Fluoreto pelo método colorimétrico LQ : 0,20mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500F- D	
	Determinação de Cromo Hexavalente' pelo método colorimétrico LQ: 0,05mg /L	SMEWW 24ª Edição, Método 3500 Cr B	
	Determinação de Fósforo pelo método colorimétrico LQ: 0,01mg/L	Procedimento P-7.2-51	

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"	
	Em, 26-6-2024

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0786	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUIMICOS		
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PAR CONSUMO HUMANO ÀGUA RESIDUAL		Procedimento P-7.2-51	
	Determinação de Surfactantes Aniônicos pelo método colorimétrico LQ: 0,08mg/L	SMEWW 24ª Edição, Método 5540C	
	Determinação de Cianeto Total pelo método colorimétrico LQ: 0,01mg/L	SMEWW 24ª Edição, Método 4500 CN ⁻ C/E	
	Determinação de Cianeto Livre pelo método colorimétrico LQ: 0,005mg/L	SMEWW 24ª Edição, Método 4500 CN ⁻ E	
	Determinação de Nitrato pelo método colorimétrico LQ: 0,4mg/L NO3¯N LQ: 1,8 mg/L NO3¯	Procedimento P-7.2-21	
	Determinação de Nitrito pelo método colorimétrico LQ: 0,05mg/L NO₂¬N LQ: 0,22 mg/L NO₂¬	Procedimento P-7.2-22	
	Determinação de Sulfeto pelo método colorimétrico LQ: 0,05mg/L	Procedimento P-7.2-17	
	Determinação de Anions por Cromatografia de Íons com supressão química da condutividade do eluente	EPA Rev. 01 1999 – Method 300.1	
	Bromato LQ: 0,01mg/L Cloreto LQ: 0,3mg/L Clorito LQ: 0,3mg/L Fluoreto LQ: 0,5mg/L Nitrato LQ: 0,8mg/L Nitrito LQ: 0,4mg/L Sulfato LQ: 0,3mg/L		
	Determinação de Sólidos Sedimentáveis LQ: 0,5 mL/L	SMEWW 24ª Edição, Método 2540 F	
	Determinação da Alcalinidade pelo método titulométrico LQ: 5 mg/L	SMEWW 24ª Edição, Método 2320 B	
	Determinação da demanda química de oxigênio pelo método do refluxo fechado seguido de espectrofotometria LQ: 25 mg /L	SMEWW 24ª Edição, Método 5220 D	
	Determinação da demanda bioquimica de oxigênio através do ensaio em 05 dias LQ: 3 mg/L	SMEWW 24ª Edição, Método 5210 B	
	Determinação de Sólidos Totais por secagem a 103 °C - 105 °C LQ: 5 mg /L	SMEWW 24ª Edição, Método 2540 B	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0786	INSTALAÇÃO PERMANENT	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUIMICOS		
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PAR. CONSUMO HUMANO Ó ÀGUA RESIDUAL		SMEWW 24ª Edição, Método 2540 C	
	Determinação de Sólidos Suspensos Totais por secagem a 103 °C – 105 °C LQ: 5 mg /L	SMEWW 24ª Edição, Método 2540 D	
	Determinação de Sólidos Fixos e Voláteis por ignição a 550 °C LQ: 5 mg /L	SMEWW 24ª Edição, Método 2540 E	
	Determinação de fenóis pelo método espectrofotométrico com extração com clorofórmio LQ: 0,01 mg /L	SMEWW 24ª Edição, Método 5530 C	
	Determinação de Metais Totais e Dissolvidos por espectrometria de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP) Alumínio LQ: 0,05 mg/L Antimônio LQ: 0,005mg/L Arsênio LQ: 0,01mg/L Bário LQ: 0,05 mg/L Berílio LQ: 0,004mg/L Boro LQ: 0,05 mg/L Cádmio LQ: 0,001 mg/L Cádmio LQ: 0,01mg/L Chumbo LQ: 0,01 mg/L Cobalto LQ: 0,01mg/L Cobre LQ: 0,008 mg/L Cromo LQ: 0,05 mg/L Estrôncio LQ: 0,01mg/L Ferro LQ: 0,05 mg/L Lítio LQ: 0,05mg/L Magnésio LQ: 0,04mg/L Magnésio LQ: 0,04mg/L Molibdênio LQ: 0,02mg/L Níquel LQ: 0,01 mg/L Potássio LQ: 0,3mg/L Prata LQ: 0,01 mg/L Sódio LQ: 1,0 mg/L Zinco LQ: 0,05 mg/L Vanádio LQ: 0,01 mg/L Determinação de Estanho Total e Dissolvido por	3030 F SMEWW 24ª Edição, Método 3120 B	
	espectrometria de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP) LQ: 1,0mg/L		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0786	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUIMICOS		
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO 6 ÁGUA RESIDUAL	A espectrometria de plasma: método de plasma	Procedimento P-7.2-35	
	Determinação de Enxofre por espectrometria de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP)	Procedimento P-7.2-35	
	LQ: 1,00mg/L		
	Determinação de Mercúrio por espectrometria de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP) por Gerador de Hidretos LQ: 0,2µg/L	Procedimento P-7.2-35	
	Determinação de Selênio por espectrometria de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP) por Gerador de Hidretos LQ: 1,8µg/L	Procedimento P-7.2-35	
	Determinação de óleos e graxas pelo método de extração Soxhlet LQ: 10 mg /L	SMEWW 24ª Edição, Método 5520 D	
	Determinação de Compostos Orgânicos Volateis (VOC) por cromatografia gasosa – GC/MS Benzeno LQ: 3 μg/L Tolueno LQ: 2 μg/L Etilbenzeno LQ: 3 μg/L m,p-xilenos LQ: 6 μg/L o-xileno LQ: 3 μg/L Clorofórmio LQ: 3 μg/L Bromodiclorometano LQ: 3 μg/L Clorodibromometano LQ: 3 μg/L Bromofórmio LQ: 3 μg/L 1,1 Dicloroeteno LQ: 3 μg/L 1,2 Trans Dicloroeteno LQ: 3 μg/L 1,2 Cis Dicloroeteno LQ: 3 μg/L Tricloroetano LQ: 3 μg/L Tricloroetano LQ: 3 μg/L Tetracloreto de Carbono LQ: 2 μg/L Tricloroeteno LQ: 3 μg/L Tetracloroeteno LQ: 3 μg/L Totracloroeteno LQ: 3 μg/L Tetracloroeteno LQ: 3 μg/L Totracloroeteno LQ: 3 μg/L Totracloroeteno LQ: 3 μg/L 1,3 Diclorobenzeno LQ: 3 μg/L 1,4 Diclorobenzeno LQ: 3 μg/L 1,2,3 Triclorobenzeno LQ: 3 μg/L 1,2,4 Triclorobenzeno LQ: 3 μg/L 1,2,4 Triclorobenzeno LQ: 3 μg/L 1,2 Dicloroetano LQ: 6 μg/L 1,2 Dicloroetano LQ: 4 μg/L Estireno LQ: 5 μg/L	EPA Rev.04 2018 – 8260 D	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0786	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUIMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PAR CONSUMO HUMANO ÀGUA RESIDUAL	e	EPA Rev.04 2018 – 8260 D
	1,2 Diclorobenzeno LQ: 5 μg/L 1,3,5 Triclorobenzeno LQ: 5 μg/L Triclorobenzenos LQ: 11 μg/L	
	Determinação de Etanol por cromatografia gasosa – GC/MS LQ: 400 µg/L	EPA Rev.04 2018 – 8260 D
	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por cromatografia gasosa e detecção por espectrometria de massa (GC-MS)	EPA Rev. 06 2018 – 8270 E
	Alaclor LQ: 0,01 μg/L Aldrin LQ: 0,002 μg/L α-Clordano LQ: 0,01 μg/L Atrazina LQ: 0,01 μg/L Carbaryl LQ: 0,01 μg/L	
	Carbofurano LQ: 0,01 µg/L Clorotalonil LQ: 0,01 µg/L Clorpirifos LQ: 0,01 µg/L Demeton O+S LQ: 0,01 µg/L Dieldrin LQ: 0,003 µg/L	
	Endosulfan I LQ: 0,01 μg/L Endosulfan II LQ: 0,01 μg/L Endosulfan Sulfato LQ: 0,01 μg/L Endrin LQ: 0,004 μg/L β-Clordano LQ: 0,01 μg/L	
	Heptacloro LQ: 0,003 µg/L Heptacloro Epoxido (isômero B) LQ: 0,003 µg/L Malation LQ: 0,01 µg/L Metoxicloro LQ: 0,01 µg/L	
	Gution LQ: 0,005 µg/L Metolacloro LQ: 0,01 µg/L Mirex LQ: 0,001 µg/L Molinato LQ: 0,01 µg/L	
	o,p'-DDD LQ: 0,001 µg/L o,p'-DDE LQ: 0,001 µg/L o,p'-DDT LQ: 0,001 µg/L p,p'-DDD LQ: 0,001 µg/L	
	p,p'-DDE LQ: 0,001 µg/L p,p'-DDT LQ: 0,001 µg/L Paration LQ: 0,01 µg/L trans-Permetrina LQ: 0,01 µg/L	
	cis-Permetrina LQ: 0,01 µg/L Propanil LQ: 0,01 µg/L Pendimetalina LQ: 0,01 µg/L Simazina LQ: 0,01 µg/L	
	Trifluralina LQ: 0,01 µg/L Heptacloro Epoxido (isômero A) LQ: 0,003 µg/L	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0786	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUIMICOS	
MEIO AMBIENTE ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO e ÀGUA RESIDUAL	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por cromatografía gasosa e detecção por espectrometria de massa (GC-MS) (Continuação) 2,4,5-Triclorofenol LQ: 0,01 μg/L 2,4,6-Triclorofenol LQ: 0,01 μg/L 2,4-Diclorofenol LQ: 0,01 μg/L 2-Clorofenol LQ: 0,01 μg/L 2-Metilnaftaleno LQ: 0,01 μg/L 2-Metilnaftaleno LQ: 0,01 μg/L 3,4-Diclorofenol LQ: 0,01 μg/L m-Cresol LQ: 0,01 μg/L Acenaftieno LQ: 0,02 μg/L Acenaftieno LQ: 0,02 μg/L Acenaftieno LQ: 0,02 μg/L Acenaftieno LQ: 0,02 μg/L Benzo(a)Antraceno LQ: 0,02 μg/L Benzo(a)Pireno LQ: 0,02 μg/L Benzo(b)Fluoranteno LQ: 0,02 μg/L Benzo(b)Fluoranteno LQ: 0,02 μg/L Benzo(b)Fluoranteno LQ: 0,02 μg/L Benzo(k)Fluoranteno LQ: 0,02 μg/L Benzo(c,h)antraceno LQ: 0,02 μg/L Criseno LQ: 0,02 μg/L Dibenzo(a,h)antraceno LQ: 0,01 μg/L Criseno LQ: 0,02 μg/L Fluoranteno LQ: 0,02 μg/L Fenol LQ: 0,02 μg/L Pieno LQ: 0,02 μg/L Fenol LQ: 0,02 μg/L Fenol LQ: 0,02 μg/L Pieno LQ: 0,02 μg/L Dienibili Ftalato LQ: 0,01 μg/L Din-n-butil Ftalato LQ: 0,01 μg/L Din-n-butil Ftalato LQ: 0,01 μg/L Din-n-butil Ftalato LQ: 0,01 μg/L Din-n-ottil Ftalato LQ: 0,01 μg/L Din-n-ottil Ftalato LQ: 0,01 μg/L Dienibili Ftalato LQ: 0,01 μg/L Dienibili Ftalato LQ: 0,01 μg/L Dienibili Ftalato LQ: 0,01 μg/L Di-n-ottil Ftala	EPA Rev. 05 2018 – 8270 E
	Determinação Óleos Minerais, Óleos Vegetais e Gorduras Animais por extração Soxhlet	SMEWW, 24ª Edição, Método 5520 D/F

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0786	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
	LQ: 10mg/L		
	Determinação por meio de cálculo de Cromo Trivalente LQ: 0,05 mg/L	Procedimento P 7.2-19	
	Determinação por meio de cálculo do Sulfeto de Hidrogênio não Ionizado LQ: 0,002 mg/L	SMEWW, 24ª Edição, Método 4500S ₂ - H	
	Determinação de Compostos Orgânicos Volateis (VOC) por cromatografia gasosa – GC/MS n-Hexano (C6) LQ: 10 μg/L n-Heptano (C7) LQ: 10 μg/L	EPA Rev.04 2018 – 8260 D	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO e	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por cromatografia gasosa e detecção por espectrometria de massa (GC-MS) 1,2,3,4 Tetraclorobenzeno LQ: 0,01 μg/L 1,2,3,5 Tetraclorobenzeno LQ: 0,01 μg/L 1,2,4,5 Tetraclorofenol LQ: 0,01 μg/L 2,3,4,5 Tetraclorofenol LQ: 0,01 μg/L 2,3,4,6 Tetraclorofenol LQ: 0,01 μg/L Pentaclorofenol LQ: 0,01 μg/L Pentaclorofenol LQ: 0,01 μg/L Cresóis Totais LQ: 0,03 μg/L p-Cresol LQ: 0,01 μg/L Dietil Ftalato LQ: 0,01 μg/L 2,4,5 T LQ: 0,01 μg/L 2,4,5 T LQ: 0,01 μg/L Parationa Metílica LQ: 0,01 μg/L Anilina LQ: 0,31 μg/L n-OctanoLQ: 0,3 μg/L n-Undecano LQ: 0,3 μg/L n-Dodecano LQ: 0,3 μg/L n-Tridecano LQ: 0,3 μg/L n-Tridecano LQ: 0,3 μg/L n-Tetradecano LQ: 0,3 μg/L n-Hexadecano LQ: 0,3 μg/L n-Hexadecano LQ: 0,3 μg/L n-Hexadecano LQ: 0,3 μg/L n-Octadecano LQ: 0,3 μg/L n-Hexadecano LQ: 0,3 μg/L n-Heptadecano LQ: 0,3 μg/L n-Heicosano LQ: 0,3 μg/L n-Heicosano LQ: 0,3 μg/L n-Heicosano LQ: 0,3 μg/L Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por cromatografía gasosa e detecção por espectrometria de massa (GC-MS) Continuidade	EPA Rev. 06 2018 – 8270 E	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0786	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ÁGUA RESIDUAL	n-Heneicosano LQ: 0,3 µg/L n-Docosano LQ: 0,3 µg/L n-Tricosano LQ: 0,3 µg/L n-Tetracosano LQ: 0,3 µg/L n-Pentacosano LQ: 0,3 µg/L n-Heptacosano LQ: 0,3 µg/L n-Heptacosano LQ: 0,3 µg/L n-Octacosano LQ: 0,3 µg/L n-Nonacosano LQ: 0,3 µg/L n-Nonacosano LQ: 0,3 µg/L n-Triacontano LQ: 0,3 µg/L n-Triacontano LQ: 0,3 µg/L n-Dottriacontano LQ: 0,3 µg/L n-Tritriacontano LQ: 0,3 µg/L n-Tetratriacontano LQ: 0,3 µg/L n-Tetratriacontano LQ: 0,3 µg/L n-Heptatriacontano LQ: 0,3 µg/L n-Heptatriacontano LQ: 0,3 µg/L n-Heptatriacontano LQ: 0,3 µg/L n-Heptatriacontano LQ: 0,3 µg/L n-Honatriacontano LQ: 0,3 µg/L n-Honatriacontano LQ: 0,3 µg/L n-Nonatriacontano LQ: 0,3 µg/L n-Tetratriacontano LQ: 0,3 µg/L n-Tetratriacontano LQ: 0,3 µg/L p-Tetratriacontano LQ: 0,3 µg/L n-Tetratriacontano LQ: 0,3 µg/L n-Tetratriacontano LQ: 0,3 µg/L n-Heptatriacontano LQ: 0,3 µg/L n-Heptatriacontano LQ: 0,3 µg/L n-Heptatriacontano LQ: 0,00 µg/L p-H Total LQ: 0,0 µg/L p-H Total LQ: 0,0 µg/L p-H Total LQ: 0,0 µg/L p-H CO: 0,00 µg	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUIMICOS Determina são de Compando Confinies Valetais (VOC)	
SOLO	Determinação de Compostos Orgânicos Volateis (VOC) por cromatografia gasosa – GC/MS Benzeno LQ: 5 μg/kg Tolueno LQ:5 μg/kg	EPA Rev.04 2018 – 8260 D

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0786	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
	Etilbenzeno LQ:5 μg/kg m,p-xilenos LQ: 10 μg/kg o-xileno LQ: 5 μg/kg		
	Determinação de Metais Totais e Dissolvidos por espectrometria de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP) Alumínio LQ: 10,0 mg/kg Bário LQ: 10,0 mg/kg Cádmio LQ: 3,0 mg/kg Chumbo LQ: 10,0 mg/kg Cobre LQ: 10,0 mg/kg Cromo LQ: 10,0 mg/kg Ferro LQ: 10,0 mg/kg Manganês LQ: 10,0 mg/kg Níquel LQ: 10,0 mg/kg Zinco LQ: 10,0 mg/kg	SMEWW 24 ^a Edição, Método 3120 B EPA Rev. 05 2018 – 6010 D	
SOLO, SEDIMENTO E RESÍDUO	Determinação de Sólidos Totais, Fixos e Voláteis em amostras sólidas e semisólidas LQ: 0,1 %	SMEWW 24ª Edição, Método 2540 G	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação de material particulado em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias por gravimetria LQ: 1,0 mg LQ: 1,1 mg/Nm³	CETESB - L9.225:1995	
	Determinação de dióxido de enxofre, trióxido de enxofre e névoas de ácido sulfúrico de fontes estacionárias LQ: 3,0 mg (Dióxido de Enxofre) LQ: 0,5 mg (Trióxido de Enxofre e Névoas de Ácido Sulfurico) LQ: 3,6 mg/Nm³ (Dióxido de Enxofre) LQ: 0,6 mg/Nm³ (Trióxido de Enxofre e Névoas de Ácido Sulfurico)	CETESB - L9.228:1992	
	Determinação de Óxidos de Nitrogênio em dutos e chaminés de fontes estacionárias LQ: 18 µg LQ: 10 mg/Nm ³	CETESB - L9.229:1992	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUIMICOS		
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação de Amônia Gasosa em dutos e chaminés de fontes estacionárias LQ: 2,0 mg	CETESB - L9.230:1993	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0786	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
	LQ: 1,2 mg/Nm ³		
	Determinação de cloro livre e ácido clorídrico em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB - L9.231:1994	
	LQ: 3,4 mg (Ácido Cloridrico e Cloro Livre)		
	LQ: 4,0 mg/Nm³ (Ácido Cloridrico e Cloro Livre)		
	Determinação de enxofre total reduzido (TRS) emefluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB - L9.227:1993	
	LQ: 0,3mg		
	LQ: 3,2mg/Nm ³		
	Determinação de Metais Totais por espectrometria de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICPOES)	EPA 29:1998 EPA Rev. 05 2018 – 6010 D	
	Alumínio LQ: 0,005 mg Antimônio LQ: 0,005 mg Arsênio LQ: 0,005 mg Bário LQ: 0,005 mg Berílio LQ: 0,005 mg Boro LQ: 0,005 mg Cádmio LQ: 0,005 mg Cálcio LQ: 0,005 mg Chumbo LQ: 0,005 mg Cobalto LQ: 0,005 mg Cobre LQ: 0,005 mg Cromo LQ: 0,005 mg Cromo LQ: 0,005 mg Estrôncio LQ: 0,005 mg Estanho LQ: 0,005 mg Estanho LQ: 0,005 mg Lítio LQ: 0,005 mg Magnésio LQ: 0,1 mg Manganês LQ: 0,005 mg Molibdênio LQ: 0,005 mg Níquel LQ: 0,005 mg Paládio LQ: 0,005 mg Paládio LQ: 0,01 mg Prata LQ: 0,01 mg Prata LQ: 0,01 mg Ródio LQ: 0,1 mg Ródio LQ: 0,1 mg Ródio LQ: 0,1 mg Tálio LQ: 0,01 mg Telúrio LQ: 0,01 mg Titânio LQ: 0,01 mg Titânio LQ: 0,005 mg		
	Determinação de Vanádio por espectrometria de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP-OES) LQ: 0,005 mg	EPA 29:1998 EPA Rev. 05 2018 – 6010 D SMEWW 24 ^a Edição, Método 3120 B	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0786	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
	Determinação de Metais por espectrometria de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP) por Gerador de Hidretos Mercúrio: LQ: 0,5µg Selênio: LQ: 5,0µg	EPA 29:1998 / EPA 101 A EPA Rev. 05 2018 – 6010 D SMEWW 24ª Edição, Método 3120 B	
	Determinação de Chumbo Inorgânico por espectrometria de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP-OES) LQ: 0,005 mg	CETESB L9.234 EPA Rev. 05 2018 – 6010 D SMEWW 24ª Edição, Método 3120 B	
	Determinação de Fluoreto em emissões de gases de fontes estacionárias por íon seletivo	CETESB L9.213:1995	
	LQ: 0,02 mg		
	Determinação de Cianetos em emissões de gases de fontes estacionárias pelo método colorimétrico	Method State of California Air Resources Board - CARB 426:1987	
	LQ: 0,001 mg	Procedimento P 7.2-57	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARACONSUMO HUMANO, ÀGUA RESIDUAL	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação pela Técnica Quantitativa (Substrato Enzimático) LQ: 1,0 NMP/100 mL	SMEWW 24ª Edição, Método 9223 B	
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático).	SMEWW 24ª Edição, Método 9223 B	
	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1,0 UFC/mL	SMEWW 24ª Edição, Método 9215 A e B	
XXXXX	XXXXXXX	XXXXX	

ACREDITAÇÃO N°	TAÇÃO N° TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0786	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUIMICOS		
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PAR, CONSUMO HUMANO; ÀGUA RESIDUAL	Determinação de pH pelo métodoeletrométrico Faixa: 2,0 até 12,0	SMEWW 24ª Edição, Método4500 H+B	
	Determinação de Temperatura Faixa: 0 °C a 50 °C	SMEWW 24ª Edição, Método 2550 B	
	Cloro Residual pelo método colorimetrico com N, N-dietil- p-fenilenodiamina LQ:0,10 mg /L	SMEWW 24ª Edição, Método4500 Cl ₂ G	
	Determinação da condutividade eletrolítica	SMEWW 24ª Edição, Método 2510 B	
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana	SMEWW 24ª Edição, Método 4500 O G	
	LQ: 0,1 mg/L Determinação do potencial de oxidação-redução, redox, ORP, eH LQ: 2,34 mV	SMEWW 24ª Edição, Método 2580 B	
	Determinação de Monocloramina, Cloraminas Totais e Cloro Combinado por Cálculo	SMEWW 24ª Edição, Método 4500 CI G (Cálculo)	
	LQ: 0,10 mg/L Determinação de Turbidez por Nefelometria LQ: 1 NTU	SMEWW 24ª Edição, Método 2130 B	
	Determinação da Aparência (Aspecto, corantes artificiais, Corantes provenientes de fontes antrópicas, espumas artificiais, materiais flutuantes, óleos e graxas visíveis, solventes, gasolina, óleos leves e substâncias explosivas ou inflamáveis em geral, resíduos sólidos objetáveis e substancia que conferem Gosto e Odor), por método de observação visual ou percepção. LQ: Não aplicável	SMEWW 24ª Edição, Método 2110	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis (HCT) Metano e Não Metano em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias (via detector de ionização de chama – FID)	EPA Método 25 A:2017	
	LQ: 4,4µmol/mol Determinação da Massa Molecular Seca em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	CETESB - L9. 223:1992 EPA Método 3:2017	
	Determinação da Umidade dos Efluentes Gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias. Faixa 2,0 a 59 vol %	CETESB - L9. 224:1993 EPA Método 4:2017	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0786	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUIMICOS		
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação dos Gases de Combustão utilizando o Orsat O ₂ LQ: 0,5% mol/mol CO LQ: 0,5% mol/mol CO ₂ LQ: 0,5% mol/mol	CETESB - L9. 210:1990 EPA Método 3:B:2017	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS MECÂNICOS		
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação dos Pontos de Amostragem em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	CETESB - L9. 221:1990 EPA Método 1:2017	
	Determinação da Velocidade e Vazão dos Gases em dutos e chaminés de fontes estacionárias. Faixa 3 à 50m/s	CETESB - L9. 222:1992 EPA Método 2:2017	
MEIO AMBIENTE	AMOSTRAGEM		
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO; ÀGUA RESIDUAL	Amostragens em sistemas alternativos de abastecimento público, estação de tratamento de águas (ETA) e bebedouros, em rios, lagos, represas, mananciais, nascentes, minas, fontes e poço de monitoramento de aqüíferos (bailer), entrada e saídas de estação de tratamento de efluentes e esgoto sanitários, caixa de separação, tanque de aeração.	SMEWW 24ª Edição, 2017 –1060 – 9060.	
ÁGUA BRUTA	Amostragens simples e compostas, em poços de monitoramento (baixa vazão, micropurga ou low flow).	ABNT NBR 15847:2010	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Amostragem para determinação de Cloro Livre e Ácido Clorídrico em efluente gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	CETESB L9. 231:1994 EPA Método 26 A:2019	
	Amostragem para determinação de Enxofre Total Reduzido (TRS) em efluente gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	CETESB L9. 227:1993 EPA Método 16 A:2017	
	Amostragem para determinação de Sulfeto de Hidrogênio em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	CETESB L9. 233:1990	
	Amostragem para determinação de Dioxinas e Furanos em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	SW 846 EPA Método 0023 A:1996	
	Amostragem para determinação de Mercúrio em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	EPA Método 101 A:2017	
	Amostragem para determinação de Metais em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	EPA Método 29:2017	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0786	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	<u>AMOSTRAGEM</u>		
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Amostragem para determinação de Chumbo Inorgânico em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB L9. 234:1995	
	Amostragem para determinação de Amônia Livre em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB L9. 230:1993	
	Amostragem para determinação Material Particulado em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias		
	Amostragem para determinação de Dióxido de Enxofre, Trióxido de Enxofre e Névoa de Ácido Sulfúrico em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias		
	Amostragem para determinação de Óxidos de Nitrogênio em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB - L9. 229:1992 EPA Método 7:2019	
	Amostragem para determinação de Compostos Orgânicos Voláteis em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	SW 846 EPA Método 0030:1986	
	Amostragem para determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB - L9. 232:1990 SW 846 EPA Método 0010:1986	
	Amostragem para determinação de Material Particulado com Sistema Filtrante em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB - L9. 217:1989 EPA Método 17:2017	
	Amostragem para determinação de Formaldeído em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	SW 846 EPA Método 0011:1996	
	Amostragem para determinação de Cloro Livre e Ácido Clorídrico-050 em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	SW 846 EPA Método 0050:1996	
	Amostragem para determinação Fluoretos pelo método de eletrodo de íon especifico em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB L9. 213:1995	
xxxxx	xxxxxxx	xxxxx	