

Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 1	Total de Folhas: 47
RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO		
Suprema Tecnologia Analítica Ltda.		

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDAI PRODUTO	DE /	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIEN	TE.	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA BRUTA, ÁG TRATADA, ÁGUA F CONSUMO HUMAI ÁGUA RESIDUAL	PARA	Determinação de Cloreto pelo método Argentométrico LQ: 2,4 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500Cl <sup>-</sup> - B	
		Determinação de Nitrato pelo método Varredura Espectrométrica no Ultravioleta LQ: 0,2 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500NO <sub>3</sub> - B	
		Determinação de Nitrogênio Amoniacal pelo método espectrofotométrico. LQ: 0,10 mg/L	Método 8038 – Hach - 2017	
		Determinação de Sulfato pelo método turbidimétrico. LQ: 5 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500SO <sub>4</sub> - E	
		Determinação de Sulfeto S <sup>2-</sup> , Sulfeto de Hidrogênio H <sub>2</sub> S e HS <sup>-</sup> pelo método colorimétrico com azul de metileno. LQ: 0,01 mg/L	Método 8131 – Hach - 2018	
		Determinação de Nitrito pelo método colorimétrico. LQ: 0,010 mg/L	Método 8507 – Hach - 2019	
		Determinação de Monocloraminas como Cloro Livre pelo método colorimétrico com N, N-dietil- pfenilenodiamina (DPD) LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500Cl - G	
		Determinação de Fluoreto pelo método colorimétrico. LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500F <sup>-</sup> - D	
		Determinação de Cor Aparente pelo método de comparação visual LQ: 5 UC	SMWW, 24ª Edição, Método 2120 - B	
		Determinação de Cor Verdadeira pelo método espectrofotométrico – comprimento de onda único. LQ: 5 UC	SMWW, 24ª Edição, Método 2120 - C	
		Determinação da Turbidez pelo método espectrofotométrico. LQ: 0,2 NTU	Método 9002 – Hach - 2014	
		Determinação de Cianeto (CN <sup>-</sup> ) Livre e Total - Método Piridina-Pirazalona LQ: 0,002 mg/L	Método 8027 – Hach - 2014	

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
	Em, 16/01/2024	

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVID PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIE	NTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, Á TRATADA, ÁGUA CONSUMO HUM ÁGUA RESIDUAL	A PARA ANO,	Determinação da Condutividade eletrolítica. Faixa: 0.01 a 19.990 µS/cm.	SMWW, 24ª Edição, Método 2510 - B
		Determinação da Dureza pelo método titulométrico por EDTA. LQ: 4 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2340 - C
		Determinação de Surfactantes Aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) LQ: 0,050 mg/L	Instrução de Trabalho (IT) 056
		Determinação de Sílica – Método Heteropólio Amarelo LQ: 0,5 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500SiO <sub>2</sub> – C
		Determinação de Carbono Orgânico Total LQ: 2 mg/L	Instrução de Trabalho (IT) 158
		Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio – Através do Ensaio em 05 Dias. LQ: 2,0 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 5210 - B
		Determinação da Demanda Química de Oxigênio pelo Método do Refluxo Fechado Seguido de Espectrofotometria LQ: 10,0 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 5220 - D
		Determinação de Sólidos Sedimentáveis LQ: 1,0 mL/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2540 - F
		Determinação de Sólidos Totais Dissolvidos por Secagem à 180 °C LQ: 20 mg/ L	SMWW, 24ª Edição, Método 2540 - C
ÁGUA TRATADA PARA CONSUMO HUMANO		Determinação do Perfil de Gosto e Sabor (Gosto e Odor) – Sensorial LQ: Intensidade 2	SMWW, 24ª Edição, Método 2170 - B
ÁGUA BRUTA, Á TRATADA, ÁGUA CONSUMO HUM ÁGUA RESIDUAL	A PARA ANO,	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas (VOC – GC/MS)	EPA 5000C: 1996. EPA 5021 A: 2014.
		Cloreto de Vinila LQ: 0,1 µg/L 1,1 Dicloroeteno LQ: 1,0 µg/L	
		Diclorometano LQ: 1,0 µg/L	
		1,2 dicloroeteno-cis LQ: 1,0 µg/L 1,2 dicloroeteno-trans	
		LQ: 1,0 µg/L 1,1 dicloroetano LQ: 1,0 µg/L	
		licado Cat/40 Pa 02/44	<u></u>

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDA PRODUTO	ADE /	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIE	NTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁO TRATADA, ÁGUA CONSUMO HUMA ÁGUA RESIDUAL	APARA ANO,	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas (VOC – GC/MS)	EPA 5000C: 1996. EPA 5021 A: 2014.
		Bromoclorometano LQ: 1,0 µg/L	
		1,1,1 Tricloroetano LQ: 1,0 µg/L	
		1,2 Dicloroetano LQ: 1,0 µg/L	
		Benzeno LQ: 1,0 μg/L	
		Bromofórmio LQ: 1,0 μg/L	
		Clorofórmio LQ: 1,0 µg/L	
		Bromodiclorometano LQ: 1,0 µg/L	
		Tolueno LQ: 1,0 μg/L	
		Dibromoclorometano LQ: 1,0 µg/L	
		Tetracloroeteno LQ: 1,0 µg/L	
		Monoclorobenzeno LQ: 1,0 µg/L	
		Tetracloreto de Carbono LQ: 1,0 µg/L	
		1,4 Diclorobenzeno LQ: 0,1 µg/L	
		1,3 Diclorobenzeno LQ: 1,0 µg/L	
		1,3,5 Triclorobenzeno LQ: 1,0 µg/L	
		1,2,3 Triclorobenzeno LQ: 1,0 µg/L	
		Hexacloro-1,3-butadieno LQ: 1,0 µg/L	
		1,2,4 Triclorobenzeno LQ: 1,0 µg/L	
		Etilbenzeno LQ: 1,0 µg/L	
		o-Xileno LQ: 2,0 µg/L	
		m+pXileno LQ: 2,0 μg/L	
		Estireno LQ: 1,0 μg/L	

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVID PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIE	NTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, Á TRATADA, ÁGUA CONSUMO HUM ÁGUA RESIDUAI	A PARA ANO,	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas (VOC – GC/MS)	EPA 5000C: 1996. EPA 5021 A: 2014.
		Tricloroeteno LQ: 1,0 µg/L	
		1,2 Diclorobenzeno LQ: 1,0 µg/L	
		1,4-Dioxano LQ: 1,0 μg/L	
		Isopropil éter LQ: 1,0 μg/L	
		Trihalometanos Total LQ: 1 μg/L	
		Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas (SVOC – GC/MS)	EPA 3535A: 2007 EPA 8270D: 2014.
		1,4-Dioxano LQ: 1,0 µg/L	
		2,4-Diclorofenol 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 2.4.5-Triclorofenol	
		LQ: 0,01 µg/L	
		LQ: 0,01 µg/L  2.4-Dinitrotolueno	
		LQ: 0,01 µg/L  2-Clorofenol	
		LQ: 0,01 µg/L  3.4-Diclorofenol	
		LQ: 0,01 µg/L 4.4'-DDD	
		LQ: 0,001 µg/L 4.4'-DDE	
		LQ: 0,001 μg/L 4.4'-DDT	
		LQ: 0,001 µg/L Acenafteno	
		LQ: 0,01 µg/L Acenaftileno	
		LQ: 0,01 μg/L Alaclor	
		LQ: 0,01 μg/L	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546	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, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas (SVOC – GC/MS)	EPA 3535A: 2007. EPA 8270D: 2014.
	Aldrin LQ: 0,001 μg/L	
	Antraceno LQ: 0,01 µg/L	
	Atrazina LQ: 0,01 µg/L	
	Azinfos metil (Gution) LQ: 0,01 μg/L	
	Benzidina LQ: 0,001 µg/L	
	3,3'-Diclorobenzidina LQ: 0,001 µg/L	
	Benzo[a]Antraceno LQ: 0,01 µg/L	
	Benzo[a]Pireno LQ: 0,01 µg/L	
	Benzo[b]Fluoranteno LQ: 0,01 µg/L	
	Benzo[g.h.i]Perileno LQ: 0,01 µg/L	
	Benzo[k]Fluoranteno LQ: 0,01 µg/L	
	BHC-α LQ: 0,01 μg/L	
	BHC-β LQ: 0,01 μg/L	
	BHC-γ (Lindano) LQ: 0,01 μg/L	
	Bis(2-etilexil)ftalato LQ: 0,01 μg/L	
	Carbaril LQ: 0,01 µg/L	
	Carbofurano LQ: 0,01 μg/L	
	Clordano LQ: 0,01 µg/L	
	Clordano-cis LQ: 0,01 µg/L	
	gama-Clordano LQ: 0,01 µg/L	
	Clorotalonil LQ: 0,01 µg/L	
	Clorpirifos LQ: 0,01 µg/L	

TIPO DE INSTALAÇÃO  INSTALAÇÃO PERMANENTE	
INSTALAÇÃO PERMANENTE	
INSTALAÇÃO PERMANENTE	
CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ENSAIOS QUÍMICOS	
Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas (SVOC – GC/MS)	EPA 3535A: 2007. EPA 8270D: 2014.
Clorpirifos oxon Q: 0,01 µg/L	
.Q: 0,01 μg/L	
Dieldrin Q: 0,001 μg/L	
Dietil ftalato Q: 0,01 μg/L	
Dimetil Ftalato Q: 0,01 μg/L	
Di-n-butilftalato .Q: 0,01 μg/L	
ndosulfan I .Q: 0,005 μg/L	
indosulfan II	
ndosulfan sulfato	
enantreno	
luoranteno	
luoreno	
leptacloro	
leptacloro epóxido	
lexaclorobenzeno	
CA C.C.C.C.C.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O.O	eterminação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por romatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de lassas (SVOC – GC/MS)  lorpirifos oxon  2: 0,01 μg/L resóis (m.p.)  2: 0,01 μg/L resol (o)  2: 0,01 μg/L emeton-O  2: 0,01 μg/L emeton-S  2: 0,01 μg/L ibenzo[a.h]Antraceno  2: 0,01 μg/L ietil ftalato  2: 0,01 μg/L ietil ftalato  2: 0,01 μg/L in-butilftalato  2: 0,01 μg/L in-butilftalato  2: 0,005 μg/L ndosulfan II  2: 0,005 μg/L ndosulfan Sulfato  2: 0,01 μg/L enantreno  2: 0,01 μg/L enol  2: 0,01 μg/L eptacloro  2: 0,01 μg/L eptacloro  2: 0,01 μg/L eptacloro epóxido  2: 0,001 μg/L eptacloro epóxido  2: 0,001 μg/L

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVID PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIE	NTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, Á TRATADA, ÁGUA CONSUMO HUM ÁGUA RESIDUAI	A PARA ANO,	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas (SVOC – GC/MS)	EPA 3535A: 2007. EPA 8270D: 2014.
		Indeno[1.2.3-cd]Pireno LQ: 0,01 µg/L	
		Malation LQ: 0,01 µg/L Metamidofos	
		LQ: 0,01 µg/L  Metolacloro LQ: 0,01 µg/L  Metoxicloro	
		LQ: 0,01 μg/L Mirex (Dodecacloro pentaciclodecano) LQ: 0,001 μg/L	
		Molinato LQ: 0,01 µg/L Naftaleno	
		LQ: 0,01 µg/L Nitrobenzeno LQ: 0,01 µg/L	
		Paration etil LQ: 0,005 µg/L	
		Paration metil LQ: 0,005 μg/L PCB 101	
		LQ: 0,0002 μg/L PCB 118 LQ: 0,0002 μg/L	
		PCB 138 LQ: 0,0002 μg/L PCB 153	
		LQ: 0,0002 μg/L PCB 180 LQ: 0,0002 μg/L	
		PCB 28 LQ: 0,0002 μg/L	
		PCB 52 LQ: 0,0002 μg/L Pendimetalina	
		LQ: 0,01 μg/L Pentaclorofenol	
		LQ: 0,01 µg/L Permetrina- cis LQ: 0,01 µg/L	
		Permetrina-trans LQ: 0,01 μg/L	

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVID PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIE	NTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, Á TRATADA, ÁGUA CONSUMO HUM ÁGUA RESIDUAI	A PARA ANO,	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas (SVOC – GC/MS)	EPA 3535A: 2007. EPA 8270D: 2014.
		Pireno LQ: 0,01 µg/L	
		Profenofos LQ: 0,01 µg/L	
		Propanil LQ: 0,01 µg/L Simazina	
		LQ: 0,01 µg/L Tebuconazol	
		LQ: 0,01 µg/L Terbufos	
		LQ: 0,01 µg/L Trifluralina	
		LQ: 0,01 μg/L	
		Epicloridrina LQ: 0,01 μg/L	
		Ametrina LQ: 0,01 µg/L	
		Dietil-Atrazina-Dea LQ: 0,01 μg/L	
		Deisopropil-Atrazina-Dia LQ: 0,01 μg/L	
		Diaminocloroatrazina-Dact LQ: 0,01 μg/L	
		Ciproconazol LQ: 0,01 μg/L	
		Difenoconazol LQ: 0,01 μg/L	
		Dimetoato LQ: 0,01 μg/L	
		Ometoato LQ: 0,01 µg/L	
		Epoxiconazol LQ: 0,01 µg/L	
		Flutriafol LQ: 0,01 µg/L	
		Hidroxi-Atrazina LQ: 0,01 μg/L Acefato	
		LQ: 0,01 µg/L Metribuzim	
		LQ: 0,01 µg/L Propargito	
		LQ: 0,01 μg/L Tiram	
		LQ: 0,01 μg/L	

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVID		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIE	NTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, Á TRATADA, ÁGUA CONSUMO HUM ÁGUA RESIDUAL	A PARA ANO,	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas (SVOC – GC/MS)	EPA 3535A: 2007. EPA 8270D: 2014.
		Tributilestanho – TBT Sn	
		LQ: 0,01 µg/L Etofenproxi LQ: 0,01 µg/L	
		Bifentrina LQ: 0,01 µg/L Bromopropilato	
		LQ: 0,01 μg/L Lambda-cialotrina (λ-cialotrina)	
		LQ: 0,01 μg/L Metalaxil-M LQ: 0,01 μg/L	
		Oxifluorfem LQ: 0,01 µg/L	
		Propiconazol LQ: 0,01 µg/L Abamectina	
		LQ: 0,001 µg/L y-Ciclotrina	
		LQ: 0,001 μg/L Tiobencarbe	
		LQ: 0,01 µg/L Dietil-Atrazina-Dea + Deisopropil-Atrazina-Dia + Diaminocloroatrazina-Dact por cálculo	EPA 3535A:2007 EPA 8270D:2014
		LQ: 0,01 μg/L Dimetoato + Ometoato por cálculo LQ: 0,01 μg/L	EPA 3535A:2007 EPA 8270D:2014
		Acefato + Metamidofós por cálculo LQ: 0,01 µg/L	EPA 3535A:2007 EPA 8270D:2014
		Aldrin + Dieldrin por cálculo LQ: 0,01 µg/L Clorpirifos + Clorpirifos oxon por cálculo	EPA 3535A:2007 EPA 8270D:2014 EPA 3535A:2007
		LQ: 0,01 µg/L DDD + DDE + DDT por cálculo	EPA 8270D:2014 EPA 3535A:2007
		LQ: 0,01 µg/L Atrazina + S-Cloroatrazinas (Dietil-Atrazina-Dea +	EPA 8270D:2014
		Deisopropil-Atrazina-Dia + Diaminocloroatrazina-Dact) por cálculo LQ: 0,01 µg/L	EPA 3535A:2007 EPA 8270D:2014
		Determinação de Herbicidas por Cromatografia Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas	EPA 3535A: 2007. EPA 8151A: 1996.
		2,4-D LQ: 0,1 μg/L	
		2,4,5-T LQ: 0,1 µg/L 2,4,5-TP	
		LQ: 0,1 μg/L	

CRL 1546   INSTALAÇÃO PERMANENTE	ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
MEIO AMBIENTE  ÄGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, AGUA RESIDUAL  2.4-DB L.G. 0,1 µg/L Determinação de Herbicidas por Cromatografia Gasosa (Consumo Humano) AGUA RESIDUAL  2.4-DB L.G. 0,1 µg/L Determinação de Toxafeno e Congêneres de Toxafeno por Cromatografia Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas Toxafeno L.G. 0,0 µg/L Determinação de Nitrosaminas por Cromatografia Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas N-Nitrosodimetillamina L.G. 0,1 µg/L NNitrosodimetillamina L.G. 0,1 µg/L Nitrosodinetillamina L.G. 0,1 µg/L Nitrosodinetillamina L.G. 0,1 µg/L Determinação de Bilenotiuréia por Cromatografia Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas Elitenotiuréia L.G. 0,1 µg/L Determinação de Bilenotiuréia por Cromatografia Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas Elitenotiuréia L.G. 0,1 µg/L Acido Monocloroacético L.G. 0,025 mg/L Acido Monocloroacético L.G. 0,025 mg/L Acido Dibromocoficoacético L.G. 0,025 mg/L Acido Bromocloroacético L.G. 0,025 mg/L Acido Bromocloroacético L.G. 0,025 mg/L Acido Tirbromoacético L.G. 0,025 mg/L	CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
AĞUA BRUTA, ÁĞUA TRATADA, AĞUA PARA CONSUMO HUMANO, AĞUA RESIDUAL  2,4-DB LQ: 0,1 µg/L Determinação de Toxafeno e Congêneres de Toxafeno por Cromatografía Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas  EPA 8151A: 1996.  2,4-DB LQ: 0,1 µg/L Determinação de Toxafeno e Congêneres de Toxafeno por Cromatografía Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas  I Toxafeno LQ: 0,01 µg/L Determinação de Nitrosaminas por Cromatografía Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas  N-Nitrosodimetillamina LQ: 0,1 µg/L N-Nitrosodifenilamina LQ: 0,1 µg/L N-Nitrosodifenilamina LQ: 0,1 µg/L Determinação de Etilenotiuréia por Cromatografía Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas  ETilenotiuréia LQ: 0,1 µg/L Determinação de Etilenotiuréia por Cromatografía Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas  ETILENDES DE PA 509:1992  EPA 509:1992  EPA 509:1992  EPA 509:1992  EPA 509:1992  EPA 509:1992  Acido Monocloroacético LQ: 0,025 mg/L Acido Distoroacético LQ: 0,025 mg/L Acido Bromocloroacético LQ: 0,025 mg/L			CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, AGUA RESIDUAL  2.4-DB LC: 0,1 µg/L Determinação de Toxafeno e Congêneres de Toxafeno por Cromatografía Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas Toxafeno LC: 0,1 µg/L Determinação de Nitrosaminas por Cromatografía Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas Toxafeno LC: 0,01 µg/L Determinação de Nitrosaminas por Cromatografía Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas N-Nitrosodimetilamina LC: 0,1 µg/L N-Nitrosodi-n-propilamina LC: 0,1 µg/L N-Nitrosodifenilamina LC: 0,1 µg/L Determinação de Etilenotiuréia por Cromatografía Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas Etilenotiureia LC: 0,1 µg/L Determinação de Etilenotiureia por Cromatografía Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas Etilenotiureia LC: 0,1 µg/L Determinação de Espectrómetro de Massas Etilenotiureia LC: 0,1 µg/L Determinação de Espectrómetro de Massas Etilenotiureia LC: 0,01 µg/L Determinação de Espectrómetro de Massas Etilenotiureia LC: 0,01 µg/L Determinação de Espectrómetro de Massas Etilenotiureia LC: 0,01 µg/L Determinação de Acidos Haloacéticos por Cromatografía Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas Etilenotiureia LC: 0,02 µg/L Acido Monocloroacético LC: 0,025 mg/L Acido Bromocloroacético LC: 0,025 mg/L Acido Dibromocloroacético	MEIO AMBIE	NTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
LQ: 0,01 µg/L  Determinação de Nitrosaminas por Cromatografia Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas  N-Nitrosodimetilamina LQ: 0,1 µg/L  N-Nitrosodin-propilamina LQ: 0,1 µg/L  N-Nitrosodin-norpolamina LQ: 0,1 µg/L  Nitrosaminas Totais LQ: 0,1 µg/L  Nitrosaminas Totais LQ: 0,1 µg/L  Determinação de Etilenotiuréia por Cromatografia Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas  Etilenotiuréia LQ: 0,01 µg/L  Determinação de Ácidos Haloacéticos por Cromatografia Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas  Etilenotiuréia LQ: 0,01 µg/L  Determinação de Ácidos Haloacéticos por Cromatografia EPA 3535A: 2007. Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas  Acido Monocloroacético LQ: 0,025 mg/L  Acido Monobromoacético LQ: 0,025 mg/L  Acido Tricloroacético LQ: 0,025 mg/L  Acido Dibromocloroacético LQ: 0,025 mg/L  Acido Bromocloroacético LQ: 0,025 mg/L	TRATADA, ÁGUA CONSUMO HUM	A PARA ANO,	acoplada a Espectrometria de Massas  2,4-DB LQ: 0,1 µg/L Determinação de Toxafeno e Congêneres de Toxafeno por Cromatografia Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas	EPA 8151A: 1996.  EPA 3535A: 2007.
LQ: 0,1 μg/L  Nitrosaminas Totais LQ: 0,1 μg/L  Determinação de Etilenotiuréia por Cromatografia Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas  Etilenotiuréia LQ: 0,01 μg/L  Determinação de Ácidos Haloacéticos por Cromatografia Gasosa (Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas)  Ácido Monocloroacético LQ: 0,025 mg/L  Ácido Monobromacético LQ: 0,025 mg/L  Ácido Dicloroacético LQ: 0,025 mg/L  Ácido Bromocloroacético LQ: 0,025 mg/L  Ácido Dibromocloroacético LQ: 0,025 mg/L  Ácido Bromocloroacético LQ: 0,025 mg/L  Ácido Bromocloroacético LQ: 0,025 mg/L  Ácido Bromocloroacético LQ: 0,025 mg/L  Ácido Tribromoacético LQ: 0,025 mg/L  Ácido Tribromoacético LQ: 0,025 mg/L  Ácido Tribromoacético LQ: 0,025 mg/L			LQ: 0,01 µg/L  Determinação de Nitrosaminas por Cromatografia Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas  N-Nitrosodimetilamina LQ: 0,1 µg/L  N-Nitrosodi-n-propilamina LQ: 0,1 µg/L	EPA 8070A:1996
Determinação de Ácidos Haloacéticos por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas  Ácido Monocloroacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Monobromoacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Dicloroacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Tricloroacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Bromocloroacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Dibromocloroacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Dibromocloroacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Dibromoacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Bromodicloroacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Bromodicloroacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Bromodicloroacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Tribromoacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Tribromoacético LQ: 0,025 mg/L			LQ: 0,1 µg/L Nitrosaminas Totais LQ: 0,1 µg/L Determinação de Etilenotiuréia por Cromatografia Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas Etilenotiuréia	EPA 509:1992
LQ: 0,025 mg/L 1,2,3, Tricloropropano			Acido Monocloroacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Monobromoacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Dicloroacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Tricloroacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Bromocloroacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Bromocloroacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Dibromocloroacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Dibromocloroacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Dibromoacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Bromodicloroacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Bromodicloroacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Tribromoacético LQ: 0,025 mg/L Ácido Tribromoacético LQ: 0,025 mg/L Ácido 2,2 - dicloropropiônico (DALAPON) LQ: 0,025 mg/L	

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVID PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIE	NTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, Á TRATADA, ÁGUA CONSUMO HUM ÁGUA RESIDUAI	A PARA ANO,	Determinação de Ácidos Haloacéticos por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas	EPA 3535A: 2007. EPA 8270D: 2014.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<del>-</del>	Ácidos Haloacéticos Total LQ: 0,025 mg/L	
		Determinação de TPH's por Cromatografia Gasosa com Detector de Ionização por Chama (FID)	EPA 3510C:1996 EPA 8015C:2007
		TPH's Totais (C8 a C40) LQ: 1 µg/L	
		DRO (Diesel Range Organics) – C11 a C28 LQ: 1 µg/L GRO (Gasoline Range Organics) – C8 a C10	
		LQ: 1 μg/L LORO (Lube Oil Range) – C20 a C36 LQ: 1 μg/L	
		Determinação de Glifosato e Metabólito de Glifosato (AMPA) por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Fluorescência	Instrução de Trabalho (IT) 147
		Glifosato LQ: 50 µg/L	
		AMPA LQ: 100 μg/L Glifosato + AMPA	
		LQ:100 μg/L Determinação de n-Carbamatos por Cromatografia Líquida	EDA 000 4000
		de Alta Eficiência com Detector de Comprimento de Onda Variado.  Aldicarbe	EPA 632:1992
		LQ: 5 µg/L Aldicarbe sulfona	
		LQ: 5 μg/L Aldicarbe sulfóxido	
		LQ: 5 μg/L Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido LQ: 5 μg/L	
		Bentazona LQ: 0,05 µg/L	
		Carbendazim LQ: 20 µg/L	
		Benomil LQ: 20 µg/L Carbendazim+Benomil	
		LQ: 20 µg/L Carbofurano	
		LQ: 5 µg/L Diuron	
		LQ: 10 μg/L	

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVID PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIE	NTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL		Determinação de Acrilamida por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Comprimento de Onda Variado	EPA 8316:1994
		Acrilamida LQ: 0,1 μg/L	
		Determinação de Paraquate por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Comprimento de Onda Variado.	EPA 549.2:1997
		Paraquate LQ: 10 µg/L	
		Determinação de Ditiocarbamatos por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Comprimento de Onda Variado	Instrução de Trabalho (IT) 178
		Mancozebe LQ: 5 μg/L	
		Etilenotiuréia (ETU) LQ: 5 μg/L	
		Mancozebe + Etilenotiuréia (ETU) LQ: 5 μg/L	
		Determinação de Compostos Orgânicos por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Comprimento de Onda Variado.	Instrução de Trabalho (IT) 163
		Fipronil LQ: 0,5 μg/L	
		Tiametoxam LQ: 10 µg/L	
		Tiodicarbe LQ: 10 µg/L	
		Protioconazol	
		LQ: 1 μg/L Proticonazol Destio	
		LQ: 1 μg/L Protioconazol + Proticonazol Destio	
		LQ: 1 μg/L Picloram	
		LQ: 10 µg/L Triflumurom	
		LQ: 0,1 µg/L Trifloxistrobina	
		LQ: 0,1 μg/L	
		Indoxacarbe LQ: 0,1 µg/L	
		Imidacloprido LQ: 0,1 µg/L	
		Tetraconazol LQ: 0,1 µg/L	
		Determinação de Clorofila-apor Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Fluorescência	Instrução de Trabalho (IT) 149
		Clorofila-a LQ: 1 µg/L	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVID PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIE	NTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, Á TRATADA, ÁGUA CONSUMO HUM ÁGUA RESIDUAL	A PARA ANO,	Determinação de Cianotoxinas por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência – Detecção por Fluorescência	Instrução de Trabalho (IT) 160
		Saxitoxina LQ: 10 ng/L Determinação de Cianotoxinas por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência – Detecção UV-Vis	Instrução de Trabalho (IT) 160
		Anatoxina-a LQ: 25 ng/L Microcistina LQ: 10 ng/L	
		Cilindrospermopsina LQ: 10 ng/L  Determinação de Ânions por Cromatografia de Íons com Detector Condutimétrico	EPA 300.1:1999
		Cloreto LQ: 0,5 mg/L Fluoreto LQ: 0,5 mg/L	
		Fosfato LQ: 0,5 mg/L Nitrato LQ: 0,5 mg/L	
		Nitrito LQ: 0,5 mg/L Sulfato LQ: 0,5 mg/L	
ÁGUA BRUTA, Á TRATADA, ÁGUA CONSUMO HUM	PARA	Determinação de Ânions por Cromatografia de Íons com Detector Condutimétrico	EPA 300.1:1999
		Bromato LQ: 0,01 mg/L Clorato LQ: 0,5 mg/L Clorito	
ÁGUA BRUTA, Á TRATADA, ÁGUA	PARA	LQ: 0,5 mg/L  Determinação de metais totais e dissolvidos por espectrometria de emissão de plasma: método de plasma	EPA 6010D:2018
CONSUMO HUM ÁGUA RESIDUAL		indutivamente acoplado (ICP-OES)  Alumínio LQ: 0,025 mg/L	
		Antimônio LQ: 0,005 mg/L Arsênio	
		LQ: 0,005 mg/L Bário LQ: 0,010 mg/L	
		Berílio LQ: 0,005 mg/L	

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDA PRODUTO	ADE /	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIEN	NTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁG TRATADA, ÁGUA CONSUMO HUMA ÁGUA RESIDUAL	PARA	Determinação de metais totais e dissolvidos por espectrometria de emissão de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP-OES)	EPA 6010D:2018
		Boro LQ: 0,025 mg/L	
		Cádmio LQ: 0,001 mg/L Chumbo	
		LQ: 0,010 mg/L	
		Cobalto LQ: 0,010 mg/L Cobre	
		LQ: 0,005 mg/L Cromo	
		LQ: 0,010 mg/L Estanho LQ: 0,025 mg/L	
		Ferro LQ: 0,025 mg/L	
		Lítio LQ: 0,025 mg/L Manganês	
		LQ: 0,025 mg/L	
		LQ: 0,5 mg/L Níquel	
		LQ: 0,005 mg/L Selênio LQ: 0,005 mg/L	
		Sódio LQ: 1 mg/L	
		Urânio LQ: 0,010 mg/L	
		Vanádio LQ: 0,025 mg/L Zinco	
		LQ: 0,025 mg/L Prata	
		LQ: 0,005 mg/L Molibdênio	
		LQ: 0,005 mg/L Tálio LQ: 0,005 mg/L	
		Titânio LQ: 0,005 mg/L	
		Sódio LQ: 0,5 mg/L	
		Cálcio LQ: 0,5 mg/L	
		Potássio LQ: 0,5 mg/L	

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVID PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIE		ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, Á TRATADA, ÁGUA CONSUMO HUM ÁGUA RESIDUAL	A PARA ANO,	Determinação de metais totais e dissolvidos por espectrometria de emissão de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP-OES)	EPA 6010D:2018
		Magnésio LQ: 0,5 mg/L	
		Determinação de mercúrio por espectrometria de emissão de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP-OES) por vapor frio LQ: 0,0001 mg/L	EPA 7470 A: 1994
		Determinação de Radioatividade por Cintilação Líquida	ISO 11704:2018
		Alfa total e Rádio-228 LQ: 0,1 Bg/L	
		Beta total e Rádio-226 LQ: 0,1 Bg/L	
		Determinação de Potássio-40 (40K) por meio de cálculo através do Potássio Total LQ: 0,0010 Bq/L	Instrução de Trabalho (IT) 176
		Determinação de Alcalinidade pelo Método Titulométrico (Alcalinidade Total, a Carbonatos, a Bicarbonatos e Hidróxido) LQ: 5 mg/L	SMWW 24ª Edição, 2023, Método 2320 B
		Determinação de Fósforo Total pelo Método Colorimétrico com Ácido Ascórbico LQ: 0,01 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500P - E
		Determinação de Fósforo Total pelo Método Colorimétrico com Ácido Ascórbico (Ambiente Lêntico) LQ: 0,01 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500P - E
		Determinação de Fósforo Total pelo Método Colorimétrico com Ácido Ascórbico (Ambiente Lótico) LQ: 0,01 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500P - E
		Determinação de Fósforo Total pelo Método Colorimétrico com Ácido Ascórbico (Ambiente Intermediário) LQ: 0,01 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500P - E
		Determinação de Nitrogênio Amoniacal (Amônia-N) – Método Colorimétrico com Fenato LQ: 0,05 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500NH <sub>3</sub> B e F
		Determinação de Nitrogênio Amoniacal Total (Amônia livre e ionizada) – Método Colorimétrico com Fenato LQ: 0,05 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500NH <sub>3</sub> F
		Determinação de Nitrogênio Kjedhal LQ: 0,05 mg/L	SMWW, 24 <sup>a</sup> Edição, Método 4500N <sub>org</sub> B
		Determinação de Nitrogênio Orgânico LQ: 0,05 mg/L	SMWW, 24 <sup>a</sup> Edição, Método 4500N <sub>org</sub> B
		Determinação de Nitrogênio Total por Cálculo LQ: 0,05 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500N <sub>org</sub> B
		Determinação de Sulfeto (S2), Sulfeto não Dissociável (H2S) e (HS- ) – Método Colorimétrico Azul de Metileno. LQ: 0,002 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500S2 - D

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVID PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIE	<u>NTE</u>	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁO TRATADA, ÁGUA CONSUMO HUM ÁGUA RESIDUAL	A PARA ANO,	Determinação de Cromo Hexavalente (6+ ) – Método Colorimétrico LQ: 0,05 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 3500Cr - B
		Determinação de Cromo Trivalente (3+) – Método Colorimétrico LQ: 0,05 mg/L	Instrução de Trabalho (IT) 180
		Determinação de Turbidez pelo Método Nefelométrico LQ: 1 NTU	SMWW 24a Edição, Método 2130 B
		Determinação de Óleos e Graxas Totais, Óleos Vegetais e Gorduras Animais pelo método de extração Soxhlet LQ: 10 mg/L	SMWW 24a Edição, Método 5520 D
		Determinação de óleos Minerais por Cálculo pelo Método com sílica gel após a quantificação de Óleos e Graxas LQ: 10 mg/L	SMWW 24a Edição, Método 5520 D
		Determinação de Sólidos Suspensos Totais por Secagem a 103-105°C LQ: 25,0 mg/L	SMWW 24a Edição, Método 2540 D
		Determinação de Sólidos Totais por Secagem a 103- 105°C LQ: 25,0 mg/L	SMWW 24a Edição, Método 2540 B
		Determinação de Sólidos Fixos e Voláteis por ignição a 550°C LQ: 25,0 mg/L	SMWW 24a Edição, Método 2540 E
MEIO AMBIE	NTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁO TRATADA, ÁGUA CONSUMO HUM, ÁGUA RESIDUAL	A PARA ANO,	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação pela técnica de presença/ausência (Substrato Enzimático)	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 - B
		Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos - NMP (Substrato Enzimático) LQ: 1,1 NMP/100 mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 - B
		Enterococos/ Estreptococos fecais – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos – NMP (Substrato Fluorogênico) LQ: 1,1 NMP/100 mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9230 - D
		Bactérias Heterotróficas - Método Pour Plate LQ: 1 UFC/ mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9215 - B
		Coliformes (Fecais) Termotolerantes – Determinação pela Técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/ 100 mL	SMWW, 24 <sup>a</sup> Edição, Método 9222 - D
		Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação pela Técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9222 - B
		Pseudomonas aeruginosa - Determinação pela Técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/ 100 mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9213 - E
		Esporos de Bactérias Aeróbias - Determinação pela Técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/ 100 mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9218 - B

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PAI CONSUMO HUMANO ÁGUA RESIDUAL		SMWW, 24ª Edição, Método 9510 - B
	Endotoxinas Bacterianas - Método Cromogênico Quantitativo LQ: 0,01 EU/mL	Farmacopeia Brasileira – 6ª edição – Vol. I, MG 5.2-01 – Método 5.5.2.2
	Endotoxinas bacterianas – Determinação qualitativa pela técnica cromogênica. Presente/Ausente	Farmacopeia Brasileira – 6ª edição – Vol. I, MG 5.2-01 – Método 5.5.2.2
	Endotoxinas Bacterianas – Técnica de Coagulação em Hemolinfa de <i>Limulus</i> – Método Qualitativo Presente/Ausente	Farmacopeia Brasileira – 6 <sup>a</sup> edição – Vol. I, MG 5.2-01 – Método 5.5.2.2
	Cianobactérias – Identificação e quantificação (contagem de células). LQ: 1 cel/mL	SMWW, 24ª Edição, Método 10200 – C, E, F CETESB - Norma Técnica – L5.303
	Giardia e Cryptosporidium – Determinação quantitativa pela técnica de filtração, separação imunomagnética e microscopia de imunofluorescência.  LQ: 0,1 cistos/L (Giardia spp.) LQ: 0,1 oocistos/L (Cryptosporidium)	USEPA - Método 1623.1
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA DE HEMODIÁL	Determinação de Cloreto pelo método Argentométrico LQ: 2,4 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500Cl B
	Determinação de Nitrato pelo método Varredura Espectrométrica no Ultravioleta LQ: 0,2 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500NO <sub>3</sub> - B
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal pelo método espectrofotométrico. LQ: 0,10 mg/L	Método 8038 – Hach - 2017
	Determinação de Sulfato pelo método turbidimétrico. LQ: 5 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500SO <sub>4</sub> - E
	Determinação de Sulfeto S <sup>2-</sup> , Sulfeto de Hidrogênio H <sub>2</sub> S e HS <sup>-</sup> pelo método colorimétrico com azul de metileno. LQ: 0,01 mg/L	Método 8131 – Hach - 2018
	Determinação de Nitrito pelo método colorimétrico. LQ: 0,010 mg/L	Método 8507 – Hach - 2019
	Determinação de Monocloraminas como Cloro Livre pelo método colorimétrico com N, N-dietil- pfenilenodiamina (DPD) LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500Cl - G
	Determinação de Fluoreto pelo método colorimétrico. LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500F <sup>-</sup> - D
	Determinação de Cor Aparente pelo método de comparação visual LQ: 5 UC	SMWW, 24 <sup>a</sup> Edição, Método 2120 - B
	Determinação de Cor Verdadeira pelo método espectrofotométrico – comprimento de onda único. LQ: 5 UC	SMWW, 24ª Edição, Método 2120 - C

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVID PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUM	<u>ANA</u>	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA DE HEMO	DIÁLISE	Determinação da Turbidez pelo método espectrofotométrico. LQ: 0,2 NTU	Método 9002 – Hach - 2014
		Determinação da Condutividade eletrolítica. Faixa: 0.01 a 19.990 µS/cm.	SMWW, 24ª Edição, Método 2510 - B
		Determinação da Dureza pelo método titulométrico por EDTA. LQ: 4 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2340 - C
		Determinação de Sílica – Método Heteropólio Amarelo LQ: 0,5 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500SiO <sub>2</sub> – C
		Determinação de Carbono Orgânico Total LQ: 2 mg/L	Instrução de Trabalho (IT) 158
		Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas (VOC – GC/MS)	EPA 5000C: 1996. EPA 5021 A: 2014.
		Cloreto de Vinila LQ: 0,1 µg/L	
		1,1 Dicloroeteno LQ: 1,0 µg/L Diclorometano	
		LQ: 1,0 µg/L 1,2 dicloroeteno-cis	
		LQ: 1,0 µg/L  1,2 dicloroeteno-trans	
		LQ: 1,0 µg/L	
		LQ: 1,0 µg/L Bromoclorometano	
		LQ: 1,0 µg/L	
		LQ: 1,0 µg/L 1,2 Dicloroetano	
		LQ: 1,0 µg/L Benzeno	
		LQ: 1,0 μg/L Bromofórmio	
		LQ: 1,0 µg/L Clorofórmio	
		LQ: 1,0 µg/L Bromodiclorometano	
		LQ: 1,0 µg/L Tolueno	
		LQ: 1,0 µg/L Dibromoclorometano	
		LQ: 1,0 µg/L Tetracloroeteno	
		LQ: 1,0 µg/L Monoclorobenzeno	
		LQ: 1,0 μg/L	
		Tetracloreto de Carbono LQ: 1,0 µg/L	

ACREDITAÇÃO Nº		TIPO DE INSTALAÇÃO	
ACREDITAÇÃO N		TIFO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVID PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUM	ANA	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA DE HEMO	DIÁLISE	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas (VOC – GC/MS)	EPA 5000C: 1996. EPA 5021 A: 2014.
		1,4 Diclorobenzeno LQ: 0,1 µg/L	
		1,3 Diclorobenzeno LQ: 1,0 µg/L	
		1,3,5 Triclorobenzeno LQ: 1,0 µg/L	
		1,2,3 Triclorobenzeno LQ: 1,0 µg/L	
		Hexacloro-1,3-butadieno	
		LQ: 1,0 µg/L 1,2,4 Triclorobenzeno	
		LQ: 1,0 µg/L  Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de	EPA 3535A: 2007. EPA 8270D: 2014.
		Massas (SVOC – GC/MS) Etilbenzeno LQ: 1,0 µg/L	
		o-Xileno LQ: 2,0 µg/L	
		m+pXileno LQ: 2,0 µg/L	
		Estireno LQ: 1,0 µg/L	
		Tricloroeteno LQ: 1,0 µg/L	
		1,2 Diclorobenzeno LQ: 1,0 µg/L	
		1,4-Dioxano LQ: 1,0 µg/L	
		Isopropil éter LQ: 1,0 µg/L	
		1,4-Dioxano LQ: 1,0 µg/L	
		2,4-Diclorofenol 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	
		2.4.5-Triclorofenol LQ: 0,01 µg/L	
		2.4.6-Triclorofenol LQ: 0,01 µg/L	
		2.4-Dinitrotolueno LQ: 0,01 μg/L	
		2-Clorofenol	
		LQ: 0,01 μg/L 3.4-Diclorofenol LQ: 0,01 μg/L	
		LW. υ,υ ι μy/L	

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVID PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUM	<u>ANA</u>	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA DE HEMO	DIÁLISE	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas (SVOC – GC/MS)	EPA 3535A: 2007. EPA 8270D: 2014.
		4.4'-DDD LQ: 0,001 µg/L	
		4.4'-DDE LQ: 0,001 µg/L	
		4.4'-DDT LQ: 0,001 μg/L	
		Acenafteno LQ: 0,01 μg/L	
		Acenaftileno LQ: 0,01 µg/L	
		Alaclor	
		LQ: 0,01 μg/L Aldrin	
		LQ: 0,001 µg/L Antraceno	
		LQ: 0,01 μg/L Atrazina	
		LQ: 0,01 μg/L Azinfos metil (Gution)	
		LQ: 0,01 µg/L Benzidina	
		LQ: 0,001 μg/L	
		3,3'-Diclorobenzidina LQ: 0,001 µg/L	
		Benzo[a]Antraceno LQ: 0,01 μg/L	
		Benzo[a]Pireno LQ: 0,01 μg/L	
		Benzo[b]Fluoranteno LQ: 0,01 μg/L	
		Benzo[g.h.i]Perileno	
		LQ: 0,01 μg/L Benzo[k]Fluoranteno	
		LQ: 0,01 μg/L BHC-α	
		LQ: 0,01 μg/L   BHC-β	
		LQ: 0,01 μg/L BHC-γ (Lindano)	
		LQ: 0,01 µg/L Bis(2-etilexil)ftalato	
		LQ: 0,01 μg/L	
		Carbaril LQ: 0,01 µg/L	
		Carbofurano LQ: 0,01 μg/L	
		Clordano LQ: 0,01 µg/L	
		<u>- α. υ,υ ι μ</u> γ/ <u>-</u>	L

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
ACKEDITAÇÃO N	TIFO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA DE HEMODIÁLISE	(SVOC – GC/MS)	EPA 3535A: 2007. EPA 8270D: 2014.
	Clordano-cis LQ: 0,01 µg/L gama-Clordano	
	LQ: 0,01 µg/L	
	LQ: 0,01 µg/L Clorpirifos	
	LQ: 0,01 µg/L Clorpirifos oxon	
	LQ: 0,01 μg/L Cresóis (m.p)	
	LQ: 0,01 μg/L Cresol (o) LQ: 0,01 μg/L	
	Criseno LQ: 0,01 µg/L	
	Demeton-O LQ: 0,01 µg/L	
	Demeton-S LQ: 0,01 µg/L	
	Dibenzo[a.h]Antraceno LQ: 0,01 µg/L	
	Dieldrin LQ: 0,001 µg/L	
	Dietil ftalato LQ: 0,01 μg/L Dimetil Ftalato	
	LQ: 0,01 µg/L Di-n-butilftalato	
	LQ: 0,01 µg/L Endosulfan I	
	LQ: 0,005 μg/L Endosulfan II	
	LQ: 0,005 μg/L Endosulfan sulfato	
	LQ: 0,005 μg/L Endrin	
	LQ: 0,001 μg/L Fenantreno	
	LQ: 0,01 μg/L Fenol	
	LQ: 0,01 µg/L Fluoranteno LQ: 0,01 µg/L	
	Fluoreno LQ: 0,01 µg/L	
	Heptacloro LQ: 0,001 µg/L	

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDA PRODUTO	ADE /	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMANA		ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA DE HEMODIÁLISE		Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas (SVOC – GC/MS)	EPA 3535A: 2007. EPA 8270D: 2014.
		Heptacloro epóxido LQ: 0,001 µg/L	
		Hexaclorobenzeno	
		LQ: 0,01 μg/L Indeno[1.2.3-cd]Pireno LQ: 0,01 μg/L	
		Malation	
		LQ: 0,01 μg/L	
		Metolacloro	
		LQ: 0,01 µg/L	
		Metamidofos LQ: 0,01 μg/L	
		Metoxicloro	
		LQ: 0,01 μg/L	
		Mirex (Dodecacloro pentaciclodecano)	
		LQ: 0,001 µg/L Molinato	
		LQ: 0,01 μg/L	
		Naftaleno	
		LQ: 0,01 μg/L	
		Nitrobenzeno	
		LQ: 0,01 μg/L	
		Paration etil	
		LQ: 0,005 µg/L Paration metil	
		LQ: 0,005 µg/L	
		PCB 101	
		LQ: 0,0002 μg/L	
		PCB 118	
		LQ: 0,0002 μg/L	
		PCB 138 LQ: 0,0002 μg/L	
		PCB 153	
		LQ: 0,0002 μg/L	
		PCB 180	
		LQ: 0,0002 μg/L	
		PCB 28	
		LQ: 0,0002 μg/L   PCB 52	
		LQ: 0,0002 µg/L	
		Pendimetalina	
		LQ: 0,01 μg/L	
		Pentaclorofenol	
		LQ: 0,01 µg/L	
		Permetrina- cis	
		LQ: 0,01 μg/L Permetrina-trans	
		LQ: 0,01 µg/L	

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVID PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMANA		ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA DE HEMO	DIÁLISE	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas (SVOC – GC/MS)	EPA 3535A: 2007. EPA 8270D: 2014.
		Pireno LQ: 0,01 μg/L	
		Profenofos LQ: 0,01 μg/L	
		Propanil	
		LQ: 0,01 μg/L   Simazina	
		LQ: 0,01 μg/L	
		Tebuconazol LQ: 0,01 μg/L	
		Terbufos	
		LQ: 0,01 μg/L Trifluralina	
		LQ: 0,01 μg/L	
		Epicloridrina LQ: 0,01 μg/L	
		Ametrina	
		LQ: 0,01 µg/L	
		Dietil-Atrazina-Dea LQ: 0,01 μg/L	
		Deisopropil-Atrazina-Dia	
		LQ: 0,01 μg/L Diaminocloroatrazina-Dact	
		LQ: 0,01 μg/L	
		Ciproconazol LQ: 0,01 µg/L	
		Difenoconazol	
		LQ: 0,01 μg/L Dimetoato	
		LQ: 0,01 μg/L	
		Ometoato LQ: 0,01 µg/L	
		Epoxiconazol	
		LQ: 0,01 µg/L	
		Flutriafol LQ: 0,01 µg/L	
		Hidroxi-Atrazina	
		LQ: 0,01 μg/L Acefato	
		LQ: 0,01 μg/L	
		Metribuzim LQ: 0,01 µg/L	
		Propargito	
		LQ: 0,01 μg/L Tiram	
		LQ: 0,01 μg/L	
		Tributilestanho – TBT Sn	
		LQ: 0,01 μg/L	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	l	
CRL 1546	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
	INGTALAÇÃO FERIMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA DE HEMODIÁLISE	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas (SVOC – GC/MS) Etofenproxi	EPA 3535A: 2007. EPA 8270D: 2014.	
	LQ: 0,01 µg/L Bifentrina LQ: 0,01 µg/L		
	Bromopropilato LQ: 0,01 μg/L  Lambda-cialotrina (λ-cialotrina) LQ: 0,01 μg/L		
	Metalaxil-M LQ: 0,01 µg/L Oxifluorfem LQ: 0,01 µg/L		
	Propiconazol LQ: 0,01 µg/L Abamectina		
	LQ: 0,001 μg/L γ-Ciclotrina LQ: 0,001 μg/L		
	Tiobencarbe LQ: 0,01 μg/L Dietil-Atrazina-Dea + Deisopropil-Atrazina-Dia +	EPA 3535A:2007	
	Diaminocloroatrazina-Dact por cálculo LQ: 0,01 μg/L Dimetoato + Ometoato por cálculo	EPA 8270D:2014 EPA 3535A:2007	
	LQ: 0,01 µg/L Acefato + Metamidofós por cálculo LQ: 0,01 µg/L	EPA 8270D:2014 EPA 3535A:2007 EPA 8270D:2014	
	Determinação de Herbicidas por Cromatografia Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas  2,4-D  LQ: 0,1 µg/L	EPA 3535A: 2007. EPA 8151A: 1996.	
	2,4,5-T LQ: 0,1 µg/L 2,4,5-TP		
	LQ: 0,1 µg/L  2,4-DB  LQ: 0,1 µg/L  Determines so de Toyofene e Consênerse de Toyofene por		
	Determinação de Toxafeno e Congêneres de Toxafeno por Cromatografia Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas  Toxafeno	EPA 3535A: 2007. EPA 8276: 2014.	
	LQ: 0,01 µg/L  Determinação de Nitrosaminas por Cromatografia Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas  N-Nitrosodimetilamina	EPA 8070A:1996	
	LQ: 0,1 μg/L N-Nitrosodi-n-propilamina LQ: 0,1 μg/L		

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVID PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUM	<u>ANA</u>	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA DE HEMO	DIÁLISE	Determinação de Nitrosaminas por Cromatografia Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas	EPA 8070A:1996
		N-Nitrosodifenilamina LQ: 0,1 µg/L	
		Nitrosaminas Totais	
		LQ: 0,1 µg/L Determinação de Etilenotiuréia por Cromatografia Gasosa	EPA 509:1992
		acoplada a Espectrometria de Massas  Etilenotiuréia	
		LQ: 0,01 μg/L	
		Determinação de Ácidos Haloacéticos por Cromatografia	EPA 552.3:2003
		Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas Ácido monocloroacético	EPA 8151A:1996
		LQ: 0,025 mg/L	
		Ácido monobromoacético	
		LQ: 0,025 mg/L	
		Ácido dicloroacético	
		LQ: 0,025 mg/L	
		Ácido 2,2 - dicloropropiônico (DALAPON) LQ: 0,025 mg/L	
		Ácido tricloroacético	
		LQ: 0,025 mg/L	
		Ácido bromocloroacético	
		LQ: 0,025 mg/L	
		1,2,3, tricloropropano	
		LQ: 0,025mg/L Ácido dibromoacético	
		LQ: 0,025 mg/L	
		Ácido bromodicloroacético	
		LQ: 0,025 mg/L	
		Ácidos Haloacéticos Totais	
		LQ: 0,025 mg/L	
		Determinação de Glifosato e Metabólito de Glifosato (AMPA) por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com	Instrução de Trabalho (IT) 147
		Detector de Fluorescência	instrução de Trabalho (11) 147
		Glifosato	
		LQ: 50 μg/L	
		AMPA	
		LQ: 100 μg/L	
		Glifosato + AMPA LQ:100 µg/L	
		Determinação de n-Carbamatos por Cromatografia Líquida	
		de Alta Eficiência com Detector de Comprimento de Onda	EPA 632:1992
		Variado.	
		Aldicarbe	
		LQ: 5 µg/L	
		Aldicarbe sulfona LQ: 5 μg/L	
		Aldicarbe sulfóxido	
		LQ: 5 μg/L	
		Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido	
		LQ: 5 μg/L	

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVID PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUM	ANA	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA DE HEMO	DIÁLISE	Determinação de n-Carbamatos por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Comprimento de Onda Variado.	EPA 632:1992
		Bentazona LQ: 0,05 µg/L	
		Carbendazim LQ: 20 µg/L	
		Benomil	
		LQ: 20 μg/L	
		Carbendazim+Benomil	
		LQ: 20 μg/L Carbofurano	
		LQ: 5 μg/L	
		Diuron	
		LQ: 10 µg/L	
		Determinação de Acrilamida por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Comprimento de Onda Variado	EPA 8316:1994
		Acrilamida LQ: 0,1 µg/L	
		Determinação de Paraquate por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Comprimento de Onda Variado.	EPA 549.2:1997
		Paraquate LQ: 10 µg/L	
		Determinação de Ditiocarbamatos por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Comprimento de Onda Variado	Instrução de Trabalho (IT) 178
		Mancozebe LQ: 5 μg/L	
		Determinação de Ditiocarbamatos por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Comprimento de Onda Variado	Instrução de Trabalho (IT) 178
		Etilenotiuréia (ETU) LQ: 5 μg/L	
		Mancozebe + Etilenotiuréia (ETU) LQ: 5 μg/L	
		Determinação de Compostos Orgânicos por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Comprimento de Onda Variado.	Instrução de Trabalho (IT) 163
		Fipronil LQ: 0,5 μg/L	
		Tiametoxam LQ: 10 µg/L	
		Tiodicarbe	
		LQ: 10 μg/L	
		Protioconazol	
		LQ: 1 µg/L Proticonazol Destio	
		LQ: 1 µg/L	
		Protioconazol + Proticonazol Destio	
		LQ: 1 µg/L	

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVID PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUM	ANA	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA DE HEMO	DIÁLISE	Determinação de Compostos Orgânicos por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Comprimento de Onda Variado.	Instrução de Trabalho (IT) 163
		Picloram LQ: 10 μg/L	
		Triflumurom LQ: 0,1 µg/L	
		Trifloxistrobina LQ: 0,1 µg/L	
		Indoxacarbe LQ: 0,1 µg/L	
		Imidacloprido LQ: 0,1 µg/L	
		Tetraconazol LQ: 0,1 µg/L	
		Determinação de Clorofila-apor Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Fluorescência	Instrução de Trabalho (IT) 149
		Clorofila-a LQ: 1 µg/L	
		Determinação de Cianotoxinas por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência – Detecção por Fluorescência	Instrução de Trabalho (IT) 160
		Saxitoxina LQ: 10 ng/L	
		Determinação de Cianotoxinas por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência – Detecção UV-Vis	Instrução de Trabalho (IT) 160
		Anatoxina-a LQ: 25 ng/L	
		Microcistina LQ: 10 ng/L	
		Cilindrospermopsina LQ: 10 ng/L	
		Determinação de Ânions por Cromatografia de Íons com Detector Condutimétrico	EPA 300.1:1999
		Bromato LQ: 0,01 mg/L	
		Clorato LQ: 0,5 mg/L	
		Cloreto LQ: 0,5 mg/L	
		Clorito LQ: 0,5 mg/L	
		Fluoreto LQ: 0,5 mg/L	
		Nitrato	
		LQ: 0,5 mg/L Nitrito	
		LQ: 0,5 mg/L Sulfato	
		LQ: 0,5 mg/L	

ACREDITAÇÃO N°	° TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVID PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMANA		ENSAIOS QUÍMICOS	
		Determinação de metais totais, solúveis ou dissolvidos por espectrometria de emissão de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP-OES)	EPA 6010D:2018
		Alumínio LQ: 0,025 mg/L	
		Antimônio LQ: 0,005 mg/L	
		Alumínio	
		LQ: 0,025 mg/L Antimônio	
		LQ: 0,005 mg/L	
		Arsênio	
		LQ: 0,005 mg/L	
		Bário LQ: 0,010 mg/L	
		Berílio	
		LQ: 0,001 mg/L	
		Boro LQ: 0,025 mg/L	
		Cádmio	
		LQ: 0,001 mg/L	
		Chumbo LQ: 0,010 mg/L	
		Cobalto	
		LQ: 0,010 mg/L	
		Cobre LQ: 0,005 mg/L	
		Cromo	
		LQ: 0,010 mg/L	
		Estanho LQ: 0,025 mg/L	
		Níquel	
		LQ: 0,005 mg/L	
		Urânio LQ: 0,010 mg/L	
		Ferro	
		LQ: 0,025 mg/L	
		Lítio LQ: 0,025 mg/L	
		Manganês	
		LQ: 0,025 mg/L	
		Sódio	
		LQ: 1 mg/L Vanádio	
		LQ: 0,025 mg/L	
		Zinco LQ: 0,025 mg/L	
		Selênio	
		LQ: 0,005 mg/L	
		Mercúrio	
		LQ: 0,0001 mg/L	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMANA		ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA DE HEMO	DIÁLISE	Determinação de metais totais, solúveis ou dissolvidos por espectrometria de emissão de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP-OES)	EPA 6010D:2018
		Prata LQ: 0,005 mg/L	
		Molibdênio LQ: 0,005 mg/L	
		Tálio	
		LQ: 0,005 mg/L Titânio	
		LQ: 0,005 mg/L	
		Sódio LQ: 0,5 mg/L	
		Cálcio	
		LQ: 0,5 mg/L Potássio	
		LQ: 0,5 mg/L	
		Lítio LQ: 0,5 mg/L	
		Magnésio	
		LQ: 0,5 mg/L	
		Determinação de mercúrio por espectrometria de emissão de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP-OES) por vapor frio	EPA 7470 A: 1994
		LQ: 0,0001 mg/L	
SAÚDE HUM	<u>ANA</u>	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA DE HEMO	DIÁLISE	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação pela técnica de presença/ausência (Substrato Enzimático)	Farmacopeia Brasileira - 6° Edição, – Vol. I, MG 5.5.3-02 - Método 5.5.3.6.2
		Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos - NMP (Substrato Enzimático) LQ: 1,1 NMP/100 mL	Farmacopeia Brasileira - 6° Edição, – Vol. I, MG 5.5.3-02 - Método 5.5.3.6.2
		Enterococos/ Estreptococos fecais – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos – NMP (Substrato Fluorogênico) LQ: 1,1 NMP/100 mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9230 - D
		Bactérias Heterotróficas - Método Pour Plate LQ: 1 UFC/ mL	Farmacopeia Brasileira - 6° Edição, – Vol. I, MG 5.5.3-02 - Método 5.5.3.6.1
		Coliformes (Fecais) Termotolerantes – Determinação pela Técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/ 100 mL	Farmacopeia Brasileira - 6° Edição, – Vol. I, MG 5.5.3-02 - Método 5.5.3.6.2
		Pseudomonas aeruginosa - Determinação pela Técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/ 100 mL	Farmacopeia Brasileira - 6° Edição, – Vol. I, MG 5.5.3-02 - Método 5.5.3.6.3
		Esporos de Bactérias Aeróbias - Determinação pela Técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/ 100 mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9218 - B

ACREDITAÇÃO N°	I° TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDAD PRODUTO	DE /	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMAN	NA	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA DE HEMODIÁLISE		Vírus Entéricos – Determinação Qualitativa pela Técnica de Concentração por Adsorção e Eluição em Filtros Microporosos Presente/Ausente em 2L	SMWW, 24ª Edição, Método 9510 - B
		Cianobactérias – Identificação e quantificação (contagem de células). LQ: 1 cel/mL	SMWW, 24ª Edição, Método 10200 – C, E, F CETESB - Norma Técnica – L5.303
		Giardia e Cryptosporidium – Determinação quantitativa pela técnica de filtração, separação imunomagnética e microscopia de imunofluorescência. LQ: 0,1 cistos/L (Giardia spp.) LQ: 0,1 oocistos/L (Cryptosporidium)	USEPA - Método 1623.1
		Endotoxinas Bacterianas - Método Cromogênico Quantitativo LQ: 0,01 EU/mL	Farmacopeia Brasileira – 6 <sup>a</sup> edição – Vol. I, MG 5.2-01 – Método 5.5.2.2
		Endotoxinas bacterianas – Determinação qualitativa pela técnica cromogênica. Presente/Ausente	Farmacopeia Brasileira – 6 <sup>a</sup> edição – Vol. I, MG 5.2-01 – Método 5.5.2.2
		Endotoxinas Bacterianas – Técnica de Coagulação em Hemolinfa de <i>Limulus</i> – Método Qualitativo Presente/Ausente	Farmacopeia Brasileira – 6 <sup>a</sup> edição – Vol. I, MG 5.2-01 – Método 5.5.2.2
PRODUTOS QUÍM	<u>IICOS</u>	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA P/ INJETÁVE ÁGUA P/ USO FARMACÊUTICO	EIS,	Determinação de Cloreto pelo método Argentométrico LQ: 2,4 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500Cl <sup>-</sup> - B
		Determinação de Nitrato pelo método Varredura Espectrométrica no Ultravioleta LQ: 0,2 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500NO <sub>3</sub> - B
		Determinação de Nitrogênio Amoniacal pelo método espectrofotométrico. LQ: 0,10 mg/L	Método 8038 – Hach - 2017
		Determinação de Sulfato pelo método turbidimétrico. LQ: 5 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500SO <sub>4</sub> - E
		Determinação de Sulfeto S $^2$ -, Sulfeto de Hidrogênio H $_2$ S e HS $^-$ pelo método colorimétrico com azul de metileno. LQ: 0,01 mg/L	Método 8131 – Hach - 2018
		Determinação de Nitrito pelo método colorimétrico. LQ: 0,010 mg/L	Método 8507 – Hach - 2019
		Determinação de Monocloraminas como Cloro Livre pelo método colorimétrico com N, N-dietil- pfenilenodiamina (DPD) LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500Cl - G
		Determinação de Fluoreto pelo método colorimétrico. LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500F <sup>-</sup> - D
		Determinação de Cor Aparente pelo método de comparação visual LQ: 5 UC	SMWW, 24ª Edição, Método 2120 - B

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDA PRODUTO	ADE /	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍN	MICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA P/ INJETÁ\ ÁGUA P/ USO FARMACÊUTICO		Determinação de Cor Verdadeira pelo método espectrofotométrico – comprimento de onda único. LQ: 5 UC	SMWW, 24ª Edição, Método 2120 - C
		Determinação da Turbidez pelo método espectrofotométrico. LQ: 0,2 NTU	Método 9002 – Hach - 2014
		Determinação da Condutividade eletrolítica. Faixa: 0.01 a 19.990 µS/cm.	SMWW, 24ª Edição, Método 2510 - B
		Determinação da Dureza pelo método titulométrico por EDTA. LQ: 4 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2340 - C
		Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas (VOC – GC/MS)	EPA 5000C: 1996. EPA 5021 A: 2014.
		Cloreto de Vinila LQ: 0,1 µg/L	
		1,1 Dicloroeteno LQ: 1,0 µg/L Diclorometano	
		LQ: 1,0 µg/L 1,2 dicloroeteno-cis	
		LQ: 1,0 µg/L 1,2 dicloroeteno-trans	
		LQ: 1,0 µg/L 1,1 dicloroetano LQ: 1,0 µg/L	
		Bromoclorometano LQ: 1,0 µg/L	
		1,1,1 Tricloroetano LQ: 1,0 µg/L	
		1,2 Dicloroetano LQ: 1,0 μg/L	
		Benzeno LQ: 1,0 µg/L Bromofórmio	
		LQ: 1,0 µg/L Clorofórmio	
		LQ: 1,0 µg/L Bromodiclorometano	
		LQ: 1,0 μg/L Tolueno	
		LQ: 1,0 μg/L Dibromoclorometano LQ: 1,0 μg/L	
		Tetracloroeteno LQ: 1,0 μg/L	
		Monoclorobenzeno LQ: 1,0 µg/L	
		Tetracloreto de Carbono LQ: 1,0 µg/L	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1546	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍ	MICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA P/ INJETÁV ÁGUA P/ USO FARMACÊUTICO		Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas (SVOC – GC/MS)  1,4 Diclorobenzeno	EPA 3535A: 2007. EPA 8270D: 2014.
		LQ: 0,1 µg/L 1,3 Diclorobenzeno	
		LQ: 1,0 µg/L 1,3,5 Triclorobenzeno	
		LQ: 1,0 µg/L 1,2,3 Triclorobenzeno	
		LQ: 1,0 µg/L Hexacloro-1,3-butadieno	
		LQ: 1,0 μg/L	
		1,2,4 Triclorobenzeno LQ: 1,0 µg/L	
		Etilbenzeno LQ: 1,0 μg/L	
		o-Xileno LQ: 2,0 μg/L	
		m+pXileno LQ: 2,0 µg/L	
		Etilbenzeno LQ: 1,0 µg/L	
		o-Xileno LQ: 2,0 µg/L	
		m+pXileno LQ: 2,0 µg/L	
		Estireno LQ: 1,0 µg/L	
		Tricloroeteno	
		LQ: 1,0 µg/L 1,2 Diclorobenzeno	
		LQ: 1,0 μg/L 1,4-Dioxano	
		LQ: 1,0 µg/L Isopropil éter	
		LQ: 1,0 µg/L 1,4-Dioxano	
		LQ: 1,0 µg/L 2,4-Diclorofenol	
		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	
		2.4.5-Triclorofenol LQ: 0,01 µg/L	
		2.4.6-Triclorofenol LQ: 0,01 μg/L	
		2.4-Dinitrotolueno LQ: 0,01 μg/L	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVID PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍ	MICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA P/ INJETÁ ÁGUA P/ USO FARMACÊUTICO	•	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas (SVOC – GC/MS) 2-Clorofenol	EPA 3535A: 2007. EPA 8270D: 2014.
		LQ: 0,01 µg/L 3.4-Diclorofenol	
		LQ: 0,01 μg/L 4.4'-DDD	
		LQ: 0,001 μg/L 4.4'-DDE	
		LQ: 0,001 μg/L 4.4'-DDT	
		LQ: 0,001 µg/L Acenafteno	
		LQ: 0,01 μg/L Acenaftileno	
		LQ: 0,01 μg/L Alaclor	
		LQ: 0,01 μg/L Aldrin	
		LQ: 0,001 µg/L Antraceno	
		LQ: 0,01 μg/L Atrazina	
		LQ: 0,01 μg/L Azinfos metil (Gution)	
		LQ: 0,01 μg/L Benzidina	
		LQ: 0,001 µg/L 3,3'-Diclorobenzidina	
		LQ: 0,001 µg/L Benzo[a]Antraceno	
		LQ: 0,01 μg/L Benzo[a]Pireno	
		LQ: 0,01 μg/L Benzo[b]Fluoranteno	
		LQ: 0,01 μg/L Benzo[g.h.i]Perileno	
		LQ: 0,01 μg/L Benzo[k]Fluoranteno	
		LQ: 0,01 μg/L BHC-α	
		LQ: 0,01 μg/L BHC-β	
		LQ: 0,01 μg/L BHC-γ (Lindano)	
		LQ: 0,01 μg/L Bis(2-etilexil)ftalato	
		LQ: 0,01 μg/L Carbaril	
		LQ: 0,01 μg/L	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA P/ INJETÁVEIS, ÁGUA P/ USO FARMACÊUTICO	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas (SVOC – GC/MS)	EPA 3535A: 2007. EPA 8270D: 2014.
	Carbofurano LQ: 0,01 µg/L	
	Clordano LQ: 0,01 µg/L Clordano-cis	
	LQ: 0,01 µg/L gama-Clordano	
	LQ: 0,01 µg/L Clorotalonil	
	LQ: 0,01 µg/L Clorpirifos	
	LQ: 0,01 µg/L Clorpirifos oxon	
	LQ: 0,01 µg/L Cresóis (m.p)	
	LQ: 0,01 µg/L Cresol (o)	
	LQ: 0,01 µg/L Criseno	
	LQ: 0,01 µg/L Demeton-O	
	LQ: 0,01 μg/L Demeton-S	
	LQ: 0,01 μg/L Dibenzo[a.h]Antraceno	
	LQ: 0,01 μg/L Dieldrin	
	LQ: 0,001 μg/L Dietil ftalato	
	LQ: 0,01 μg/L Dimetil Ftalato	
	LQ: 0,01 μg/L Di-n-butilftalato	
	LQ: 0,01 µg/L Endosulfan I	
	LQ: 0,005 µg/L Endosulfan II	
	LQ: 0,005 µg/L Endosulfan sulfato	
	LQ: 0,005 μg/L Endrin LQ: 0,001 μg/L	
	Fenantreno LQ: 0,01 μg/L	
	Fenol   LQ: 0,01 μg/L   LQ: 0,01 μg/L	
	Fluoranteno LQ: 0,01 µg/L	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVID PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍ	MICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA P/ INJETÁ ÁGUA P/ USO FARMACÊUTICO		Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas (SVOC – GC/MS) Fluoreno	EPA 3535A: 2007. EPA 8270D: 2014.
		LQ: 0,01 μg/L	
		Heptacloro LQ: 0,001 µg/L	
		Heptacloro epóxido LQ: 0,001 µg/L	
		Hexaclorobenzeno LQ: 0,01 µg/L	
		Indeno[1.2.3-cd]Pireno	
		LQ: 0,01 μg/L Malation	
		LQ: 0,01 µg/L	
		Metolacloro	
		LQ: 0,01 μg/L Metamidofos	
		LQ: 0,01 µg/L	
		Metoxicloro	
		LQ: 0,01 µg/L	
		Mirex (Dodecacloro pentaciclodecano) LQ: 0,001 μg/L	
		Molinato	
		LQ: 0,01 μg/L	
		Naftaleno	
		LQ: 0,01 µg/L Nitrobenzeno	
		LQ: 0,01 µg/L	
		Paration etil	
		LQ: 0,005 µg/L	
		Paration metil LQ: 0,005 μg/L	
		PCB 101	
		LQ: 0,0002 μg/L	
		PCB 118	
		LQ: 0,0002 μg/L PCB 138	
		LQ: 0,0002 μg/L	
		PCB 153	
		LQ: 0,0002 μg/L	
		PCB 180 LQ: 0,0002 μg/L	
		PCB 28	
		LQ: 0,0002 μg/L	
		PCB 52	
		LQ: 0,0002 μg/L Pendimetalina	
		LQ: 0,01 µg/L	
		Pentaclorofenol	
		LQ: 0,01 μg/L	

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDA PRODUTO	DE /	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍN	<u>MICOS</u>	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA P/ INJETÁV ÁGUA P/ USO FARMACÊUTICO	EIS,	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas (SVOC – GC/MS) Permetrina- cis	EPA 3535A: 2007. EPA 8270D: 2014.
		LQ: 0,01 μg/L	
		Permetrina-trans LQ: 0,01 μg/L	
		Pireno LQ: 0,01 μg/L	
		Profenofos LQ: 0,01 μg/L	
		Propanil	
		LQ: 0,01 μg/L Simazina	
		LQ: 0,01 μg/L	
		Tebuconazol LQ: 0,01 µg/L	
		Terbufos	
		LQ: 0,01 μg/L	
		Trifluralina LQ: 0,01 μg/L	
		Epicloridrina	
		LQ: 0,01 μg/L	
		Ametrina LQ: 0,01 µg/L	
		Dietil-Atrazina-Dea	
		LQ: 0,01 µg/L	
		Deisopropil-Atrazina-Dia LQ: 0,01 μg/L	
		Diaminocloroatrazina-Dact	
		LQ: 0,01 μg/L	
		Ciproconazol LQ: 0,01 µg/L	
		Difenoconazol	
		LQ: 0,01 µg/L	
		Dimetoato LQ: 0,01 μg/L	
		Ometoato	
		LQ: 0,01 μg/L	
		Epoxiconazol LQ: 0,01 μg/L	
		Flutriafol	
		LQ: 0,01 µg/L	
		Hidroxi-Atrazina LQ: 0,01 μg/L	
		Acefato	
		LQ: 0,01 μg/L	
		Metribuzim LQ: 0,01 μg/L	
		Propargito	
		LQ: 0,01 μg/L	

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVID PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QU	<u>ÍMICOS</u>	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA P/ INJETÁ ÁGUA P/ USO FARMACÊUTICO		Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas (SVOC – GC/MS)	EPA 3535A: 2007. EPA 8270D: 2014.
		Tiram LQ: 0,01 µg/L	
		Tributilestanho – TBT Sn LQ: 0,01 μg/L	
		Etofenproxi LQ: 0,01 µg/L	
		Bifentrina LQ: 0,01 µg/L	
		Bromopropilato LQ: 0,01 µg/L	
		Lambda-cialotrina (λ-cialotrina) LQ: 0,01 μg/L	
		Metalaxil-M LQ: 0,01 μg/L	
		Oxifluorfem LQ: 0,01 µg/L	
		Propiconazol LQ: 0,01 µg/L	
		Abamectina LQ: 0,001 µg/L	
		γ-Ciclotrina LQ: 0,001 μg/L	
		Tiobencarbe LQ: 0,01 µg/L	
		Dietil-Atrazina-Dea + Deisopropil-Atrazina-Dia + Diaminocloroatrazina-Dact por cálculo LQ: 0,01 µg/L	EPA 3535A:2007 EPA 8270D:2014
		Dimetoato + Ometoato por cálculo LQ: 0,01 μg/L	EPA 3535A:2007 EPA 8270D:2014
		Acefato + Metamidofós por cálculo LQ: 0,01 μg/L	EPA 3535A:2007 EPA 8270D:2014
		Determinação de Herbicidas por Cromatografia Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas	EPA 3535A: 2007. EPA 8151A: 1996.
		2,4-D LQ: 0,1 µg/L 2,4,5-T	
		2,4,5-1 LQ: 0,1 μg/L 2,4,5-TP	
		LQ: 0,1 μg/L 2,4-DB	
		LQ: 0,1 µg/L  Determinação de Toxafeno e Congêneres de Toxafeno por	
		Cromatografia Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas	EPA 3535A: 2007. EPA 8276: 2014.
		Toxafeno LQ: 0,01 µg/L	

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDA PRODUTO	ADE /	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍN	MICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA P/ INJETÁ\ ÁGUA P/ USO FARMACÊUTICO	•	Determinação de Nitrosaminas por Cromatografia Gasosa acoplada a Espectrometria de Massas	EPA 8070A:1996
		N-Nitrosodimetilamina	
		LQ: 0,1 µg/L N-Nitrosodi-n-propilamina	
		LQ: 0,1 µg/L	
		N-Nitrosodifenilamina	
		LQ: 0,1 µg/L	
		Nitrosaminas Totais LQ: 0,1 µg/L	
		Determinação de Etilenotiuréia por Cromatografia Gasosa	
		acoplada a Espectrometria de Massas	EPA 509:1992
		Etilenotiuréia	
		LQ: 0,01 µg/L	
		Determinação de Ácidos Haloacéticos por Cromatografia	EPA 552.3:2003
		Gasosa com Detector de Espectrômetro de Massas Ácido monocloroacético	
		LQ: 0,025 mg/L	
		Ácido monobromoacético	
		LQ: 0,025 mg/L	
		Ácido dicloroacético	
		LQ: 0,025 mg/L	
		Ácido 2,2 - dicloropropiônico (DALAPON) LQ: 0,025 mg/L	
		Ácido tricloroacético	
		LQ: 0,025 mg/L	
		Ácido bromocloroacético	
		LQ: 0,025 mg/L	
		1,2,3, tricloropropano LQ: 0,025mg/L	
		Ácido dibromoacético	
		LQ: 0,025 mg/L	
		Ácido bromodicloroacético	
		LQ: 0,025 mg/L	
		Ácidos Haloacéticos Totais	
		LQ: 0,025 mg/L  Determinação de Glifosato e Metabólito de Glifosato	
		(AMPA) por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com	Instrução de Trabalho (IT) 147
		Detector de Fluorescência	menagae de Trabame (11) 1 m
		Glifosato	
		LQ: 50 µg/L	
		AMPA	
		LQ: 100 µg/L Glifosato + AMPA	
		LQ:100 µg/L	
		Determinação de n-Carbamatos por Cromatografia Líquida	
		de Alta Eficiência com Detector de Comprimento de Onda Variado.	EPA 632:1992
		Aldicarbe	
		LQ: 5 μg/L	

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS		ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA P/ INJETÁ ÁGUA P/ USO FARMACÊUTICO		Determinação de n-Carbamatos por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Comprimento de Onda Variado.	EPA 632:1992
		Aldicarbe sulfona LQ: 5 µg/L	
		Aldicarbe sulfóxido LQ: 5 µg/L Aldicarbe + Aldicarbesulfona + Aldicarbesulfóxido	
		LQ: 5 µg/L  Bentazona	
		LQ: 0,05 µg/L Carbendazim	
		LQ: 20 µg/L Benomil	
		LQ: 20 µg/L Carbendazim+Benomil	
		LQ: 20 µg/L Carbofurano	
		LQ: 5 µg/L Diuron	
		LQ: 10 µg/L Determinação de Acrilamida por Cromatografia Líquida de	
		Alta Eficiência com Detector de Comprimento de Onda Variado	EPA 8316:1994
		Acrilamida LQ: 0,1 µg/L	
		Determinação de Ditiocarbamatos por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Comprimento de Onda Variado	Instrução de Trabalho (IT) 178
		Mancozebe LQ: 5 μg/L	
		Etilenotiuréia (ETU) LQ: 5 µg/L	
		Mancozebe + Etilenotiuréia (ETU) LQ: 5 µg/L	
		Determinação de Compostos Orgânicos por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Comprimento de Onda Variado.	Instrução de Trabalho (IT) 163
		Fipronil LQ: 0,5 µg/L	
		Tiametoxam LQ: 10 μg/L	
		Tiodicarbe LQ: 10 μg/L	
		Protioconazol LQ: 1 µg/L	
		Proticonazol Destio LQ: 1 µg/L	
		Protioconazol + Proticonazol Destio LQ: 1 µg/L	

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDA PRODUTO	ADE /	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍN	<u>/IICOS</u>	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA P/ INJETÁV ÁGUA P/ USO FARMACÊUTICO	/EIS,	Determinação de Compostos Orgânicos por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Comprimento de Onda Variado. Picloram	Instrução de Trabalho (IT) 163
		LQ: 10 µg/L Triflumurom LQ: 0,1 µg/L Trifloxistrobina	
		LQ: 0,1 µg/L Indoxacarbe LQ: 0,1 µg/L Imidacloprido	
		LQ: 0,1 µg/L Tetraconazol LQ: 0,1 µg/L Determinação de Paraquate por Cromatografia Líquida de	
		Alta Eficiência com Detector de Comprimento de Ónda Variado. Paraquate LQ: 10 µg/L	EPA 549.2:1997
		Determinação de Clorofila-apor Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detector de Fluorescência Clorofila-a	Instrução de Trabalho (IT) 149
		LQ: 1 µg/L Determinação de Cianotoxinas por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência – Detecção por Fluorescência Saxitoxina	Instrução de Trabalho (IT) 160
		LQ: 10 ng/L  Determinação de Cianotoxinas por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência – Detecção UV-Vis  Anatoxina-a	Instrução de Trabalho (IT) 160
		LQ: 25 ng/L Microcistina LQ: 10 ng/L Cilindrospermopsina	
		LQ: 10 ng/L  Determinação de Ânions por Cromatografia de Íons com  Detector Condutimétrico	EPA 300.1:1999
		Bromato LQ: 0,01 mg/L Clorato LQ: 0,5 mg/L	
		Cloreto LQ: 0,5 mg/L Clorito LQ: 0,5 mg/L	
		Fluoreto LQ: 0,5 mg/L Nitrato LQ: 0,5 mg/L	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
ACKEDITAÇÃO N		
CRL 1546	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA P/ INJETÁVEIS, ÁGUA P/ USO FARMACÊUTICO	Determinação de Ânions por Cromatografia de Íons com Detector Condutimétrico	EPA 300.1:1999
	Nitrito LQ: 0,5 mg/L	
	Sulfato LQ: 0,5 mg/L	
	Determinação de metais totais, solúveis ou dissolvidos por espectrometria de emissão de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP-OES)	EPA 6010D:2018
	Alumínio LQ: 0,025 mg/L	
	Antimônio LQ: 0,005 mg/L	
	Arsênio LQ: 0,005 mg/L	
	Bário	
	LQ: 0,010 mg/L Berílio	
	LQ: 0,001 mg/L Boro	
	LQ: 0,025 mg/L Cádmio	
	LQ: 0,001 mg/L	
	Chumbo LQ: 0,010 mg/L	
	Cobalto LQ: 0,010 mg/L	
	Cobre LQ: 0,005 mg/L	
	Cromo LQ: 0,010 mg/L	
	Estanho	
	LQ: 0,025 mg/L Níquel	
	LQ: 0,005 mg/L Urânio	
	LQ: 0,010 mg/L Ferro	
	LQ: 0,025 mg/L	
	Lítio LQ: 0,025 mg/L	
	Manganês LQ: 0,025 mg/L	
	Sódio LQ: 1 mg/L	
	Vanádio LQ: 0,025 mg/L	
	Zinco	
	LQ: 0,025 mg/L Selênio	
	LQ: 0,005 mg/L	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVID PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍ	MICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA P/ INJETÁ ÁGUA P/ USO FARMACÊUTICO		Determinação de metais totais, solúveis ou dissolvidos por espectrometria de emissão de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP-OES)  Tálio	EPA 6010D:2018
		LQ: 0,005 mg/L Titânio LQ: 0,005 mg/L Sódio	
		LQ: 0,5 mg/L  Mercúrio LQ: 0,0001 mg/L  Prata LQ: 0,005 mg/L  Molibdênio	
		LQ: 0,005 mg/L  Cálcio LQ: 0,5 mg/L  Potássio LQ: 0,5 mg/L  Lítio LQ: 0,5 mg/L  Magnésio	
		LQ: 0,5 mg/L  Determinação de mercúrio por espectrometria de emissão de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP-OES) por vapor frio  LQ: 0,0001 mg/L	EPA 7470 A: 1994
PRODUTOS QUÍ	MICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA P/ INJETÁ ÁGUA P/ USO FARMACÊUTICO	•	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação pela técnica de presença/ausência (Substrato Enzimático)	Farmacopeia Brasileira - 6° Edição, – Vol. I, MG 5.5.3-02 - Método 5.5.3.6.2
		Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos - NMP (Substrato Enzimático) LQ: 1,1 NMP/100 mL	Farmacopeia Brasileira - 6° Edição, – Vol. I, MG 5.5.3-02 - Método 5.5.3.6.2
		Enterococos/ Estreptococos fecais – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos – NMP (Substrato Fluorogênico) LQ: 1,1 NMP/100 mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9230 - D
		Bactérias Heterotróficas - Método Pour Plate LQ: 1 UFC/ mL	Farmacopeia Brasileira - 6° Edição, – Vol. I, MG 5.5.3-02 - Método 5.5.3.6.1
		Coliformes (Fecais) Termotolerantes – Determinação pela Técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/ 100 mL	Farmacopeia Brasileira - 6° Edição, – Vol. I, MG 5.5.3-02 - Método 5.5.3.6.2
		Pseudomonas aeruginosa - Determinação pela Técnica de Membrana Filtrante  LQ: 1 UFC/ 100 mL	Farmacopeia Brasileira - 6° Edição, – Vol. I, MG 5.5.3-02 - Método 5.5.3.6.3

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1546		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVID PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍ	MICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA P/ INJETÁ ÁGUA P/ USO FARMACÊUTICO		Esporos de Bactérias Aeróbias - Determinação pela Técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/ 100 mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9218 - B
		Vírus Entéricos – Determinação Qualitativa pela Técnica de Concentração por Adsorção e Eluição em Filtros Microporosos Presente/Ausente em 2L	SMWW, 24ª Edição, Método 9510 - B
		Cianobactérias – Identificação e quantificação (contagem de células). LQ: 1 cel/mL	SMWW, 24ª Edição, Método 10200 – C, E, F CETESB - Norma Técnica – L5.303
		Giardia e Cryptosporidium – Determinação quantitativa pela técnica de filtração, separação imunomagnética e microscopia de imunofluorescência. LQ: 0,1 cistos/L (Giardia spp.) LQ: 0,1 oocistos/L (Cryptosporidium)	USEPA - Método 1623.1
		Endotoxinas Bacterianas - Método Cromogênico Quantitativo LQ: 0,01 EU/mL	Farmacopeia Brasileira – 6ª edição – Vol. I, MG 5.2-01 – Método 5.5.2.2
		Endotoxinas bacterianas – Determinação qualitativa pela técnica cromogênica.	Farmacopeia Brasileira – 6ª edição – Vol. I, MG 5.2-01 – Método 5.5.2.2
ALIMENTOS E B	EBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
GELO, ÁGUA PA ABASTECIMENT INDÚSTRIA DE ALIMENTOS E B E ÁGUA MINERA	O DA EBIDAS	Determinação de Cor Aparente pelo método de comparação visual LQ: 5 UC	SMWW 24a Edição, Método 2120B
		Determinação de Cor Verdadeira pelo método espectrofotométrico – comprimento de onda único. LQ: 5 UC	SMWW 24a Edição, Método 2120C
		Determinação da Turbidez pelo método espectrofotométrico. LQ: 0,2 NTU	Método 9002 – Hach – 2014
ALIMENTOS PROCESSADOS Amidos, Açúcar, A Intencionais		Determinação de Óxido de Etileno e seu Metabólito 2- Cloroetanol por Cromatografia Gasosa Acoplada a Espectrometria de Massas (GC-MS) – Método QuEChERS	EURL-SEM - Analysis of Ethylene Oxide and its Metabolite 2- Chloroethanol by the QuOil or the QuEChERS Method and GC-MS – Versão 1.1:2020
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGET Farinhas, Farelos Vegetais In Natur Especiarias Integ Moídas	, a,	Óxido de Etileno por Cálculo LQ: 0,01 mg/Kg Óxido de Etileno LQ: 0,01 mg/Kg 2-Cloroetanol LQ: 0,01 mg/Kg	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1546	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS PROCESSADOS Obtidos por Fermentação Acética	Determinação de Acetoína por Cromatografia Gasosa com Detector de Ionização de Chama (GC-FID)	Instrução de Trabalho (IT) 188
	Acetoína LQ: 0,05 μg/L	
ALIMENTOS PROCESSADOS Óleos e Gorduras de Origem Animal e Vegetal	Determinação Composicional de Ácido Graxo por Cromatografia Gasosa com Detector de Ionização de Chama (GC-FID) – Método de Derivatização em Ésteres Metílicos de Ácidos Graxos	ISO 12966-2:2017 ISO 12966-4:2015
	C18:1t LQ: 1% m/v C18:2t LQ: 1% m/v	
	C18:3t LQ: 1% m/v C8:0 LQ: 1% m/v	
	C10:0 LQ: 1% m/v C12:0	
	LQ: 1% m/v C12:0 LQ: 1% m/v	
	C14:0 LQ: 1% m/v C16:0	
	LQ: 1% m/v C16:1 LQ: 1% m/v	
	C17:0 LQ: 1% m/v C17:1	
	LQ: 1% m/v C18:0 LQ: 1% m/v	
	C18:1 LQ: 1% m/v C18:2	
	LQ: 1% m/v C18:3	
	LQ: 1% m/v C20:0 LQ: 1% m/v	
	C20:1 LQ: 1% m/v C22:0	
	LQ: 1% m/v C22:1	
	LQ: 1% m/v C24:0 LQ: 1% m/v	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1546	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS PROCESSADOS Óleos e Gorduras de Origem Animal e Vegetal	Determinação Composicional de Ácido Graxo por Cromatografia Gasosa com Detector de Ionização de Chama (GC-FID) – Método de Derivatização em Ésteres Metílicos de Ácidos Graxos	ISO 12966-2:2017 ISO 12966-4:2015	
	Ácidos Graxos Saturados por Cálculos LQ: 1% m/v		
	Ácidos Graxos Monoinsaturados por Cálculos LQ: 1% m/v		
	Ácidos Graxos Poliinsaturados por Cálculos LQ: 1% m/v		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL	Determinação de Micotoxinas por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência – Detecção por UV-Vis	Instrução de Trabalho (IT) 181	
Amêndoas, Amendoins,	Ocratoxina A LQ: 1 µg/Kg		
Castanhas, Grãos, Cereais E Produtos De	Ocratoxina A LQ: 0,5 µg/Kg		
Cereais, Farinhas,	Deoxynivalenol LQ 100 μg/Kg		
Farelos, Leguminosas, Oleaginosas, Frutas Secas	Determinação de Aflatoxinas por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência – Detecção por Fluorescência	ISO 16050:2003	
Especiarias Íntegras e Moídas,	Aflatoxinas B1 LQ 0,5 µg/Kg		
Produtos De Cacau e Amêndoas De Cacau	Aflatoxinas B2 LQ 0,5 µg/Kg Aflatoxinas G1		
	LQ 0,5 µg/Kg Aflatoxinas G2 LQ 0,5 µg/Kg		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
GELO, ÁGUA PARA ABASTECIMENTO DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS E BEBIDAS E ÁGUA MINERAL	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação pela técnica de presença/ausência (Substrato Enzimático)	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 - B	
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos - NMP (Substrato Enzimático) LQ: 1,1 NMP/100 mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 - B	
	Coliformes (Fecais) Termotolerantes – Determinação pela Técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/ 100 mL	SMWW, 24ª Edição, Método 9222 - D	
XXX	XXX	XXX	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
1546	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 PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação da Aparência: (Aspecto; Materiais Flutuantes; Corante Visual; Resíduos Sólidos Objetáveis; Óleos e Graxas Visíveis; Substâncias que conferem gosto e odor) Método de Observação Visual ou Percepção.	SMWW, 24ª Edição, Método 2110A	
	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12 Determinação da Temperatura	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H+ - B SMWW, 24ª Edição, Método	
	Faixa: 0 a 50° C	2550 - B	
	Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo método com eletrodo de membrana Faixa: 0,9 a 30,0 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500O - G	
	Determinação de Cloro Residual Livre pelo método colorimétrico com N, N-dietil- pfenilenodiamina (DPD) LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500Cl - G	
	Determinação da Turbidez pelo método nefelométrico. LQ: 1 NTU	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 - B	
	Determinação de Fluoreto pelo método colorimétrico. LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500F - D	
	Determinação de Cloro Residual Total pelo método colorimétrico com N, N-dietil- pfenilenodiamina (DPD) LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500CI - G	
	Determinação de Cloro Combinado por cálculo. LQ: 0,01 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500Cl - G	
	Determinação da Salinidade pelo método eletrométrico. LQ: 0,1%	SMWW, 24ª Edição, Método 2520 - B	
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA DE HEMODIÁLISE, ÁGUA P/ INJETÁVEIS, ÁGUA P/ USO FARMACÊUTICO	Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo método com eletrodo de membrana Faixa: 0,9 a 30,0 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 45000 - G	
	Determinação de Cloro Residual Livre pelo método colorimétrico com N, N-dietil- pfenilenodiamina (DPD) LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500Cl - G	
	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	SMWW 24a Edição, Método 4500 H+B	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA PARA ABASTECIMENTO DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS E BEBIDAS E ÁGUA MINERAL		SMWW 24a Edição, Método 2550B	
	Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo método com eletrodo de membrana Faixa: 0,9 a 30,0 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500O - G	
	Determinação de Cloro Residual Livre pelo método colorimétrico com N, N-dietil- pfenilenodiamina (DPD) LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500CI - G	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
1546	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA PARA ABASTECIMENTO DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS E BEBIDAS E ÁGUA MINERAL	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	SMWW 24a Edição, Método 4500 H <sup>+</sup> B
MEIO AMBIENTE	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Amostragem em Rios, Lagos, Represas, Sistemas Alternativos de Abastecimento Publico, Poços Freáticos e Profundos, Nascentes, Minas, Estação de Tratamento de Água (ETA), Sistema de Reservação, Redes de Distribuição, Amostragem em Estação de Tratamento de Esgotos (ETE) e Sistemas Industriais.	SMWW 24ª Edição, Método 1060 SMWW 24ª Edição, Método 9060
SAÚDE HUMANA	AMOSTRAGEM	
ÁGUA DE HEMODIÁLISE	Loop e Sala de Reprocessamento-reuso, Subsistema de Tratamento da Clínica, Amostra ambiental (Mecha de Moore), Água para consumo humano (suspeita de enterovírus), Água para consumo humano (suspeita de bactérias), Rede, Entrada Pré-Tratamento, Pré-Tratamento e Geração, Tanque de Serviço, Geradores de VP, Tanque de Armazenamento LOOP, Ponto de uso LOOP, Retorno LOOP.	SMWW 24 <sup>a</sup> Edição, Método 1060 SMWW 24 <sup>a</sup> Edição, Método 9060 Instrução de Trabalho (IT) 001
PRODUTOS QUÍMICOS	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA P/ INJETÁVEIS, ÁGUA P/ USO FARMACÊUTICO	Loop e Sala de Reprocessamento-reuso, Subsistema de Tratamento da Clínica, Amostra ambiental (Mecha de Moore), Água para consumo humano (suspeita de enterovírus), Água para consumo humano (suspeita de bactérias), Rede, Entrada Pré-Tratamento, Pré-Tratamento e Geração, Tanque de Serviço, Geradores de VP, Tanque de Armazenamento LOOP, Ponto de uso LOOP, Retorno LOOP.	SMWW 24ª Edição, Método 1060 SMWW 24ª Edição, Método 9060 Instrução de Trabalho (IT) 001