

Norma de Origem: NIT-DIO	CLA-016	Folha: 1	Total de Folhas: 72
RAZÃO SOCIAL/DESIGNA	ÇÃO DO LABORATÓRIO		
ECO SYSTEM PRESI	ERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE LTDA.		
ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENT	E	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
SOLOS E SEDIMENT	OS Determinação de Sulfato e Sulfato como (S) pelo Método Espectrofotométrico		POP FQ 064
	LQ: 20 mg/kg		
	Determinação de Cloreto pelo Método Titulométrico LQ: 2,11 mg/kg		POP FQ 069
	Determinação de Nitrato pelo Método Colorimétrico LQ: 1,0 mg/kg		POP FQ 026
	Determinação de Nitrito pelo Método Colorimétrico LQ: 1,0 mg/kg		POP FQ 027
	Determinação da Condutividade Elétrica do Extrato Aquos Método Eletrométrico LQ: 0,1 μS/cm	o pelo	POP FQ 022

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"				
	Em, 09-4-2024			

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS			
SOLOS E SEDIMENT	Determinação de Amônia pelo Método Colorimétrico COS LQ: 1,0 mg/kg	POP FQ 073		
	Determinação de Cianeto pelo Método Colorimétrico LQ: 0,2 mg/kg	USEPA Method 9016:2010		
	Determinação de Cianeto pelo Método de Análise de Fluxo Contínuo LQ: 0,004 mg/kg	ISO 14403:2012 ISO 14507:2003		
	Determinação de óleos e graxas pelo método de extração Soxhlet LQ: 10 mg/kg	POP FQ 051 SMWW 24 ^a Ed. 5520 D		
	Determinação de óleos e graxas pelo método de extração para amostras de lodo LQ: 1,0 %	POP FQ 051 SMWW 24 ^a Ed. 5520 E		
	Determinação de Nitrogênio Total Kjeldahl (NTK) pelo Método Espectrofotométrico LQ: 0,9 mg/kg	USEPA Method 351.3 :1978		
	Determinação de nitrogênio amoniacal pelo método colorimétrico com fenato LQ: 0,9 mg/kg	POP FQ 073 SMWW 24ª Ed. 4500-NH3 B/F		
	Determinação do pH de Solo em solução de KCI pelo Método Eletrométrico Faixa: 2 - 13	POP FQ 037		
	Determinação de Carbono Orgânico Total (C.O.T) e Matéria Orgânica LQ: 1,0 %	POP FQ 019		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO					
CRL 0248		INSTALAÇÃO PERMANENTE				
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO				
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		PROCEDIMENTO			
SOLOS E SEDIMENTO	Determinação de sóli	Determinação de sólidos totais, fixos, voláteis, cinzas e umidade em amostras sólidas e semisólidas				
	Determinação de Cro LQ: 0,04 mg/kg	Determinação de Cromo Hexavalente pelo Método Colorimétrico LQ: 0,04 mg/kg				
		Determinação de n-Alcanos e TPH por Cromatografia Gasosa – GC/MS (Fingerperint)				
	n-Octano	LQ: 35 μg/kg	3550 C Fev/2007			
	n-Nonano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Decano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Undecano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Dodecano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Tridecano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Tetradecano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Pentadecano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Hexadecano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Heptadecano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Octadecano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Nonadecano	LQ:35 μg/kg				
	n-Eicosano	LQ:35 μg/kg				
	n-Heneicosano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Heptacosano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Octacosano	LQ:35 μg/kg				
	n-Nonacosano	LQ: 35 μg/kg				

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO					
CRL 0248		INSTALAÇÃO PERMANENTE				
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO				
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS				
SOLOS E SEDIMENTO		Determinação de n-Alcanos e TPH por Cromatografia Gasosa –				
	n-Docosano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Tricosano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Tetracosano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Pentacosano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Hexacosano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Octacosano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Triacontano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Hentriacontano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Dotriacontano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Tritriacontano	LQ: 35 μg/kg				
	n- Tetratriacontano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Pentatriacontano	LQ:35 μg/kg				
	n-Hexatriacontano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Heptatriacontano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Octatriacontano	LQ: 35 μg/kg				
	n-Nonatriacontano	LQ: 35 μg/kg				
	n – Tetracontano	LQ: 35 μg/kg				
	Fitano	LQ: 35 μg/kg				
	Pristano	LQ: 35 μg/kg				

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO				
CRL 0248		INSTALAÇÃO PERMANENTE				
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE EI	NSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO			
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS					
SOLOS E SEDIMENT	cromatografia gasosa acop	cromatografia gasosa acoplada ao espectrômetro de massa (CG/MS) - C6 a C10 – faixa gasolina (GRO)				
	cromatografia gasosa acop	Determinação dos Hidrocarbonetos Extraíveis do Petróleo por cromatografia gasosa acoplada ao espectrômetro de massa (CG/MS) - C10 a C28 – faixa diesel (DRO) LQ: 35 µg/Kg				
	cromatografia gasosa acop	Determinação dos Hidrocarbonetos Extraíveis do Petróleo por cromatografia gasosa acoplada ao espectrômetro de massa (CG/MS) - C28 a C40 – faixa óleo (ORO) LQ: 35 µg/Kg				
	Determinação de Porcenta LQ: 1,0 %	Determinação de Porcentagem de Sólido pelo Método Gravimétrico LQ: 1,0 %				
		Determinação dos Compostos Orgânicos Voláteis (VOC) por cromatografia gasosa acoplada ao espectrômetro de massa (CG/MS):				
	1,1 Dibromoetano	LQ: 5 μg/kg				
	1,1-Dicloroetano	LQ:5 μg/kg				
	1,1-Dicloroeteno	LQ:5 μg/kg				
	1,1-Dicloroetileno	LQ: 5µg/kg				
	1,1-Dicloropropano	LQ: 5 μg/kg				
	1,1,1-Tricloroetano	LQ: 5 μg/kg				
	1,1,1,2-Tetracloroetano	LQ: 5 μg/kg				
	1,1,2-Tricloroetano	LQ: 5 μg/kg				
	1,1,2,2-Tetracloroetano	LQ: 5 μg/kg				
	1,2-Dibromoetano	LQ: 5 μg/kg				
	1,2-Diclorobenzeno	LQ: 5 μg/kg				

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO					
CRL 0248		INSTALAÇÃO PERMANENTE					
ÁREA DE ATIVIDADE A	/	CLASSE DE ENSAIO /	NORMA E /OU PROCEDIMENTO				
1		1,2-Dicloroetano	LQ: 5 μg/kg				
		1,2-Dicloroeteno (cis + trans)	LQ: 5 μg/kg				
MEIO AMBIENTE	-	ENSAIOS QUÍMICOS					
SOLOS E SEDIMENT	ros	Determinação dos Compostos Orç cromatografia gasosa acoplada ac	gânicos Voláteis (VOC) por o espectrômetro de massa (CG/MS):	USEPA Method 5021A Jul/2014 USEPA Method 8260D Fev/2017			
		1,2-Dibromo-3-cloropropano	LQ: 5 µg/kg	0200010072017			
		1,2-Dicloropropano	LQ: 5 μg/kg				
		1,2,3-Tricloropropano	LQ: 5 μg/kg				
		1,2,3 – Triclorobenzeno	LQ: 5 μg/kg				
		1,2,4 – Triclorobenzeno	LQ: 5 μg/kg				
		1,2,4-Trimetilbenzeno	LQ: 5 μg/kg				
		1,3 Diclorobenzeno	LQ: 5µg/kg				
		1,3,5–Triclorobenzeno	LQ: 5 μg/kg				
		1,3,5-Trimetilbenzeno	LQ: 5 μg/kg				
		1,3-Dicloropropano	LQ: 5 μg/kg				
		1,3-Dicloropropeno Cis e Trans	LQ: 5 μg/kg				
		1,4-Diclorobenzeno	LQ: 5 μg/kg				
		2,2-Dicloropropano	LQ: 5 μg/kg				
		2-Clorotolueno	LQ: 5 μg/kg				
		4-Clorotolueno	LQ: 5µg/kg				
		Benzeno	LQ: 5 μg/kg				
		Bromobenzeno	LQ: 5 μg/kg				
		Bromoclorometano	LQ: 5 μg/kg				
		n-Butilbenzeno	LQ: 5 μg/kg				
		sec-Butilbenzeno	LQ:5 µg/kg				
		terc-Butilbenzeno	LQ: 5 μg/kg				
		Clorobenzeno	LQ: 5 μg/kg				

Folha: 7 Norma de Origem: NIT-DICLA-016 TIPO DE INSTALAÇÃO **ACREDITAÇÃO Nº CRL 0248 INSTALAÇÃO PERMANENTE AREA DE ATIVIDADE /** NORMA E /OU CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO **PROCEDIMENTO PRODUTO** Cloreto de Metileno LQ:5 µg/kg Cloreto de Vinila LQ:5 µg/kg **ENSAIOS QUÍMICOS MEIO AMBIENTE** USEPA Method Determinação dos Compostos Orgânicos Voláteis (VOC) por 5021A Jul/2014 cromatografia gasosa acoplada ao espectrômetro de massa (CG/MS): **SOLOS E SEDIMENTOS USEPA Method** 8260D Fev/2017 Clorofórmio LQ: 5 µg/kg Dibromometano LQ: 5 µg/kg Diclorometano LQ: 5 µg/kg Estireno LQ:5 µg/kg Etanol LQ: 200 µg/kg Éter Etílico LQ: 200 µg/kg Etilbenzeno LQ: 5 µg/kg Hexaclorobutadieno LQ: 5 µg/kg Isopropilbenzeno LQ:5 µg/kg p-Isopropiltolueno LQ: 5µg/kg n-Propilbenzeno LQ: 5 µg/kg Metanol LQ: 200 µg/kg Metiletilcetona LQ: 5 µg/kg m, p Xileno LQ: 10 µg/kg

LQ: 5 µg/kg

Naftaleno

Folha: 8 Norma de Origem: NIT-DICLA-016 TIPO DE INSTALAÇÃO **ACREDITAÇÃO Nº CRL 0248 INSTALAÇÃO PERMANENTE AREA DE ATIVIDADE /** NORMA E /OU CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO **PROCEDIMENTO PRODUTO** o-Xileno LQ: 5 µg/kg Piridina LQ: 5 µg/kg **ENSAIOS QUÍMICOS MEIO AMBIENTE SOLOS E SEDIMENTOS** USEPA Method Determinação dos Compostos Orgânicos Voláteis (VOC) por 5021A Jul/2014 cromatografia gasosa acoplada ao espectrômetro de massa (CG/MS): **USEPA Method** 8260D Fev/2017 Tetracloreto de Carbono LQ: 5 µg/kg Tetracloroeteno LQ: 5 µg/kg Tetracloroetileno LQ: 5 µg/kg Tolueno LQ: 5 µg/kg Triclorobenzenos LQ: 5 µg/kg Tricloroeteno LQ: 5 µg/kg **USEPA Method** Determinação de Trihalometanos Totais (THM) por Cromatografia 5021A Jul/2014 Gasosa ao espectrômetro de massa (CG/MS) **USEPA Method** 8260D Fev/2017 Bromodiclorometano LQ: 5 µg/kg Clorofórmio LQ: 5 µg/kg Dibromoclorometano LQ: 5 µg/kg Bromofórmio LQ: 5 µg/kg **USEPA Method** 5021A Jul/2014 Determinação de BTEX Total por cromatografia gasosa acoplada ao espectrômetro de massa (CG/MS) **USEPA Method** 8260D Fev/2017 LQ: 5 µg/kg Benzeno LQ: 5 µg/kg Tolueno

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO					
CRL 0248		INSTALAÇÃO PERMANENTE				
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO				
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QU	ÍMICOS				
SOLOS E SEDIMENTOS		USEPA Method 5021 A Jul/2014 USEPA Method 8260 D Fev/2017				
	Etilbenzeno	LQ: 5 μg/kg				
	m,p Xileno	LQ: 10 μg/kg				
	o – Xileno	LQ: 5 μg/kg				
	Xilenos	LQ: 10 μg/kg				
	Determinação de Compostos Orgânicos Semivoláteis (SVOC) por cromatografia gasosa acoplada ao espectrômetro de massa (CG/MS):		USEPA Method 8270E Jun/2018 USEPA Method 3550C Fev/2007			
	1-Metil Naftale	eno	LQ: 0,7 μg/kg			
	2-Metil Naftale	eno	LQ: 0,7 μg/kg			
	1,2,3,4 Tetrac	orobenzeno	LQ: 2,5 μg/kg			
	1,2,3,5 Tetrac	orobenzeno	LQ: 2,5 μg/kg			
	1,2,4,5 Tetrac	orobenzeno	LQ: 2,5 μg/kg			
	2,3,4,5 Tetrac	orofenol	LQ:2,5 μg/kg			
	2,3,4,6 Tetrac	orofenol	LQ:2,5 μg/kg			
	2,4- Diclorofer	nol	LQ: 2,5 μg/kg			
	2,4- Dinitrotolu	ieno	LQ: 2,5 μg/kg			
	Bentazona		LQ: 0,5 μg/kg			
	2,4 D		LQ: 0,5 μg/kg			
	2,4,5 T		LQ: 0,5 µg/kg			

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248		INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE PRODUTO	1	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
		2,4,5 TP (Silvex)	LQ: 0,5 μg/kg .		
MEIO AMBIENTE		ENSAIOS QUÍMICOS			
SOLOS E SEDIMENTOS		Determinação de Compostos Orgânicos Semivoláteis (SVOC) por cromatografia gasosa acoplada ao espectrômetro de massa (CG/MS):		USEPA Method 8270E Jun/2018 USEPA Method 3550C Fev/2007	
		2,4,5 Triclorofenol	LQ: 2,5 μg/kg		
		2,4,6-Triclorofenol	LQ: 2,5 μg/kg		
		2 Clorofenol	LQ: 2,5 μg/kg		
		3,4 Diclorofenol	LQ: 2,5 μg/kg		
		Acenaftileno	LQ: 0,7 μg/kg		
		Acenafteno	LQ: 0,7 μg/kg		
		Alaclor	LQ: 0,5 µg/kg		
		Aldrin	LQ: 0,5 μg/kg		
		Anilina	LQ: 2,5 μg/kg		
		Antraceno	LQ: 0,7 μg/kg		
		Atrazina	LQ: 0,5 μg/kg		
		Benzo(a)antraceno	LQ: 0,7 μg/kg		
		Benzo(k)fluoranteno	LQ: 0,7 μg/kg		
		Benzo(b)fluoranteno	LQ: 0,7 μg/kg		
		Benzo(a)pireno	LQ: 0,7 μg/kg		
		Benzo(ghi)perileno	LQ: 0,7 μg/kg		
		Clordano	LQ:0,5 µg/kg		
		Cresol Total	LQ: 2,5µg/kg		
		Criseno	LQ: 0,7µg/kg		
		p p' DDD	LQ: 0,5µg/kg		
		p p' DDE	LQ: 0,5 µg/kg		
		p p' DDT	LQ: 0,5 µg/kg		
		Di (2-etilhexil) ftalato (Dietilexilftalato)	LQ: 1,7 μg/kg		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO					
CRL 0248	INSTALAÇÃO	INSTALAÇÃO PERMANENTE				
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇ	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO				
	Dibenzo(ah)antraceno LQ: 0,7 μg/	kg				
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS					
SOLOS E SEDIMENTO	Determinação de Compostos Orgânicos S cromatografia gasosa acoplada ao espect		USEPA Method 8270E Jun/2018 USEPA Method 3550C Fev/2007			
	Dieldrin	LQ: 0.5 μg/kg				
	Dietilftalato	LQ: 1,7 μg/kg				
	Dimetilftalato	LQ: 1,7 μg/kg				
	Di-n-butilftalato	LQ: 1,7μg/kg				
	Dodecacloropentaciclodecano (Mirex)	LQ: 0,5 μg/kg				
	Endossulfan	LQ: 0,5 μg/kg				
	Endrin	LQ: 0,5µg/kg				
	Fenol	LQ: 2,5 μg/kg				
	Fluoreno	LQ: 0,7 μg/kg				
	Fluoranteno	LQ: 0,7 μg/kg				
	Fenantreno	LQ: 0,7 μg/kg				
	Gution	LQ: 0,5 μg/kg				
	Heptacloro	LQ: 2,7 μg/kg				
	Heptacloro epóxido	LQ: 2,5 μg/kg				
	alfa-HCH (Hexaclorociclohexano)	LQ: 0,5 μg/kg				
	beta- HCH (Hexaclorociclohexano)	LQ: 0,5 μg/kg				
	delta-HCH (Hexaclorociclohexano)	LQ: 0,5 μg/kg				
	Hexaclorobenzeno	LQ: 2,5 μg/kg				
	Hexacloroetano	LQ: 2,5 µg/kg				
	Indeno(123cd)pireno	LQ: 0,7µg/kg				
	Lindano	LQ: 0,5 µg/kg				
	m p'- Cresol	LQ: 2,5μg/kg	***************************************			

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO				
CRL 0248		INSTALAÇÃO PERMANENTE				
ÁREA DE ATIVIDADE A	1	CLASSE DE ENSAIO / DESC	NORMA E /OU PROCEDIMENTO			
ī		Metolacloro	LQ: 0,5µg/kg			
MEIO AMBIENTE		ENSAIOS QUÍMICOS				
SOLOS E SEDIMENT	гоѕ	Determinação de Compostos Orgânico cromatografia gasosa acoplada ao esp		USEPA Method 8270E Jun/2018 USEPA Method 3550C Fev/2007		
		Metoxicloro	LQ: 0,5 μg/kg			
		Molinato	LQ: 0,5 μg/kg			
		Naftaleno	LQ: 0,7 μg/kg			
		Nitrobenzeno	LQ: 2,5 μg/kg			
		Nonacloro	LQ: 0,5 μg/kg			
		o- Cresol	LQ: 2,5 μg/kg			
		Pendimetalina	LQ: 0,5 μg/kg			
		Pentaclorofenol	LQ: 2,5 μg/kg			
		Permetrina	LQ: 0,5 μg/kg			
		Permetrina Cis	LQ: 0,5 μg/Kg			
		Permetrina Trans	LQ: 0,5 μg/Kg			
		Pireno	LQ: 0,7 μg/kg			
		Propanil	LQ: 0,5 μg/kg			
		Simazina	LQ: 0,5 μg/kg			
		Trifluralina	LQ: 0,5 μg/kg			
		Toxafeno	LQ:1,6 μg/kg			
		Tributilestanho	LQ:100 μg/kg			
		TBT e Seus Compostos	LQ:100 μg/kg			
		Determinação de PCB's (SVOC) por cr ao espectrômetro de massa (CG/MS):	romatografia gasosa acoplada	USEPA Method 8082A-02/2007		
		Decaclorobifenila (PCB 209)	LQ: 0,2 μg/kg	USEPA Method 3550C-02/2007		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO					
CRL 0248	INSTAL	INSTALAÇÃO PERMANENTE				
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DE	NORMA E /OU PROCEDIMENTO				
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS					
SOLOS E SEDIMENTOS	Determinação de PCB's (SVOC) po ao espectrômetro de massa (CG/MS		USEPA Method 8082A-02/2007 USEPA Method 3550C-02/2007			
	2,3,3 Triclorobifenila (PCB 20)	LQ: 0,2 μg/kg				
	2,2,3,3 Tetraclorobifenila (PCB 40)	LQ: 0,2 μg/kg				
	2,2,3,4 Tetraclorobifenila (PCB 41)	LQ: 0,2 μg/kg				
	2,4,4 Triclorobifenila (PCB 28)	LQ: 0,2 μg/kg				
	2,2,4,4 Tetraclorobifenila (PCB 47)	LQ: 0,2 μg/kg				
	2,3,3,4,4, Pentaclorobifenila (PCB 105)	LQ: 0,2 μg/kg				
	2,2,3,3,4,4 Hexaclorobifenila (PCB 128)	LQ: 0,2 μg/kg				
	2,4,5 Triclorobifenila (PCB 31)	LQ: 0,2 μg/kg				
	2,3,4,4',5 Pentaclorobifenila (PCB 114)	LQ: 0,2 μg/kg				
	2,3',4,4',5 Pentaclorobifenila (PCB 118)	LQ: 0,2 μg/kg				
	2,2,3,4,4,5 Hexaclorobifenila (PCB 138)	LQ: 0,2 μg/Kg				
	2,3,3,4,4,5 Hexaclorobifenila (PCB 157)	LQ: 0,2 μg/Kg				
	2,2,5,5 Tetraclorobifenila (PCB 52)	LQ: 0,2 μg/Kg				
	2,2,3,5,5 Pentaclorobifenila (PCB 92)	LQ: 0,2 μg/Kg				
	2,2,4,5,5, Pentaclorobifenila (PCB 101)	LQ: 0,2 μg/Kg				
	2,2,4,4,5,5 Hexaclorobifenila (PCB 153)	LQ: 0,2 μg/Kg				
	2,2,3,4,4,5,5 Heptaclorobifenila (PCB 180)	LQ: 0,2 μg/Kg LQ: 0,2 μg/Kg				
	2,3,6 Triclorobifenila (PCB 27) 2,3,4,6 Tetraclorobifenila (PCB 62)					
		LQ: 0,2 μg/Kg				
	2,3,4,4,6 Pentaclorobifenila (PCB 115)	LQ: 0,2 μg/kg				

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248		INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE PRODUTO	1	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO			NORMA E /OU PROCEDIMENTO
		2,3,3,4,4,6, Hexaclorok 158)		: 0,2 µg/kg	
MEIO AMBIENTE		ENSAIOS QUÍMICOS		. <u> </u>	
SOLOS E SEDIMENTOS		Determinação de PCB ao espectrômetro de m 2,2,3,5,6 Pentaclorobif	nassa (CG/MS):	matografia gasosa acoplada LQ: 0,2 µg/kg	USEPA Method 8082A-02/2007 USEPA Method 3550C-02/2007
		2,2,3,3,5,6 Hexaclorob LQ: 0,2 µg/kg 2,2,3,4,5,6 Hexaclorob 2,3,3',4,4',5,6 Heptaclo 190)	ifenila (PCB 144)	LQ: 0,2 μg/kg LQ: 0,2 μg/kg	
		2,2,3,5,5,6 Hexaclorob	ifenila (PCB 151)	LQ: 0,2 μg/kg	
		2,2,3,3,6,6 Hexaclorob	ifenila (PCB 136)	LQ: 0,2 μg/kg	
		2,2,3,3,4,4,5,6,6 Nonae (PCB 207)	clorobifenila	LQ: 0,2 μg/kg	
		2,2,3,3,4,5,5,6,6 Nonac (PCB 208)	clorobifenila	LQ: 0,2 μg/kg	
		4,4 Diclorobifenila (PC	B 15)	LQ: 0,2 μg/kg	
		2,3,5 Triclorobifenila (F	•	LQ: 0,2 μg/kg	
		PCB's (Bifenilas Policion	oradas)	LQ: 0,2 μg/kg	
		Determinação de mer plasma: método de pla		spectrometria de emissão de e acoplado (ICP)	USEPA Method 200.7 – Rev 4.4
		Alumínio	LQ: 1 mg/kg		
		Antimônio	LQ: 1 mg/kg		
		Arsênio	LQ: 1 mg/kg		
		Bário	LQ: 1 mg/kg		
		Berílio	LQ: 1 mg/kg		
		Boro	LQ: 20 mg/kg		
		Cádmio	LQ: 1 mg/kg		
		Cálcio	LQ: 260 mg/kg		
		Chumbo	LQ: 1 mg/kg		
		Cobalto	LQ: 1 mg/kg		
		Cobre	LQ: 1 mg/kg		
		Cromo	LQ: 1 mg/kg		

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248		INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE	/	CLASSE DE ENS	AIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
1		Enxofre LQ: 6	0 mg/kg		
MEIO AMBIENTE	•	ENSAIOS QUÍMICOS			
SOLOS E SEDIMENT	ros	Determinação de metais to plasma: método de plasma in	tais por espectrometria de emissão de dutivamente acoplado (ICP)	USEPA Method 200.7 – Rev 4.4	
		EstanhoLQ: 1 mg/kg Estrôncio	LQ: 1,0 mg/Kg		
		Ferro	LQ: 2 mg/Kg		
		Fósforo	LQ: 10 mg/Kg		
		Lítio	LQ: 5,0 mg/Kg		
		Magnésio	LQ: 50 mg/Kg		
		Manganês	LQ: 1 mg/Kg		
		Mercúrio	LQ: 0,1 mg/Kg		
		Molibidênio	LQ: 1 mg/Kg		
		Níquel	LQ: 1 mg/Kg		
		Potássio	LQ: 10 mg/Kg		
		Prata	LQ: 1,0 mg/Kg		
		Selênio	LQ: 1 mg/Kg		
		Sílica	LQ: 10 mg/Kg		
		Sódio	LQ: 50 mg/Kg		
		Tálio	LQ: 1 mg/Kg		
		Urânio	LQ: 5,0 mg/Kg		
		Vanádio	LQ: 1,0 mg/Kg		
		Ítrio	LQ: 10 mg/Kg		
		Zinco	LQ: 1,0 mg/Kg		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO				
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE				
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO			
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS				
RESÍDUOS SÓLIDOS	Determinação de Sulfeto pelo Método Titulométrico	POP FQ 029 ABNT NBR			
MASSA BRUTA	LQ: 20,0 mg/kg	10004:2004			
	Determinação de Cianeto pelo Método Colorimétrico	USEPA Method			
	LQ: 0,2 mg/kg	9016-2010			
		ABNT NBR			
	Determinação de Líquidos Livres (qualitativo)	12988:1993			
	LQ: Não se Aplica				
	Determinação de óleos e graxas pelo método de extração Soxhlet	POP FQ 051 SMWW 24 ^a Ed.			
	LQ: 10 mg/kg	5520 D ABNT NBR			
		10004:2004			
	Determinação de óleos e graxas pelo método de extração para	POP FQ 051 SMWW 24ª Ed.			
	amostras de lodo	5520 E			
	LQ: 1,0 %	ABNT NBR 10004:2004			
	Determinação de pH em Solução de KCl pelo Método Eletrométrico	POP FQ 037			
	Faixa: 2 - 13	ABNT NBR 10004:2004			
	Determinação do ponto de Fulgor em Vaso Aberto	ABNT NBR			
	LQ: 25 °C	11341:2015			
	Determinação de Cromo hexavalente pelo Método Colorimétrico	USEPA METHOD 3060A-12/1996			
	LQ: 0,04 mg/kg	SMEWW 24 ^a Ed. 3500-Cr B			
		ABNT NBR			
		10004:2004			
	i				

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO					
CRL 0248		INSTALAÇÃO PERMANENTE				
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLA	ASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO			
!						
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMI	<u>cos</u>				
RESÍDUOS SÓLIDOS MASSA BRUTA	Determinação de LQ: 1,0 %	Porcentagem de Sólidos pelo Método Gravimétrico	POP FQ 056 SMWW 24 ^a Ed. 2540 G ABNT NBR 10004:2004			
		metais totais por espectrometria de emissão de de plasma indutivamente acoplado (ICP)	USEPA Method 200.7 – Rev 4.4			
	Alumínio Antimônio Arsênio	LQ: 1 mg/Kg LQ: 1 mg/Kg LQ: 1 mg/Kg				
	Bário	LQ: 1 mg/Kg				
	Berílio	LQ: 1 mg/Kg				
	Boro	LQ: 20 mg/Kg				
	Cádmio	LQ: 1 mg/Kg				
	Cálcio	LQ: 260 mg/Kg				
	Chumbo	LQ: 1 mg/Kg				
	Cobalto	LQ: 1 mg/Kg				
	Cobre	LQ: 1 mg/Kg				
	Cromo	LQ: 1 mg/Kg				
	Enxofre	LQ: 60 mg/Kg				
	Estanho	LQ: 1 mg/Kg				
	Estrôncio	LQ:1,0 mg/Kg				
	Ferro	LQ: 2 mg/Kg				
	Fósforo	LQ: 10 mg/Kg				
	Lítio	LQ: 5,0 mg/Kg				
	Magnésio	LQ: 50 mg/Kg				
	Manganês	LQ: 1 mg/Kg				
	Mercúrio	LQ: 0,1 mg/Kg				

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO				
CRL 0248		INSTALAÇÃO PERMANENTE				
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO			
1	Molibidênio	LQ: 1 mg/Kg				
	Níquel	LQ: 1 mg/Kg				
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍ	MICOS				
RESÍDUOS SÓLIDO MASSA BRUTA	; 3	de metais totais por espectrometria de emissão de o de plasma indutivamente acoplado (ICP)	USEPA Method 200.7 – Rev 4.4			
	Potássio	LQ: 10 mg/Kg				
	Prata	LQ: 1,0 mg/Kg				
	Selênio	LQ: 1 mg/Kg				
	Sílica	LQ: 10 mg/Kg				
	Sódio	LQ: 50 mg/Kg				
	Tálio	LQ: 1 mg/Kg				
	Urânio	LQ: 5,0 mg/Kg				
	Vanádio	LQ: 1,0 mg/Kg				
	Ítrio	LQ: 10 mg/Kg				
	Zinco	LQ: 1,0 mg/Kg				
RESÍDUOS SÓLIDO EXTRATO LIXIVIADO	•	de pH pelo Método Eletrométrico	POP FQ 037 ABNT NBR 10005:2004			
	Determinação d LQ: 1,0 %	de Porcentagem de Sólidos pelo Método Gravimétrico	SMWW 24 ^a Ed. 4500-2540 E ABNT/NBR 10005:2004			
	Determinação LQ: 0,20 mg/L	de Fluoreto pelo Método Colorimétrico	SMWW 24 ^a Ed. 4500 F-B e 4500 F-D ABNT/NBR 10005:2004			

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO				
CRL 0248		INSTALAÇÃO PERMANENTE	NORMA E (OU		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE EN	SAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS				
RESÍDUOS SÓLIDO			USEPA Method		
EXTRATO LIXIVIADO	Determinação de Composto	Determinação de Compostos Orgânicos Semivoláteis (SVOC) por cromatografia gasosa acoplada ao espectrômetro de massa (CG/MS):			
	2,4,5 – T	LQ: 0,01 μg/L			
	2,4,5 - TP	LQ: 0,01 μg/L			
	2,4-D	LQ: 0,01 μg/L			
	Aldrin	LQ: 0,01 μg/L			
	Dieldrin	LQ: 0,01 μg/L			
	Clordano Cis	LQ: 0,01 μg/L			
	Clordano trans	LQ: 0,01 μg/L			
	p p'DDD	LQ: 0,01 μg/L			
	p p' DDE	LQ: 0,01 μg/L			
	p p' DDT	LQ: 0,01 μg/L			
	Endrin	LQ: 0,01 μg/L			
	Heptacloro	LQ: 0,01 μg/L			
	Heptacloro epóxido	LQ: 0,01 μg/L			
	Lindano	LQ: 0,01 μg/L			
	Metoxicloro	LQ: 0,01 μg/L			
	Pentaclorofenol	LQ: 0,01 μg/L			
	Toxafeno	LQ: 0,01 μg/L			
	Benzo(a)pireno	LQ: 0,01 μg/L			
	Cresol Total	LQ: 0,01 μg/L			
	o- Cresol	LQ: 0,01 μg/L			
	m p Cresol	LQ: 0,01 μg/L			

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO				
CRL 0248		INSTALAÇÃO PERMANENTE				
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE E	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO				
i			PROCEDIMENTO			
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS					
RESÍDUOS SÓLIDO EXTRATO LIXIVIADO	S cromatografia gasosa acor	tos Orgânicos Semivoláteis (SVOC) por olada ao espectrômetro de massa (CG/MS):	USEPA Method 8270E–Jun/2018 ABNT/NBR 10005:2004 USEPA Method 3510C-Dez/1996			
	2,4- Dinitrotolueno	LQ: 0,01 μg/L				
	Hexaclorobenzeno	LQ: 0,01 μg/L				
	Hexaclorobutadieno	LQ: 0,01 μg/L				
	Hexacloroetano	LQ: 0,01 μg/L				
	Nitrobenzeno	LQ: 0,01 μg/L				
	Piridina	LQ: 0,01 μg/L				
	2,4,5 Triclorofenol	LQ: 0,01 μg/L				
	2,4,6-Triclorofenol	LQ: 0,01 μg/L				
		tos Orgânicos Voláteis (VOC) por olada ao espectrômetro de massa (CG/MS):	USEPA Method 5021A-Jul/2014 USEPA Method 8260DFev/2017 ABNT/NBR 10005:2004			
	Benzeno	LQ: 1,0 μg/L				
	Cloreto de Vinila	LQ: 1,0 μg/L				
	Clorobenzeno Clorofórmio	LQ: 1,0 μg/L LQ: 1,0 μg/L				
	1,4-Diclorobenzeno	LQ: 1,0 μg/L LQ: 1,0 μg/L				
	1,2-Dicloroetano	LQ: 1,0 µg/L				
	1,1-Dicloroetileno	LQ: 1,0 µg/L				
	Metil Etil Cetona	LQ: 1,0 μg/L				
	Tetracloreto de Carbono	LQ: 1,0 µg/L				
	Tetracloroetileno	LQ: 1,0 μg/L				
	Tricloroetileno	LQ: 1,0 μg/L				

AREA DE ATIVIDADE / PRODUTO CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO NORMA E /OU PROCEDIMENTO MEIO AMBIENTE ENSAIOS QUÍMICOS USEPA Method 200.7-Rev 4.4 ABNT/NISR 10005:2004 RESÍDUOS SÓLIDOS EXTRATO LIXIVIADO Determinação de metais totais por espectrometria de emissão de plasma: indutivamente acopiado (ICP) USEPA Method 200.7-Rev 4.4 ABNT/NISR 10005:2004 Alumínio LQ: 0,004 mg/L ARBNT/NISR 10005:2004 Antimônio LQ: 0,005 mg/L Bário LQ: 0,005 mg/L Bário LQ: 0,000 mg/L Berilio LQ: 0,000 mg/L Boro LQ: 0,000 mg/L Cádrio LQ: 0,000 mg/L Cádrio LQ: 0,000 mg/L Cóbalo LQ: 0,001 mg/L Cobalto LQ: 0,002 mg/L Cobre LQ: 0,001 mg/L Enxofre LQ: 0,001 mg/L Estanho LQ: 0,002 mg/L Estanho LQ: 0,002 mg/L Estrôncio LQ: 0,001 mg/L Estrôncio LQ: 0,001 mg/L Estrôncio LQ: 0,001 mg/L Hofto LQ: 0,005 mg/L Manganésio LQ: 0,005 mg/L Marganésio LQ: 0,005 mg/L Molibdénio LQ: 0,005 mg/L	ACREDITAÇÃO Nº		TIPO DE INSTALAÇÃO			
MEIO AMBIENTE EINSAIO S QUÍMICOS	CRL 0248		INSTALAÇÃO PERMANENTE			
MEIO AMBIENTE ENSAIOS QUÍMICOS RESÍDUOS SÓLIDOS EXTRATO LIXIVIADO Determinação de metais totais por espectrometria de emissão de plasma: método de plasma indulivamente acoplado (ICP) USEPA Method 200.7-Rev 4.4 AABNT/NBR ABNT/NBR ABNT/NBR ABNT/NBR ADNT/NBR ADNT/N		I	CLASSE DE EN	SAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		
Determinação de metais totais por espectrometria de emissão de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP)						
RESIDUOS SÓLIDOS Extrant Extra	MEIO AMBIENTE	<u> </u>	ENSAIOS QUÍMICOS			
Antimônio LQ: 0,004 mg/L Arsênio LQ: 0,005 mg/L Bário LQ: 0,001 mg/L Berilio LQ: 0,0003 mg/L Boro LQ: 0,2 mg/L Cádmio LQ: 0,0005 mg/L Cálcio LQ: 0,1 mg/L Chumbo LQ: 0,002 mg/L Cobalto LQ: 0,001 mg/L Cobre LQ: 0,001 mg/L Cromo LQ: 0,001 mg/L Enxofre LQ: 0,001 mg/L Estanho LQ: 0,02 mg/L Estrôncio LQ: 0,001 mg/L Estrôncio LQ: 0,001 mg/L Estrôncio LQ: 0,001 mg/L Eitrôncio LQ: 0,001 mg/L Eitrôncio LQ: 0,001 mg/L Ag: 0,001 mg/L Estrôncio LQ: 0,001 mg/L Estrôncio LQ: 0,001 mg/L Estrôncio LQ: 0,001 mg/L Ag: 0,001 mg/L Férro LQ: 0,001 mg/L LQ: 0,005 mg/L Manganês LQ: 0,005 mg/L Molibdênio LQ: 0,005 mg/L					200.7-Rev 4.4 ABNT/NBR	
Arsênio LQ: 0,005 mg/L Bário LQ: 0,001 mg/L Berílio LQ: 0,0003 mg/L Boro LQ: 0,0005 mg/L Cádmio LQ: 0,0005 mg/L Cálcio LQ: 0,1 mg/L Chumbo LQ: 0,002 mg/L Cobalto LQ: 0,001 mg/L Cobre LQ: 0,001 mg/L Cromo LQ: 0,001 mg/L Enxofre LQ: 0,6 mg/L Estanho LQ: 0,02 mg/L Estanho LQ: 0,02 mg/L Estrôncio LQ: 0,01 mg/L Ferro LQ: 0,01 mg/L Fosforo LQ: 0,01 mg/L Fosforo LQ: 0,001 mg/L Magnésio LQ: 0,008 mg/L Manganês LQ: 0,005 mg/L Mercúrio LQ: 0,005 mg/L Molibdênio LQ: 0,005 mg/L			Alumínio	LQ: 0,004 mg/L		
Bário LQ: 0,001 mg/L Berílio LQ: 0,0003 mg/L Boro LQ: 0,0005 mg/L Cádmio LQ: 0,0005 mg/L Cálcio LQ: 0,1 mg/L Chumbo LQ: 0,002 mg/L Cobalto LQ: 0,001 mg/L Cobre LQ: 0,002 mg/L Cromo LQ: 0,001 mg/L Enxofre LQ: 0,06 mg/L Estanho LQ: 0,02 mg/L Estrôncio LQ 0,001 mg/L Ferro LQ: 0,01 mg/L Fósforo LQ: 0,02 mg/L Lítio LQ: 0,008 mg/L Magnésio LQ: 0,04 mg/L Manganês LQ: 0,005 mg/L Mercúrio LQ: 0,001 mg/L Molibdênio LQ: 0,005 mg/L			Antimônio	LQ: 0,004 mg/L		
Berílio LQ: 0,0003 mg/L Boro LQ: 0,2 mg/L Cádmio LQ: 0,0005 mg/L Cálcio LQ: 0,1 mg/L Chumbo LQ: 0,002 mg/L Cobalto LQ: 0,001 mg/L Cobre LQ: 0,002 mg/L Cromo LQ: 0,001 mg/L Enxofre LQ: 0,0 mg/L Estanho LQ: 0,02 mg/L Estrôncio LQ 0,001 mg/L Ferro LQ: 0,01 mg/L Fósforo LQ: 0,02 mg/L Lítio LQ: 0,008 mg/L Magnésio LQ: 0,004 mg/L Manganês LQ: 0,005 mg/L Mercúrio LQ: 0,005 mg/L Molibdênio LQ: 0,005 mg/L			Arsênio	LQ: 0,005 mg/L		
Boro LQ: 0,2 mg/L Cádrio LQ: 0,0005 mg/L Cálcio LQ: 0,1 mg/L Chumbo LQ: 0,002 mg/L Cobalto LQ: 0,001 mg/L Cobre LQ: 0,002 mg/L Cromo LQ: 0,001 mg/L Enxofre LQ: 0,06 mg/L Estanho LQ: 0,02 mg/L Estrôncio LQ: 0,001 mg/L Ferro LQ: 0,01 mg/L Fósforo LQ: 0,02 mg/L Lítio LQ: 0,008 mg/L Magnésio LQ: 0,04 mg/L Manganês LQ: 0,005 mg/L Mercúrio LQ 0,001 mg/L Molibdênio LQ: 0,005 mg/L			Bário	LQ: 0,001 mg/L		
Cádmio LQ: 0,0005 mg/L Cálcio LQ: 0,1 mg/L Chumbo LQ: 0,002 mg/L Cobalto LQ: 0,001 mg/L Cobre LQ: 0,002 mg/L Cromo LQ: 0,001 mg/L Enxofre LQ: 0,06 mg/L Estanho LQ: 0,02 mg/L Estrôncio LQ: 0,001 mg/L Ferro LQ: 0,01 mg/L Fósforo LQ: 0,02 mg/L Lítio LQ: 0,008 mg/L Manganês LQ: 0,004 mg/L Mercúrio LQ: 0,001 mg/L Molibdênio LQ: 0,005 mg/L			Berílio	LQ: 0,0003 mg/L		
Cálcio LQ: 0,1 mg/L Chumbo LQ: 0,002 mg/L Cobalto LQ: 0,001 mg/L Cobre LQ: 0,002 mg/L Cromo LQ: 0,001 mg/L Enxofre LQ: 0,6 mg/L Estanho LQ: 0,02 mg/L Estrôncio LQ 0,001 mg/L Ferro LQ: 0,01 mg/L Fósforo LQ: 0,02 mg/L Lítio LQ: 0,008 mg/L Magnésio LQ: 0,04 mg/L Manganês LQ: 0,005 mg/L Molibdênio LQ: 0,005 mg/L			Boro	LQ: 0,2 mg/L		
Chumbo LQ: 0,002 mg/L Cobalto LQ: 0,001 mg/L Cobre LQ: 0,002 mg/L Cromo LQ: 0,001 mg/L Enxofre LQ: 0,6 mg/L Estanho LQ: 0,02 mg/L Estrôncio LQ: 0,001 mg/L Ferro LQ: 0,01 mg/L Fósforo LQ: 0,02 mg/L Lítio LQ: 0,008 mg/L Magnésio LQ: 0,04 mg/L Manganês LQ: 0,005 mg/L Mercúrio LQ: 0,001 mg/L Molibdênio LQ: 0,005 mg/L			Cádmio	LQ: 0,0005 mg/L		
Cobalto LQ: 0,001 mg/L Cobre LQ: 0,002 mg/L Cromo LQ: 0,001 mg/L Enxofre LQ: 0,6 mg/L Estanho LQ: 0,02 mg/L Estrôncio LQ 0,001 mg/L Ferro LQ: 0,01 mg/L Fósforo LQ: 0,02 mg/L Lítio LQ: 0,008 mg/L Magnésio LQ: 0,004 mg/L Manganês LQ: 0,005 mg/L Mercúrio LQ 0,001 mg/L Molibdênio LQ: 0,005 mg/L			Cálcio	LQ: 0,1 mg/L		
Cobre			Chumbo	LQ: 0,002 mg/L		
Cromo LQ: 0,001 mg/L Enxofre LQ: 0,6 mg/L Estanho LQ: 0,02 mg/L Estrôncio LQ 0,001 mg/L Ferro LQ: 0,01 mg/L Fósforo LQ: 0,02 mg/L Lítio LQ: 0,008 mg/L Magnésio LQ: 0,04 mg/L Manganês LQ: 0,005 mg/L Mercúrio LQ 0,001 mg/L Molibdênio LQ: 0,005 mg/L			Cobalto	LQ: 0,001 mg/L		
Enxofre LQ: 0,6 mg/L Estanho LQ: 0,02 mg/L Estrôncio LQ 0,001 mg/L Ferro LQ: 0,01 mg/L Fósforo LQ: 0,02 mg/L Lítio LQ: 0,008 mg/L Magnésio LQ: 0,04 mg/L Manganês LQ: 0,005 mg/L Mercúrio LQ: 0,001 mg/L Molibdênio LQ: 0,005 mg/L			Cobre	LQ: 0,002 mg/L		
Estanho LQ: 0,02 mg/L Estrôncio LQ 0,001 mg/L Ferro LQ: 0,01 mg/L Fósforo LQ: 0,02 mg/L Lítio LQ: 0,008 mg/L Magnésio LQ: 0,04 mg/L Manganês LQ: 0,005 mg/L Mercúrio LQ 0,001 mg/L Molibdênio LQ: 0,005 mg/L			Cromo	LQ: 0,001 mg/L		
Estrôncio LQ 0,001 mg/L Ferro LQ: 0,01 mg/L Fósforo LQ: 0,02 mg/L Lítio LQ: 0,008 mg/L Magnésio LQ: 0,04 mg/L Manganês LQ: 0,005 mg/L Mercúrio LQ 0,001 mg/L Molibdênio LQ: 0,005 mg/L			Enxofre	LQ: 0,6 mg/L		
Ferro LQ: 0,01 mg/L Fósforo LQ: 0,02 mg/L Lítio LQ: 0,008 mg/L Magnésio LQ: 0,04 mg/L Manganês LQ: 0,005 mg/L Mercúrio LQ 0,001 mg/L Molibdênio LQ: 0,005 mg/L			Estanho	LQ: 0,02 mg/L		
Fósforo LQ: 0,02 mg/L Lítio LQ: 0,008 mg/L Magnésio LQ: 0,04 mg/L Manganês LQ: 0,005 mg/L Mercúrio LQ 0,001 mg/L Molibdênio LQ: 0,005 mg/L			Estrôncio	LQ 0,001 mg/L		
Lítio LQ: 0,008 mg/L Magnésio LQ: 0,04 mg/L Manganês LQ: 0,005 mg/L Mercúrio LQ 0,001 mg/L Molibdênio LQ: 0,005 mg/L			Ferro	LQ: 0,01 mg/L		
Magnésio LQ: 0,04 mg/L Manganês LQ: 0,005 mg/L Mercúrio LQ 0,001 mg/L Molibdênio LQ: 0,005 mg/L			Fósforo	LQ: 0,02 mg/L		
Manganês LQ: 0,005 mg/L Mercúrio LQ 0,001 mg/L Molibdênio LQ: 0,005 mg/L			Lítio	LQ: 0,008 mg/L		
Mercúrio LQ 0,001 mg/L Molibdênio LQ: 0,005 mg/L			Magnésio	LQ: 0,04 mg/L		
Molibdênio LQ: 0,005 mg/L			Manganês	LQ: 0,005 mg/L		
			Mercúrio	LQ 0,001 mg/L		
Níquel LQ: 0,005 mg/L			Molibdênio	LQ: 0,005 mg/L		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Níquel	LQ: 0,005 mg/L		

Folha: 22 Norma de Origem: NIT-DICLA-016 TIPO DE INSTALAÇÃO **ACREDITAÇÃO Nº CRL 0248 INSTALAÇÃO PERMANENTE AREA DE ATIVIDADE /** NORMA E /OU CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO **PRODUTO PROCEDIMENTO** Potássio LQ: 0,08 mg/L **ENSAIOS QUÍMICOS MEIO AMBIENTE USEPA Method** Determinação de metais totais por espectrometria de emissão de RESÍDUOS SÓLIDOS 200.7-Rev 4.4 plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP) **EXTRATO LIXIVIADO** ABNT/NBR 10005:2004 Prata LQ: 0,005 mg/L LQ: 0,008 mg/L Selênio Sílica LQ: 0,01 mg/L Sódio LQ: 0,08 mg/L Tálio LQ: 0,002 mg/L Urânio LQ: 0,01 mg/L Vanádio LQ: 0,01 mg/L Ítrio LQ: 0,005 mg/L Zinco LQ: 0,01 mg/L **USEPA Method** RESÍDUOS SÓLIDOS Determinação de Cianeto pelo Método Colorimétrico 9016 - 06/2010 **EXTRATO** ABNT/NBR LQ: 0,004 mg/L **SOLUBILIZADO** 10006:2004 **POP FQ 069** Determinação de Cloreto pelo Método Titulométrico SMWW 24° Ed. LQ: 5,0 mg/L 4500-CI B SMWW 24a Ed. Determinação de Fluoreto pelo Método Colorimétrico 4500 F-B e 4500F-D ABNT/NBR LQ: 0,5 mg/L 10006:2004 Determinação de Nitrato pelo Método Colorimétrico POP FQ 026 Nitrato (expresso em N) ABNT/NBR 10006:2004 LQ 0,2 mg/L Determinação de Fenol por 4 aminoantipirina pelo Método SMWW 24ª Ed. Colorimétrico 5530 B-C-D **POP FQ 084** LQ: 0,002 mg/L Determinação de Sulfato pelo Método Turbidimétrico **POP FQ 059** Sulfato (expresso em SO₄)LQ: 0,5 mg/L ABNT/NBR 10006:2004

Folha: 23 Norma de Origem: NIT-DICLA-016 TIPO DE INSTALAÇÃO **ACREDITAÇÃO Nº CRL 0248 INSTALAÇÃO PERMANENTE AREA DE ATIVIDADE /** NORMA E /OU CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO **PROCEDIMENTO PRODUTO ENSAIOS QUÍMICOS MEIO AMBIENTE** Determinação de surfactantes aniônicos pelo método colorimétrico SMWW 24^a Ed. **RESÍDUOS SÓLIDOS** para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) 5540 C **EXTRATO** ABNT/NBR SOLUBILIZADO LQ: 0,1 mg/L 10006:2004 **USEPA Method** 8270E-Jun/2018 Determinação de Compostos Orgânicos Semivoláteis (SVOC) por ABNT/NBR cromatografia gasosa acoplada ao espectrômetro de massa (CG/MS): 10006:2004 **USEPA Method** 3510C-Dez/1996 2,4,5 - TLQ: 0,01 µg/L 2,4,5 - TP LQ: 0,01 µg/L 2,4D LQ: 0,01 µg/L Aldrin LQ: 0,01 µg/L Dieldrin LQ: 0,01 µg/L Clordano LQ: 0,01 µg/L p'p DDD LQ: 0,01 µg/L p'p'DDE LQ: 0,01 µg/L p'p' DDT LQ: 0,01 µg/L **Endrin** LQ: 0,01 µg/L LQ: 0,01 µg/L Heptacloro Heptacloro epóxido LQ: 0,01 µg/L Lindano (gama HCH) LQ: 0,01 µg/L Metoxicloro LQ: 0,01 µg/L Toxafeno LQ: 0,01 µg/L LQ: 0,01 µg/L

Hexaclorobenzeno

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO				
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE				
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE	E DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	3			
RESÍDUOS SÓLIDOS EXTRATO SOLUBILIZADO	Determinação de met plasma: método de pl Determinação de Met	USEPA Method 200.7-Rev 4.4 ABNT/NBR10006:2 004			
	Alumínio	LQ: 0,004 mg/L			
	Antimônio	LQ: 0,004 mg/L			
	Arsênio	LQ: 0,005 mg/L			
	Bário	LQ: 0,001 mg/L			
	Berílio	LQ: 0,0003 mg/L			
	Boro	LQ: 0,2 mg/L			
	Cádmio	LQ: 0,0005 mg/L			
	Cálcio	LQ: 0,1 mg/L			
	Chumbo	LQ: 0,002 mg/L			
	Cobalto	LQ: 0,001 mg/L			
	Cobre	LQ: 0,002 mg/L			
	Cromo	LQ: 0,001 mg/L			
	Enxofre	LQ 0,6 mg/L			
	Estanho	LQ: 0,02 mg/L			
	Estrôncio	LQ 0,001 mg/L			
	Ferro	LQ: 0,01 mg/L			
	Fósforo	LQ: 0,02 mg/L			
	Lítio	LQ: 0,008 mg/L			
	Magnésio	LQ: 0,04 mg/L			
	Manganês	LQ: 0,005 mg/L			
	Mercúrio	LQ 0,001 mg/L			
	Molibdênio	LQ: 0,005 mg/L			

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO					
CRL 0248		INSTALAÇÃO PERMANENTE				
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO		CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO				
	Níquel	LQ: 0,005 mg/L				
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS Q	UÍMICOS				
RESÍDUOS SÓLIDOS EXTRATO SOLUBILIZADO		o de metais totais por espectrometria de emissão de odo de plasma indutivamente acoplado (ICP)	USEPA Method 200.7-Rev 4.4 ABNT/NBR10006:2 004			
	Potássio	LQ: 0,08 mg/L				
	Prata	LQ: 0,005 mg/L				
	Selênio	LQ: 0,008 mg/L				
	Sílica	LQ: 0,01 mg/L				
	Sódio	LQ: 0,08 mg/L				
	Tálio	LQ: 0,002 mg/L				
	Urânio	LQ: 0,01 mg/L				
	Vanádio	LQ: 0,01 mg/L				
	Ítrio	LQ: 0,005 mg/L				
	Zinco	LQ: 0,01 mg/L				
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL		o de Sólidos Totais por Secagem a 103 -105ºC	SMWW 24 ^a Ed. 2540 B			
	Determinaçã	o de Sólidos Totais Dissolvidos por secagem a 180ºC				
	LQ: 2,0 mg/L	-	SMWW 24ª Ed. 2540 C			
	Determinaçã 105°C	o de Sólidos Suspensos Totais por Secagem a 103-				
	LQ: 2,0 mg/L	-	SMWW 24 ^a Ed. 2540 D			
	Determinaçã	o de Sólidos Fixos e Voláteis por Ignição 550°C	SMWW 24 ^a Ed.			
	LQ: 2,0 mg/L		2540 E			
	Determinaçã LQ: 0,1 mL/L	o de Sólidos Sedimentáveis (Materiais sedimentáveis)	SMWW 24 ^a Ed. 2540 F			

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 26

ACREDITAÇÃO N° TIPO DE INSTALAÇÃO

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO				
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE				
ÁREA DE ATIVIDADE /	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU			
PRODUTO	,	PROCEDIMENTO			
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS				
ÁGUA BRUTA, ÁGU TRATADA, ÁGUA PA CONSUMO HUMAN ÁGUA RESIDUAL	RA	SMWW 24 ^a Ed. 2340 C			
	Determinação de Alcalinidade Total, Hidróxidos, Carbonatos, Bicarbonatos pelo Método Titulométrico LQ: 5,0 mg/L	SMWW 24 ^a Ed. 2320 B			
	Determinação da condutividade eletrolítica LQ: 0,1µS/cm	SMWW 24 ^a Ed. 2510 B			
	Determinação de Hidrazina pelo Método Colorimétrico LQ: 0,005 mg/L	ASTM D1385			
	Determinação de Fósforo pelo Método Colorimétrico com Ácido Ascórbico Total LQ: 0,1 mg/L Orgânico LQ: 0,1 mg/L Inorgânico LQ: 0,1 mg/L	SMWW 24 ^a Ed 4500-P B-E			
	Determinação de Cromo hexavalente pelo Método Colorimétrico LQ: 0,05 mg/L	SMWW 24 ^a Ed. 3500-Cr B			
	Determinação de óxido de silício pelo método colorimétrico com molibdosilicato LQ: 1,0 mg/L	SMWW 24 ^a Ed. 4500 SiO ₂ C			
	Determinação de sulfeto pelo método iodométrico LQ: 0,40 mg/L	SMWW 24 ^a Ed. 4500 S ²⁻ F			
	Determinação de cianeto total pelo método colorimétrico após destilação alcalina LQ: 0,004mg/L	SMWW 24 ^a Ed. 4500-CN B-C-E-I			
	Determinação de Cianeto Livre pelo Método de Análise de Fluxo Contínuo LQ: 0,004 mg/L	ISO 14403:2012			

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO					
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE	INSTALAÇÃO PERMANENTE				
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO				
I	Determinação de Aspecto Presença ou Ausência	SMWW 24 ^a Ed. 2110				
	Determinação do limiar de odor Presença ou Ausência	SMWW 24 ^a Ed. 2150 B				
	Determinação de Oxigênio Consumido pelo Método Titulométrico LQ: 1,2 mg/L	POP FQ 052				
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS					
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PAI CONSUMO HUMANO ÁGUA RESIDUAL	RA com azida	SMWW 24 ^a Ed. 4500 O-C				
	Determinação de surfactantes aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) LQ: 0,1 mg/L	SMWW 24 ^a Ed. 5540 C				
	Determinação de Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) pelo Método Respirométrico LQ: 2 mg/L	SMWW 24 ^a Ed. 5210 D				
	Determinação da Redução de DBO por Cálculo	POP MB 047				
	Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio solúvel e Total através do ensaio em 05 dias LQ: 2 mg/L	SMWW 24 ^a Ed. 5210 B				
	Determinação da Demanda Química de Oxigênio solúvel e total pelo método do refluxo fechado seguido de espectrofotometria LQ: 10 mg/L	SMWW 24 ^a Ed. 5220 D				
	Determinação de Nitrogênio Total Kjeldahl (NTK) pelo Método Colorimétrico. LQ: 0,2 mg/L	POP FQ 050				
	Determinação da cor verdadeira pelo método espectrofotométrico - comprimento de onda único	SMWW 24 ^a Ed. 2120 C				

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
1	LQ: 5 CU		
	Determinação de Cor aparente pelo Método da Comparação Visual	SMWW 24ª Ed.	
	LQ: 5 CU (= uH)	2120 B	
	Determinação de Cianeto pelo Método de análise de Fluxo contínuo.	ISO 14403-2: 2012	
	LQ: 0,004 mg/L		
	Determinação de Cromo Hexavalente pelo Método de Análise de Fluxo Contínuo e Detecção Espectrométrica.	ISO 22012: 2006	
	LQ: 0,03 mg/L	ISO 23913: 2006	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL.	Determinação de Fenol (Substância que reagem com 4 aminoantipirina) pelo Método de análise de Fluxo contínuo.	ISO 14402: 1999	
	LQ: 0,001 mg/L		
	Determinação de sulfeto após destilação e análise por injeção em fluxo com adição de azul de metileno.	SMWW 24 ^a Ed. 4500-S ² E	
	LQ: 0,01 mg/L		
	Determinação de Amônia pelo Método de análise de Fluxo contínuo e Detecção Espectrométrica.	ISO 11732: 2005	
	LQ:0,03 mg/L		
	Determinação de Surfactantes (Substâncias ativas pelo azul de metileno) pelo Método de Análise de Fluxo Contínuo	ISO 16265: 2009	
	LQ: 0,02 mg/L		
	Determinação de Óleos e Graxas pelo Método de Partição por Infravermelho. LQ: 10 mg/L	SMWW 24 ^a Ed. 5520 C POP FQ 104	
	Determinação de Amônia e nitrogênio amoniacal pelo Método do de Eletro de Ion Seletivo	SMWW 24 ^a Ed. 4500-NH ₃ D	

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 29 TIPO DE INSTALAÇÃO ACREDITAÇÃO Nº INSTALAÇÃO PERMANENTE CRL 0248

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	LQ: 0,04 mg/L	
	Determinação de Fluoreto pelo Método de Eletrodo de Ion Seletivo. LQ:0,40 mg/L	SMWW 24 ^a Ed 4500 B-C
	Determinação de Sulfato pelo Método Turbidimétrico LQ: 26,5 mg/L	SMWW 24 ^a Ed. 4500 SO ₄ - ² E
	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,1 NTU	SMWW 24 ^a Ed. 2130 B
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Potencial de oxi-redução por Eletrometria em água Faixa: (-1999 a +1999)	SMWW 2 ^a Ed. 2580 B
	Determinação de Carbono Orgânico Total e Dissolvido por Colorimetria LQ: 2,0 mg/L	SMWW 24 ^a Ed. 5310 C
	Determinação de Nitrogênio Albuminóide pelo Método Colorimétrico LQ: 1,0 mg/L	POP FQ 067
	Determinação de Gosto e Odor pelo Método Flavor Profile Analysis LQ: Intensidade 2	SMWW 24ª Ed. 2160 B SMWW 24ª Ed. 2170 B
·	Determinação da Acidez pelo Método Titulométrico LQ: 5 mg/L	SMWW 24 ^a Ed. 2310 B
	Determinação de Cromo trivalente por Cálculo	POP FQ 078

Folha: 30 Norma de Origem: NIT-DICLA-016 TIPO DE INSTALAÇÃO **ACREDITAÇÃO Nº CRL 0248 INSTALAÇÃO PERMANENTE AREA DE ATIVIDADE /** NORMA E /OU CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO PRODUTO **PROCEDIMENTO** LQ: 0,01 mg/L Determinação de fenóis pelo método espectrofotométrico com extração com clorofórmio SMWW 24^a Ed. 5530 B-C LQ: 0,002 mg/L

MEIO AMBIENTE
ÁGUA BRUTA, ÁGUA
TRATADA, ÁGUA PARA
CONSUMO HUMANO,
ÁGUA RESIDUAL

MEIO AMDIENTE

ENSAIOS QUÍMICOS

Determinação de Cianeto Livre pelo Método Colorimétrico após destilação alcalina LQ: 0,004 mg/L

Determinação de óxido de silício pelo método colorimétrico

LQ: 0,02 mg/L

Determinação de Dureza de Carbonatos e Não Carbonatos por meio de cálculo

LQ: 0,5 mg/L

Determinação de Sulfeto Não dissociado LQ: 0,001 mg/L

Determinação de dióxido de carbono livre pelo método titulométrico LQ: 1 mg/L

Determinação de hidrocarbonetos pelo método com sílica gel após a quantificação de óleos e graxas (Óleos e Graxas Minerais (Hidrocarbonetos), Vegetais e Gordura

linerais (Hidrocarbonetos), Vegetais e Gordura

SMWW 24^a Ed.

4500-CN E

SMWW 24^a Ed. 4500 SiO₂ D

SMWW 24^a Ed. 2340 B

SMWW 24^a Ed. 4500 - 4500-S²⁻ H

SMWW 24^a Ed. 4500-CO₂ C

SMWW 24^a Ed. 5520 F

Animal)

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248	IN	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE /	CLASSE DE ENSA	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		
	LQ: 10 mg/			
	Determinação de Nitrogênio O LQ: 0,04 mg N/L	Determinação de Nitrogênio Orgânico por meio de cálculo LQ: 0,04 mg N/L		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS			
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PA CONSUMO HUMANO ÁGUA RESIDUAL	.RA Determinação de Nitrogênio To	Determinação de Nitrogênio Total pelo Método Colorimétrico LQ: 0,5 mg N/L		
	Determinação da dureza por m LQ: 0,47mg/L	Determinação da dureza por meio de cálculo LQ: 0,47mg/L		
	Determinação de Índice Volum	étrico de Lodo por Cálculo	POP FQ 093	
	LQ: Não se Aplica	LQ: Não se Aplica Determinação de Composto Orgânicos Semivoláteis (SVOC) por cromatografia gasosa acoplada ao espectrômetro de massa (CG/MS)		
	Alfa HCH (Alfa BHC)	LQ: 0,01 μg/L		
	3,3 Diclorobenzidina	LQ: 0,01 μg/L		
	1,2,4,5-Tetraclorobenzeno	LQ: 0,01 µg/L		
	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno	LQ: 0,01 µg/L		
	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno	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		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248		INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
	2-Clorofenol	LQ: 0,01 μg/L		
	2,4,6-Triclorofenol	LQ: 0,01 μg/L		
	2,4 Diclorofenol	LQ: 0,01 μg/L		
	2,4-Dinitrotolueno	LQ: 0,01 μg/L		
	2,4,5 – Triclorofenol	LQ: 0,01 μg/L		
	3,4 Diclorofenol	LQ: 0,01 μg/L		
	2,4,5-T	LQ: 0,01 μg/L		
	2,4,5-TP	LQ: 0,01 μg/L		
	2,4D	LQ: 0,01 μg/L		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PAR CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL		Determinação de Composto Orgânicos Semivoláteis (SVOC) por cromatografia gasosa acoplada ao espectrômetro de massa (CG/MS)		
	Acenafteno	LQ: 0,01 μg/L		
	Acenaftileno	LQ: 0,01 μg/L		
	Alaclor	LQ: 0,01 μg/L		
	Aldrin Ametrina	LQ: 0,001 μg/L LQ: 0,01 μg/L		
	Anilina	LQ :0,01 μg/L		
	Antraceno	LQ: 0,01 μg/L		
	Atrazina	LQ: 0,01 μg/L		
	Bentazona	LQ: 0,01 μg/L		
	Benzo (a)pireno	LQ: 0,01 μg/L		
	Benzo (a) antraceno	LQ: 0,01 μg/L		
	Dibenzo (ah) antraceno	LQ: 0,01 μg/L		
	Benzo(b) fluoranteno	LQ: 0,01 μg/L		
	Benzo(k) fluoranteno	LQ: 0,01 μg/L		
	Benzo(ghi)perileno	LQ: 0,01 μg/L		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Benzidina	LQ: 0,001 μg/L	
	Clordano	LQ: 0,01 μg/L	
	Clordano – cis + Trans	LQ: 0,01 μg/L	
	Clorpirifós	LQ: 0,01 μg/L	
	Clorpirifós oxon	LQ: 0,01 μg/L	
	Clorotalonil	LQ: 0,01 μg/L	
	Cresol Total	LQ: 0,01 µg/L	
	o- Cresol	LQ: 0,01 µg/L	
	m p' - Cresol	LQ: 0,01 µg/L	
	Criseno	LQ: 0,01 μg/L	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Composto Orgâl cromatografia gasosa acoplada ac	USEPA Method 8270E-Jun/2018 USEPA Method 3510C-Dez/1996	
AGGA REGIDOAE	Dieldrin	LQ: 0,001 μg/L	
	p 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 ' DDD, p'p ' DDT, p'p 'DDE	LQ: 0,001 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	
	o,p'-DDD+ o,p'-DDE+ o,p'-DDT	LQ 0,001 μg/L	
	Demeton	LQ: 0,01 μg/L	
	Demeton O e S	LQ: 0,01 μg/L	
	Dietilftalato	LQ: 0,01 μg/L	
	Dimetilftalato	LQ: 0,01 μg/L	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248	INST	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		
·	Dibenzo(ah)antraceno	LQ: 0,01 μg/L		
	Di-n-butilftalato	LQ: 1,0 μg/L		
	Di (2-etilhexil) ftalato (Dietilexilftalato)	LQ: 0,01 μg/L		
	Dodecacloropentaciclodecano (Mirex)	LQ: 0,001 μg/L		
	Endossulfan	LQ: 0,01 µg/L		
	Endossulfan – alfa	LQ: 0,01 μg/L		
	Endossulfan – Beta	LQ: 0,01 μg/L		
	Endossulfan – Sulfato	LQ: 0,01 µg/L		
	Endrin	LQ: 0,001 μg/L		
	Fenol	LQ: 0,01µg/L		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA BRUTA, ÁGU TRATADA, ÁGUA PA CONSUMO HUMAN ÁGUA RESIDUAL	RA cromatografia gasosa acoplada a O,	Determinação de Composto Orgânicos Semivoláteis (SVOC) por cromatografia gasosa acoplada ao espectrômetro de massa (CG/MS)		
AGGA REGIDUAL	Fluoreno	LQ: 0,01 μg/L		
	Fluoranteno	LQ: 0,01 μg/L		
	Fenantreno	LQ: 0,01 μg/L		
	Gution	LQ: 0,01 μg/L		
	Hexacloroetano	LQ: 0,01 μg/L		
	Hexaclorobutadieno	LQ: 0,01 μg/L		
	Heptacloro	LQ: 0,01 μg/L		
	Heptacloro epóxido	LQ: 0,01 μg/L		
	Hexaclorobenzeno	LQ: 0,001 µg/L		
	Indeno (123cd) pireno	LQ: 0,01 μg/L		
	Lindano	LQ: 0,005 μg/L		
	Lindano – g-BHC	LQ: 0,005 μg/L		
	Lindano – y-BHC	LQ: 0,005 μg/L		
	Lindano – g-HCH	LQ: 0,005 µg/L	-	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	HCH beta	LQ: 0,01 μg/L	
	Malation	LQ:0,01 μg/L	
	Metolacloro	LQ: 0,01 μg/L	
	Metoxicloro	LQ: 0,01 μg/L	
	Metamidofos	LQ: 0,01 μg/L	
	Molinato	LQ: 0,01 μg/L	
	Naftaleno	LQ: 0,01 μg/L	
	Paration	LQ: 0,01 μg/L	
	Parationa Metílica	LQ: 0,01 μg/L	
	Pendimetalina	LQ: 0,01 μg/L	
	Pentaclorofenol	LQ: 0,01μg/L	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-Voláteis (SVOC) por Cromatografia Gasosa – (CG/MS)		USEPA Method 8270E–Jun/2018 USEPA Method 3510C-Dez/1996
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA	Permetrina	LQ: 0,01 μg/L	
CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Permetrina Cis	LQ: 0,01 μg/L	
	Permetrina Trans	LQ: 0,01 μg/L	
	Pireno	LQ: 0,01 μg/L	
	Profenofós	LQ: 0,01μg/L	
	Propanil	LQ: 0,01 μg/L	
	Simazina	LQ: 0,01µg/L	
	Tebuconazol	LQ: 0,01 μg/L	
	Terbufós	LQ: 0,01 μg/L	
	Tributilestanho	LQ: 0,05 μg/L	
	TBT e Seus Compostos	LQ: 0,05 μg/L	
	Trifluralina	LQ: 0,01 μg/L	
	Toxafeno	LQ: 0,01 μg/L	
	1		1

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0248	IN		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO			NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Cromatografia Gasosa – (CG/N Ometoato Deetil-Atrazina-Dea Deisopropil-Atrazina-Dia Diaminoclorotriazina-Dact	LQ: 1 μg/L LQ: 0,1 μg/L	
	Determinação de Compostos C Acoplada à Espectrometria de Ampa	Orgânicos por Cromatografia Líquida Massas (LC/MS) LQ: 25 µg/L	
	Difenoconazol	LQ: 5 μg/L	
	Paraquat	LQ: 5 μg/L	
	Tiodicarb	LQ: 5 μg/L	POP CR 028
	Tiram	LQ: 0,5 µg/L	
	Hidroxi-atrazina	LQ: 5 μg/L	
	Gution	LQ: 0,001 μg/L	
	Etilenotioureia (ETU)	LQ: 0,5 μg/L	
	Mancozebe	LQ: 1 μg/L	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
	Glifosato	LQ: 25 μg/L		
	Determinação de Acrilamida por Cromatografia Líquida (HPLC) LQ: 0,5 µg/L		POP CR 004	
	Determinação de Compostos Orga Cromatografia Liquida – HPLC	anicos Semi-Volateis por	POP CR 006	
	Aldicarbe	LQ: 5 μg/L		
	Aldicarbe sulfona	LQ: 5 µg/L		
	Aldicarbe sulfoxido	LQ: 5 μg/L		
	Carbofurano	LQ: 5,0 μg/L		
	Carbaril	LQ: 0,01 μg/L		
	Carbendazina	LQ: 10 μg/L		
	Benomil	LQ: 10 μg/L		
	Diuron	LQ: 20 μg/L		
	Determinação de Bisfenol A por C		POP CR 008	
	LQ: 20 µg/L			
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS			
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de PCB's (SVOC) por cromatografia gasosa acoplada ao espectrômetro de massa (CG/MS):		USEPA Method 8082A-02/2007 USEPA Method 3510C-Dez/1996	
	4,4 Diclorobifenila (PCB 15)	LQ: 0,001 μg/L		
	2,3,3 Triclorobifenila (PCB 20)	LQ: 0,001 μg/L		
	2,3,6 Triclorobifenila (PCB 27)	LQ: 0,001 μg/L		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DE	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
	2,4,5 Triclorobifenila (PCB 31)	LQ: 0,001 μg/L		
	2,3,5 Triclorobifenila (PCB 23) 2,4,4 Triclorobifenila (PCB 28)	LQ: 0,001 μg/L LQ: 0,001 μg/L		
	2,2,3,3 Tetraclorobifenila (PCB 40)	LQ: 0,001 μg/L		
	2,2,3,4 Tetraclorobifenila (PCB 41)	LQ: 0,001 μg/L		
	2,2,4,4 Tetraclorobifenila (PCB 47) 2,2,5,5 Tetraclorobifenila (PCB 52) 2,3,4,6 Tetraclorobifenila (PCB 62)	LQ: 0,001 μg/L LQ: 0,001 μg/L LQ: 0,001 μg/L		
	2,3,4,4 Pentaclorobifenila (PCB 105)	LQ: 0,001 µg/L		
	2,2,3,5,5 Pentaclorobifenila (PCB 92)	LQ: 0,001 μg/L		
	2,2,3,5,6 Pentaclorobifenila (PCB 93)	LQ: 0,001 µg/L		
	2,2,4,5,5, Pentaclorobifenila PCB 101)	LQ: 0,001 μg/L		
	2,3,4,4',5 Pentaclorobifenila (PCB 114)	LQ: 0,001 µg/L		
	2,3',4,4',5 Pentaclorobifenila (PCB 118)	LQ: 0,001 μg/L		
	2,3,4,4,6 Pentaclorobifenila (PCB 115)	LQ: 0,001 μg/L		
	2,2,3,3,4,4 Hexaclorobifenila (PCB 128)	LQ: 0,001 μg/L		
	2,2,3,3,5,6 Hexaclorobifenila (PCB 134)	LQ: 0,001 μg/L		
	2,2,3,3,6,6 Hexaclorobifenila (PCB	LQ: 0,001 μg/L		
	136) 2,2,3,4,4,5 Hexaclorobifenila (PCB 138)	LQ: 0,001 μg/L		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS			
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de PCB's (SVOC) po ao espectrômetro de massa (CG/MS 2,2,3,4,5,6 Hexaclorobifenila (PCB 2,2,3,5,5,6 Hexaclorobifenila (PCB 2,3,3,4,4,5 Hexaclorobifenila (PCB 2,3,3,4,4,6, Hexaclorobifenila (PCB 2,3,3',4,4',5,6 Heptaclorobifenila (PC 2,3,3',4,4',5',6 Heptaclorobifenila (PC 2,2,3,3,4,4,5,6,6 Nonaclorobifenila (PCB)	S): 144) LQ: 0,001 µg/L 151) LQ: 0,001 µg/L 157) LQ: 0,001 µg/L 158) LQ: 0,001 µg/L CB 190) LQ: 0,001 µg/L CB 191) LQ: 0,001 µg/L PCB 207) LQ: 0,001 µg/L	USEPA Method 8082A-02/2007 USEPA Method 3510C-Dez/1996	
	2,2,3,3,4,5,5,6,6 Nonaclorobifenila (PCB LQ: 0,001 µg/L		

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248		INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENS	SAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
	208)				
	2,2,4,4,5,5 Hexaclorobifenila	(PCB 153) LQ: 0,001 μg/L			
	2,2,3,4,4,5,5 Heptaclorobifer 180)	ila (PCB LQ: 0,001 μg/L			
	Decaclorobifenila (PCB 209)	LQ: 0,001 μg/L			
	PCB's (Bifenilas Policloradas	k) LQ: 0,001 μg/L			
	Determinação de TPH por cr espectrômetro de massa (CC	romatografia gasosa acoplada ao G/MS):	USEPA Method 8270E–Jun/2018 USEPA Method 3510C Dez/1996		
	n-Octano	LQ: 1 μg/L			
	n-Nonano	LQ: 1 µg/L			
	n-Decano	LQ: 1 µg/L			
	n-Undecano	LQ: 1 μg/L			
	n-Dodecano	LQ: 1 μg/L			
	n-Tridecano	LQ: 1 μg/L			
	n-Tetradecano	LQ: 1 μg/L			
	n-Pentadecano	LQ: 1 μg/L			
	n-Hexadecano	LQ: 1 μg/L			
	n-Heptadecano	LQ: 1 μg/L			
	n-Octadecano	LQ: 1 μg/L			
	Fitano	LQ: 1 μg/L			
	n-Nonadecano	LQ: 1 μg/L			
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS				
	Determinação de TPH por cr espectrômetro de massa (CC	omatografia gasosa acoplada ao G/MS):	USEPA Method 8270E-Jun/2018 USEPA Method 3510C Dez/1996		
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO,	n-Eicosano LQ: 1 μg/L				
	n-Heneicosano LQ: 1 μg/L				
ÁGUA RESIDUAL	n-Docosano LQ: 1 μg/L	- LQ: 1 μg/L			
	n-Tricosano	. •			
	n-Tetracosano LQ: 1 µg/L				

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0248		INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE D	E ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
	n-Pentacosano LQ: 1	l μg/L		
	n-Hexacosano	LQ: 1μg/L		
	n-Heptacosano	LQ: 1 μg/L		
	n-Octacosano	LQ: 1 μg/L		
	n-Nonacosano	LQ: 1 μg/L		
	n-Triacontano	LQ: 1 μg/L		
	n-Hentriacontano	LQ: 1 μg/L		
	n-Dotriacontano	LQ: 1 μg/L		
	n-Tritriacontano	LQ: 1 μg/L		
	n-Tetratriacontano	LQ: 1 μg/L		
	n-Pentatriacontano	LQ: 1 μg/L		
	n-Hexatriacontano	LQ: 1 μg/L		
	n-Heptatriacontano	LQ: 1 μg/L		
	n-Octatriacontano	LQ: 1 μg/L		
	n-Nonatriacontano	LQ: 1 µg/L		
	n-Tetracontano Pristano	LQ: 1 µg/L LQ: 1 µg/L		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS			
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	,			

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 41 TIPO DE INSTALAÇÃO **ACREDITAÇÃO Nº INSTALAÇÃO PERMANENTE CRL 0248** ÁREA DE ATIVIDADE / NORMA E /OU CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO PROCEDIMENTO PRODUTO **ENSAIOS QUÍMICOS MEIO AMBIENTE** ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DE	ESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
	Determinação dos Hidrocarbonetos cromatografia gasosa acoplada ao e - C6 a C10- faixa gasolina (GRO)LO	espectrômetro de massa (CG/MS):	USEPA Method 8260D Fev/2017 USEPA Method 3510C-Dez/1996	
	Determinação dos Hidrocarbonetos cromatografia gasosa acoplada ao e - C10 a C28 – faixa diesel (DRO) LQ: 1 µg/L LQ: 1 µg/L	USEPA Method 8270E–Jun/2018 USEPA Method 3510C-Dez/1996		
	cromatografia gasosa acoplada ao espectrômetro de massa (CG/MS):		USEPA Method 8270E–Jun/2018 USEPA Method 3510C-Dez/1996	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS			
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação dos Hidrocarbonetos Totais do Petróleo (TPH) por cromatografia gasosa acoplada ao espectrômetro de massa (CG/MS): - C8 a C40		USEPA Method 8270E–Jun/2018 USEPA Method 3510C-Dez/1996	
	Determinação dos Compostos Orgânicos Voláteis (VOC) por cromatografia gasosa acoplada ao espectrômetro de massa (CG/MS		USEPA Method 5021A–Jul/2014 USEPA Method 8260D-Fev/2017	
	1,1,1,2-Tetracloroetano	LQ: 1,0 μg/L		
	1,1,1-Tricloroetano	LQ: 1,0 μg/L		
	1,1,2-Tricloroetano	LQ: 1,0 μg/L		
	1,1,2,2-Tetracloroetano	LQ: 1,0 μg/L		
	1,1-Dibromoetano	LQ: 1,0 μg/L		

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248	INS	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
-	1,1 Dicloroetano	LQ: 1,0 μg/L			
	1,1 Dicloroeteno	LQ: 0,1 μg/L			
	1,1-Dicloropropano	LQ: 1,0 μg/L			
	1,1-Dicloropropeno	LQ: 1,0 μg/L			
	1,2 Dicloroetano	LQ: 1,0 μg/L			
	1,2-Dibromoetano	LQ: 1,0 μg/L			
	1,2-Dibromo-3-cloropropano	LQ: 1,0 μg/L			
	1,2 Dicloroetano	LQ: 1,0 μg/L			
	1,2 Dicloroeteno – Cis	LQ: 1,0 μg/L			
	1,2 Dicloroeteno - Trans	LQ: 1,0 μg/L			
	1,2,3-Tricloropropano	LQ: 1,0 μg/L			
	1,2,3-Triclorobenzeno	LQ: 1,0 μg/L			
	1,2,4-Triclorobenzeno	LQ: 1,0 μg/L			
	1,2,4-Trimetilbenzeno	LQ: 1,0 μg/L			
	1,2-Diclorobenzeno	LQ: 1,0 μg/L			
	1,2-Dicloropropano	LQ: 1,0 μg/L			
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS				
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação dos Compostos O cromatografia gasosa acoplada a	rgânicos Voláteis (VOC) por ao espectrômetro de massa (CG/MS):	USEPA Method 5021A-Jul/2014 USEPA Method 8260D-Fev/2017		
	1,3-Diclorobenzeno	LQ: 1,0 μg/L			
	1,3-Dicloropropano Cis e Trans	LQ: 1,0 μg/L			
	1,3,5-Triclorobenzeno	LQ: 1,0 μg/L			
	1,3,5-Trimetilbenzeno	LQ: 1,0 μg/L			
	1,3-Dicloropropano Cis	LQ: 1,0 μg/L			
	1,3-Dicloropropano Trans	LQ: 1,0 μg/L			
	1,3-Dicloropropano	LQ: 1,0 μg/L			
	1,4-Diclorobenzeno	LQ: 0,25 μg/L			
	2,2-Dicloropropano	LQ: 1,0 μg/L			
	2-clorotolueno	LQ: 1,0 μg/L			

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENS	AIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
11192010	sec-Butilbenzeno	LQ: 1,0 μg/L		
	terc-Butilbenzeno	LQ: 1,0 μg/L		
	Butilbenzeno	LQ: 1,0 μg/L		
	Cloreto de Vinila	LQ: 0,5 μg/L		
	Clorobenzeno	LQ: 1,0 μg/L		
	Cloroetano	LQ: 1,0 μg/L		
	Clorometano	LQ: 1,0 μg/L		
	Clorofórmio	LQ: 1,0 μg/L		
	Dibromoclorometano	LQ: 1,0 μg/L		
	Dibromometano	LQ: 1,0 μg/L		
	Diclorodifluormetano	LQ: 1,0 μg/L		
	Diclorometano	LQ: 1,0 μg/L		
	Estireno	LQ: 1,0 μg/L		
	Etanol	LQ: 100 μg/L		
	Éter Etílico	LQ: 100 μg/L		
	Etilbenzeno	LQ: 1,0 μg/L		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS			
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO,	cromatografia gasosa acopla	s Orgânicos Voláteis (VOC) por da ao espectrômetro de massa (CG/MS):	USEPA Method 5021A–Jul/2014 USEPA Method 8260D-Fev/2017	
ÁGUA RESIDUAL	Hexaclorobutadieno	LQ: 1,0 μg/L		
	Isopropilbenzeno	LQ: 1,0 μg/L		
	p-Isopropiltolueno	LQ: 1,0 μg/L		
	Metanol	LQ: 100 μg/L		
	Metiletilcetona	LQ: 1,0 μg/L		
	Naftaleno	LQ: 1,0 μg/L		
	n-Propilbenzeno	LQ: 1,0 μg/L		
	Piridina	LQ: 1,0 μg/L		
	Tetracloreto de Carbono	LQ: 1,0 μg/L		
	Tetracloroeteno	LQ: 1,0 μg/L		
	Tolueno	LQ: 1,0 μg/L		
	Triclorobenzenos	LQ: 1,0 μg/L		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENS	AIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
	Tricloroeteno	LQ: 1,0 μg/L		
	Triclorofluormetano	LQ: 1,0 μg/L		
	Epicloridrina	LQ: 0,1 μg/L		
	1,4 Dioxano	LQ: 10 μg/L		
	Determinação de BTEX por (Cromatografia Gasosa – (CG/MS)	USEPA Method 5021A–Jul/2014 USEPA Method 8260D-Fev/2017	
	Benzeno	LQ: 1,0 μg/L		
	Tolueno	LQ: 1,0 μg/L		
	Etilbenzeno	LQ: 1,0 μg/L		
	m p' – Xileno	LQ: 1,0 μg/L		
	o – Xileno	LQ: 1,0 μg/L		
	Xilenos (Somatória isômeros) LQ: 1,0 μg/L		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS			
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO,	(CC/MC)	anos Totais por Cromatografia Gasosa –	USEPA Method 5021A–Jul/2014 USEPA Method 8260D-Fev2017	
ÁGUA RESIDUAL	Bromodiclorometano	LQ: 1,0 μg/L		
	Clorofórmio	LQ: 1,0 μg/L		
	Dibromoclorometano	LQ: 1,0 μg/L		
	Bromofórmio	LQ: 1,0 μg/L		
	Determinação de Ácidos Halo Gasosa – (CG/MS)	pacéticos Totais por Cromatografia	POP CR 025	
	Ácido Monocloroacético	LQ: 0,02 mg/L		
	Ácido Monobromoacético	LQ: 0,02 mg/L		
	Ácido dicloroacético	LQ: 0,02 mg/L		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSA	AIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
:	Ácido dibromocloroacético	LQ: 0,02 mg/L		
	Ácido 2,2-dicloropropiônico	LQ: 0,02 mg/L		
	Ácido tricloroacético	LQ: 0,02 mg/L		
	Ácido bromocloroacético	LQ: 0,02 mg/L		
	Ácido dibromoacético	LQ: 0,02 mg/L		
	Ácido bromodicloroacético	LQ: 0,02 mg/L		
	Ácido Tribromoacético	LQ: 0,02 mg/L		
	Determinação de Glifosato + A Cromatografia Iônica	AMPA Total, Dissolvido e Solúvel	USEPA Method 300.1-04/99 Rev.1	
	Glifosato LQ: 50 µg/L			
	AMPA LQ: 200 μg/L			
	Determinação de Agrotóxicos	por Cromatografia Líquida – HPLC	POP CR 006	
	Aldicarbe	LQ: 4,4 μg/L		
	Aldicarbe sulfona	LQ: 2,0 µg/L		
	Aldicarbe sulfoxido	LQ: 3,8 µg/L		
	,			
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS			
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	pelo Método Headspace	por Cromatografia Gasosa – (CG/MS)	POP CR 013 USEPA Method 5021A- Jul/2014	
	Determinação de Teores por (Cafeína LQ: 0,03 µg/L	Cromatografia Liquida – HPLC	POP CR 003	
		onetos Policíclicos Aromáticos (PAH) por da ao espectrômetro de massa (CG/MS):	USEPA Method 8270E–Jun/2018 USEPA Method 3510C-Dez/1996	
	1 Metil Naftaleno	LQ: 0,01 μg/L		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE E	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
	2 Metil Naftaleno	LQ: 0,01 μg/L	PROCEDIMENTO
	Naftaleno	LQ: 0,01 μg/L	
	Acenaftileno	LQ: 0,01 μg/L	
	Acenafteno	LQ: 0,01 μg/L	
	Fluoreno	LQ: 0,01 μg/L	
	Fluoranteno	LQ: 0,01 μg/L	
	Fenantreno	LQ: 0,01 μg/L	
	Antraceno	LQ: 0,01 μg/L	
	Pireno	LQ: 0,01 μg/L	
	Benzo(a)antraceno	LQ: 0,01 μg/L	
	Criseno	LQ: 0,01 μg/L	
	Benzo(k)fluoranteno	LQ: 0,01 μg/L	
	Benzo(b)fluoranteno	LQ: 0,01 μg/L	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação dos Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (PAH) por cromatografia gasosa acoplada ao espectrômetro de massa (CG/MS):		USEPA Method 8270E-Jun/2018 USEPA Method 3510C-Dez/1996
	Benzo(a)pireno	LQ: 0,01 μg/L	
	Indeno(123cd)pireno	LQ: 0,01 μg/L	
	Dibenzo(ah)antraceno	LQ: 0,01 μg/L	
	Benzo(ghi)perileno	LQ: 0,01 μg/L	
	Determinação de Composi acoplada ao espectrômetro	tos Fenólicos por cromatografia gasosa o de massa (CG/MS):	USEPA Method 8270E–Jun/2018 USEPA Method 3510C-Dez/1996

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248		INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE F	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO			
:	4-Cloro-3-Metilfenol	LQ: 0,01 μg/L			
	2-Clorofenol	LQ: 0,01 μg/L			
	o-Cresol	LQ: 0,01 μg/L			
	m,p-Cresol	LQ: 0,01 μg/L			
	2,4-Diclorofenol	LQ: 0,01 μg/L			
	2,6-Diclorofenol	LQ: 0,01 μg/L			
	2,4-Dimetilfenol	LQ: 0,01 μg/L			
	4,6-Dinitro-o-cresol	LQ: 0,01 μg/L			
	2,4-Dinitrofenol	LQ: 0,01 μg/L			
	4-Nitrofenol	LQ: 0,01 μg/L			
	Pentaclorofenol	LQ: 0,01 μg/L			
	Fenol	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			
	2,3,5,6-Tetraclorofenol	LQ: 0,01 μg/L			
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS				
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PAI	RA Determinação de Compos	stos Fenólicos por cromatografia gasosa	USEPA Method 8270E–Jun/2018		
CONSUMO HUMANO ÁGUA RESIDUAL	acoplada ao espectrômetr	ro de massa (CG/MS):	USEPA Method 3510C-Dez/1996		
	2,3,4-Triclorofenol	LQ: 0,01 μg/L			
	2,3,5-Triclorofenol	LQ: 0,01 μg/L			
	2,4,5-Triclorofenol	LQ: 0,01 μg/L			
	2,4,6-Triclorofenol	LQ: 0,01 μg/L			
	Determinação de Ortofosf Supressão Química de Co	rato por Cromatografia de Íons com ondutividade do eluente	SMWW 24 ^a Ed. 4110 B		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
!	LQ: 0,01 mg/L			
	Determinação de Ânions Totais, Dissolvidos e Solúveis por Cromatografia de Íons		USEPA Method 300.1 – 04/99 Rev 1.0	
	Bromato	LQ: 0,01 mg/L		
	Brometo	LQ: 0,1 mg/L		
	Cloreto	LQ: 0,1 mg/L		
	Clorito	LQ: 0,01 mg/L		
	Clorato	LQ: 0,10 mg/L		
	Fluoreto	LQ: 0,01 mg/L		
	Fosfato	LQ: 0,01 mg/L		
	Nitrato como NO₃	LQ: 0,01 mg/L		
	Nitrato como N	LQ: 0,002 mg/L		
	Nitrito como NO ₂	LQ: 0,01 mg/L		
	Nitrito como N	LQ: 0,003 mg/L		
	Sulfato	LQ: 0,10 mg/L		
	Sulfato expresso em SO4	LQ: 0,10 mg/L		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS			
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Metais Tota Emissão Óptica de Plasma In	USEPA Method 200.7 – Rev 4.4		
	Alumínio	LQ: 0,004 mg/L		
	Antimônio	LQ: 0,004 mg/L		
	Arsênio Bário	LQ: 0,005 mg/L		
	Berílio	LQ: 0,001 mg/L LQ: 0,0003 mg/L		
	Boro	LQ: 0,2 mg/L		
	Cádmio	LQ: 0,0005 mg/L		
	Cálcio	LQ: 0,1 mg/L		
	Chumbo	LQ: 0,002 mg/L		
	Cobalto	LQ: 0,001 mg/L		
	Cobre	LQ: 0,002 mg/L		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO					
CRL 0248		INSTALAÇÃO PERMANENTE				
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLA	SSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO			
	Cromo	LQ: 0,001 mg/L				
	Enxofre	LQ 0,6 mg/L				
	Estanho	LQ: 0,02 mg/L				
	Estrôncio	LQ 0,001 mg/L				
	Ferro	LQ: 0,01 mg/L				
	Fósforo	LQ: 0,02 mg/L				
	Lítio	LQ: 0,008 mg/L				
	Magnésio	LQ: 0,04 mg/L				
	Manganês	LQ: 0,005 mg/L				
	Mercúrio	LQ 0,0002 mg/L				
	Molibdênio	LQ: 0,005 mg/L				
	Níquel	LQ: 0,005 mg/L				
	Potássio	LQ: 0,08 mg/L				
	Prata	LQ: 0,005 mg/L				
	Selênio	LQ: 0,008 mg/L				
	Sílica	LQ: 0,01 mg/L				
	Sódio	LQ: 0,08 mg/L				
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMIC	<u>cos</u>				
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL		Determinação de Metais Totais e Dissolvidos por Espectrometria de Emissão Óptica de Plasma Indutivamente Acoplado (ICP-OES):				
	Tálio	LQ: 0,002 mg/L				
	Urânio	LQ: 0,01 mg/L				
	Vanádio	LQ: 0,01 mg/L				
	Ítrio	LQ: 0,005 mg/L				
	Zinco	LQ: 0,01 mg/L				
	Determinação de Radioatividade Alfa Total pela técnica de contagem por fluxo gasoso. LQ: 0,4 Bq/L		USEPA – Method 9310 – 1986 USEPA Method 900.0 - 1980			

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248		INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLA	SSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
1	Determinação de I por fluxo gasoso. LQ: 1 Bq/L	Radioatividade Beta Total pela técnica de contagem	USEPA – Method 9310 – 1986 USEPA Method 900.0 – 1980		
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMIC	<u>cos</u>			
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE, ÁGU PARA DIÁLISE, ÁGU PARA INJEÇÃO	A Emissão Óntica de	Metais Totais e Dissolvidos por Espectrometria de e Plasma Indutivamente Acoplado (ICP-OES):	USEPA Method 200.7 – Rev 4.4		
	Alumínio	LQ: 0,004 mg/L			
	Antimônio	LQ: 0,004 mg/L			
	Arsênio	LQ: 0,005 mg/L			
	Bário	LQ: 0,001 mg/L			
	Berílio	LQ: 0,0003 mg/L			
	Boro	LQ: 0,2 mg/L			
	Cádmio	LQ: 0,0005 mg/L			
	Cálcio	LQ: 0,1 mg/L			
	Chumbo	LQ: 0,002 mg/L			
	Cobalto	LQ: 0,001 mg/L			
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMIC	<u>cos</u>			
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE, ÁGUA PARA DIÁLISE, ÁGUA PARA INJEÇÃO		Metais Totais e Dissolvidos por Espectrometria de e Plasma Indutivamente Acoplado (ICP-OES):	USEPA Method 200.7 – Rev 4.4		
	Cobre	LQ: 0,002 mg/L			
	Cromo	LQ: 0,001 mg/L			
	Enxofre	LQ 0,6 mg/L			
	Estanho	LQ: 0,02 mg/L			
	Estrôncio	LQ 0,001 mg/L			
	Ferro	LQ: 0,01 mg/L			
	Fósforo	LQ: 0,02 mg/L			
	Lítio	LQ: 0,008 mg/L			
	Magnésio	LQ: 0,04 mg/L			

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248				
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLAS	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
	Manganês	LQ: 0,005 mg/L		
	Mercúrio	LQ 0,0002 mg/L		
	Molibdênio	LQ: 0,005 mg/L		
	Níquel	LQ: 0,005 mg/L		
	Potássio	LQ: 0,08 mg/L		
	Prata	LQ: 0,005 mg/L		
	Selênio	LQ: 0,008 mg/L		
	Sílica	LQ: 0,01 mg/L		
	Sódio	LQ: 0,08 mg/L		
	Tálio	LQ: 0,002 mg/L		
	Urânio	LQ: 0,01 mg/L		
	Vanádio	LQ: 0,01 mg/L		
	Ítrio	LQ: 0,005 mg/L		
	Zinco	LQ: 0,01 mg/L		
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMIC	<u>os</u>		
ÁGUA PARA	Determinação da c	or verdadeira pelo método espectrofotométrico -		
HEMODIÁLISE, ÁGUA PARA DIÁLISE, ÁGUA	comprimento de onda único		SMWW 24 ^a Ed. 2120 C	
PARA INJEÇÃO	LQ: 5 CU			
	Determinação de c	or aparente pelo Método da Comparação Visual	SMWW 24 ^a Ed.	
	LQ: 5 CU (= uH)		2120 B	
		urbidez pelo método nefelométrico		
			SMWW 24 ^a Ed. 2130 B	
	LQ: 0,1 NTU			

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO				
CRL 0248	INS	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO			
	Determinação do limiar de odor Presença ou Ausência		SMWW 24 ^a Ed. 2150 B		
	Determinação de Ânions Totais, Cromatografia de Íons	Determinação de Ânions Totais, Dissolvidos e Solúveis por Cromatografia de Íons			
	Bromato	LQ: 0,01 mg/L			
	Brometo	LQ: 0,1 mg/L			
	Cloreto	LQ: 0,1 mg/L			
	Clorito	LQ: 0,01 mg/L			
	Fluoreto	LQ: 0,01 mg/L			
	Fosfato	LQ: 0,01 mg/L			
	Nitrato como NO ₃	LQ: 0,01 mg/L			
	Nitrato como N	LQ: 0,002 mg/L			
	Clorato	LQ: 0,10 mg/L			
	Nitrito como NO ₂	LQ: 0,01 mg/L			
	Nitrito como N	LQ: 0,003 mg/L			
	Sulfato	LQ: 0,10 mg/L			
	Sulfato expresso em SO4	LQ: 0,10 mg/L			
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS				
BEBIDAS NÃO ALCOÓLÍCAS: ÁGU MINERAL, GELO	Determinação de Metais Totais A Emissão Óptica de Plasma Indu	e Dissolvidos por Espectrometria de tivamente Acoplado (ICP-OES):	USEPA Method 200.7 – Rev 4.4		
,	Alumínio	LQ: 0,004 mg/L			
	Antimônio	LQ: 0,004 mg/L			
	Arsênio	LQ: 0,005 mg/L			
	Bário	LQ: 0,001 mg/L			
	Berílio	LQ: 0,0003 mg/L			
	Boro	LQ: 0,2 mg/L			
	Cádmio	LQ: 0,0005 mg/L			
	Cálcio	LQ: 0,1 mg/L			

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248		INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CL	ASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
!	Chumbo	LQ: 0,002 mg/L			
	Cobalto	LQ: 0,001 mg/L			
	Ítrio	LQ: 0,005 mg/L			
	Potássio	LQ: 0,08 mg/L			
	Prata	LQ: 0,005 mg/L			
	Selênio	LQ: 0,008 mg/L			
	Silício	LQ: 0,01 mg Si/L			
	Sílica	LQ: 0,03 mg SiO ₂ /L			
	Sódio	LQ: 0,08 mg/L			
	Tálio	LQ: 0,002 mg/L			
	Urânio	LQ: 0,01 mg/L			
	Vanádio	LQ: 0,01 mg/L			
	Zinco	LQ: 0,01 mg/L			
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍM	<u>ICOS</u>			
BEBIDAS NÃO ALCOÓLÍCAS: ÁGU MINERAL, GELO	Determinação de	e Ortofosfato por Cromatografia de Íons com lica de Condutividade do eluente	SMWW 24 ^a Ed. 4110 B		
	Determinação de	e Ânions por Cromatografia de Íons	USEPA Method 300.1 – Rev 1.0		
	Bromato	LQ: 0,01 mg/L			
	Brometo	LQ: 0,1 mg/L			
	Cloreto	LQ: 0,1 mg/L			
	Clorito	LQ: 0,01 mg/L			
	Clorato	LQ: 0,10 mg/L			
	Fluoreto	LQ: 0,01 mg/L			

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
	Fosfato	LQ: 0,01 mg/L		
	Nitrato como NO ₃	LQ: 0,01mg/L		
	Nitrato como N	LQ: 0,002 mg/L		
	Nitrito como NO ₂	LQ: 0,01 mg/L		
	Nitrito como N	LQ: 0,003 mg/L		
	Sulfato	LQ: 0,10 mg/L		
	Sulfato expresso em SO4	LQ: 0,10 mg/L		
	Determinação dos Composto O cromatografia gasosa acoplada	orgânicos Voláteis (VOC) por ao espectrômetro de massa (CG/MS):	USEPA Method 5021A–Jul/2014 USEPA Method 8260D-Fev/2017	
	Clorobenzeno	LQ: 1,00 μg/L		
	Cloroetano	LQ: 1,00 μg/L		
	Clorofórmio	LQ: 1,00 μg/L		
	Clorometano	LQ: 1,00 μg/L		
	Dibromoclorometano	LQ: 1,00 μg/L		
	Diclorodifluormetano	LQ: 1,00 μg/L		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS			
BEBIDAS NÃO ALCOÓLÍCAS: ÁGUA MINERAL, GELO	Determinação dos Composto O cromatografia gasosa acoplada	rgânicos Voláteis (VOC) por ao espectrômetro de massa (CG/MS):	USEPA Method 5021A-Jul/2014 USEPA Method 8260D-Fev/2017	
	2-clorotolueno	LQ: 1,00 μg/L		
	4-Clorotolueno	LQ: 1,00 μg/L		
	1,2-Dibromo-3-cloropropano	LQ: 1,00 μg/L		
	1,1-Dibromoetano	LQ: 1,00 μg/L		
	1,2-Dibromoetano	LQ: 1,00 μg/L		
	Dibromometano	LQ: 1,00 μg/L		
	1,2-Diclorobenzeno	LQ: 1,00 µg/L		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		
	1,3-Diclorobenzeno	LQ: 1,00 μg/L		
	1,4-Diclorobenzeno	LQ: 0,25 μg/L		
	1,1 Dicloroetano	LQ: 1,00 μg/L		
	1,2-Dicloroetano	LQ: 1,00 μg/L		
	1,1-Dicloroeteno	LQ: 0,1 μg/L		
	1,2 Dicloroeteno – Cis	LQ: 1,00 μg/L		
	1,2 Dicloroeteno - Trans	LQ: 1,00 μg/L		
	1,1-Dicloropropano	LQ: 1,00 μg/L		
	1,2-Dicloropropano	LQ: 1,00 μg/L		
	1,3-Dicloropropano	LQ: 1,00 μg/L		
	2,2-Dicloropropano	LQ: 1,00 μg/L		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS			
BEBIDAS NÃO ALCOÓLÍCAS: ÁGUA MINERAL, GELO	Determinação dos Composto Or cromatografia gasosa acoplada	rgânicos Voláteis (VOC) por ao espectrômetro de massa (CG/MS):	USEPA Method 5021A–Jul/2014 USEPA Method 8260D-Fev/2017	
	1,1-Dicloropropeno	LQ: 1,00 μg/L	02000 1 6 7 20 17	
	1,3-Dicloropropeno Cis	LQ: 1,00 μg/L		
	1,3-Dicloropropeno Trans	LQ: 1,00 μg/L		
	Estireno	LQ: 1,00 μg/L		
	Etanol	LQ: 100 μg/L		
	Etilbenzeno	LQ: 1,00 μg/L		
	Éter Etílico	LQ: 100 μg/L		
	Hexaclorobutadieno	LQ: 1,00 μg/L		
	Isopropilbenzeno	LQ: 1,00 μg/L		
	Naftaleno	LQ: 1,00 μg/L		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248	INSTALAÇÃ			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇ	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
	Piridina	LQ: 1,00 μg/L		
	n-Propilbenzeno	LQ: 1,00 μg/L		
	Tetracloreto de Carbono	LQ: 1,00 μg/L		
	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno	LQ: 1,00 μg/L		
	1,1,1,2-Tetracloroetano	LQ: 1,00 μg/L		
	Tolueno	LQ: 1,00 μg/L		
	Tetracloroeteno	LQ: 1,00 μg/L		
	1,2,3-Triclorobenzeno	LQ: 1,00 μg/L		
	1,2,4-Triclorobenzeno	LQ: 1,00 μg/L		
	1,3,5-Triclorobenzeno	LQ: 1,00 μg/L		
	Triclorobenzenos (Somatória isômeros)	LQ: 1,00 μg/L		
	1,1,1-Tricloroetano	LQ: 1,00 μg/L		
	1,1,2-Tricloroetano	LQ: 1,00 μg/L		
	Tricloroeteno	LQ: 1,00 μg/L		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS			
BEBIDAS NÃO ALCOÓLÍCAS: ÁGUA MINERAL, GELO	BIDAS NÃO COÓLÍCAS: ÁGUA Determinação dos Composto Orgânicos Voláteis (VOC) por cromatografia gasosa acoplada ao espectrômetro de massa (CG/M		USEPA Method 5021A–Jul/2014 USEPA Method 8260D-Fev/2017	
	Triclorofluormetano	LQ: 1,00 μg/L		
	1,2,3-Tricloropropano	LQ: 1,00 μg/L		
	1,2,4-Trimetilbenzeno	LQ: 1,00 μg/L		
	1,3,5-Trimetilbenzeno	LQ: 1,00 μg/L		
	o – Xileno	LQ: 1,00 μg/L		
	m'p' – Xileno	LQ: 1,00 μg/L		
	Xilenos (Somatória isômeros)	LQ: 1,00 μg/L		
	Epicloridrina 1,4 Dioxano	LQ: 0,1 μg/L LQ: 10 μg/L		
	Determinação de Trihalometanos Totais (CG/MS)	por Cromatografia Gasosa –	USEPA Method 5021A–Jul/2014 USEPA Method 8260D-Fev/2017	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE	CLASSE DE ENSAIO /	DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
·	Bromodiclorometano	LQ: 1,00 μg/L		
	Clorofórmio	LQ: 1,00 μg/L		
	Dibromoclorometano	LQ: 1,00 μg/L		
	Bromofórmio	LQ: 1,00 μg/L		
	Determinação de Compostos Orga cromatografia gasosa acoplada ao	ânicos Semivoláteis (SVOC) por o espectrômetro de massa (CG/MS):	USEPA Method 8270E–Jun/2018	
	Alaclor	LQ: 0,01 μg/L	USEPA Method 3510C-Dez/1996	
	Aldrin	LQ: 0,001 μg/L		
	Bentazona	LQ: 0,01 μg/L		
	Benzo [a] pireno	LQ: 0,01 µg/L		
	alfa-Clordano (cis-Clordano)	LQ: 0,01 μg/L		
	gama-Clordano (trans-Clordano)	LQ: 0,01 μg/L		
	Clordano (alfa + gama)	LQ: 0,01 μg/L		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS			
BEBIDAS NÃO ALCOÓLÍCAS: ÁGUA MINERAL, GELO	Determinação de Compostos Orgânicos Semivoláteis (SVOC) por cromatografia gasosa acoplada ao espectrômetro de massa (CG/MS):		USEPA Method 8270E–Jun/2018 USEPA Method 3510C-Dez/1996	
	Clorotalonil	LQ: 0,01 μg/L		
	Clorpirifós	LQ: 0,01 μg/L		
	Clorpirifós oxon	LQ: 0,01 μg/L		
	2,4,5 – T	LQ: 0,01 μg/L		
	2,4,5 - TP	LQ: 0,01 µg/L		
	2-Clorofenol	LQ: 0,01 μg/L		
	2,4-D	LQ: 0,01 μg/L		
	p,p'-DDD	LQ: 0,001 μg/L		
	p,p'-DDE	LQ: 0,001 μg/L		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCR	IÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
	p,p'-DDT	LQ: 0,001 μg/L		
	p,p'-DDD+ p,p'-DDE+ p,p'-DDT	LQ: 0,001 μg/L		
	Dieldrin	LQ: 0,001 μg/L		
	Dodecacloropentaciclodecano (Mirex)	LQ: 0,001 μg/L		
	Endosulfan I (alfa-Endosulfan)	LQ: 0,01 μg/L		
	Endosulfan II (beta-Endosulfan)	LQ: 0,01 μg/L		
	Endosulfan sulfato	LQ: 0,01 μg/L		
	Endosulfan Total	LQ: 0,01 μg/L		
	Endrin	LQ: 0,001 μg/L		
	Heptacloro	LQ: 0,01 μg/L		
	Heptacloro epóxido	LQ: 0,01 μg/L		
	Heptacloro epóxido + Heptacloro	LQ: 0,01 μg/L		
	Hexaclorobenzeno	LQ: 0,001 µg/L		
	alfa-HCH (Hexaclorociclohexano)	LQ: 0,01 μg/L		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS			
BEBIDAS NÃO ALCOÓLÍCAS: ÁGUA MINERAL, GELO	Determinação de Compostos Orgânicos cromatografia gasosa acoplada ao espe		USEPA Method 8270E-Jun/2018 USEPA Method 3510C-Dez/1996	
	beta- HCH (Hexaclorociclohexano)	LQ: 0,01 μg/L		
	delta-HCH (Hexaclorociclohexano)	LQ: 0,01 μg/L		
	Lindano (gama-HCH)	LQ: 0,01 µg/L		
	Malation	LQ: 0,01 µg/L		
	Metamidofós	LQ: 0,01 μg/L		
	Metolacloro	LQ: 0,01 μg/L		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
	Metoxicloro	LQ: 0,01 μg/L		
	Molinato	LQ: 0,01 μg/L		
	Paration	LQ: 0,01 μg/L		
	Parationa metílica	LQ: 0,01 μg/L		
	Pendimetalina	LQ: 0,01 μg/L		
	Permetrina	LQ: 0,01 μg/L		
	Permetrina cis	LQ: 0,01 μg/L		
	Permetrina trans	LQ: 0,01 μg/L		
	Pentaclorofenol	LQ: 0,01 µg/L		
	Profenofós	LQ: 0,01 µg/L		
	Propanil	LQ: 0,01 μg/L		
	Simazina	LQ: 0,01 μg/L		
	Tebuconazol	LQ: 0,01 μg/L		
	Terbufós	LQ: 0,01 μg/L		
	Toxafeno	LQ: 0,01 μg/L		
	2,4,5 Triclorofenol	LQ: 0,01 µg/L		
	2,4,6-Triclorofenol	LQ: 0,01 μg/L		
	Trifluralina	LQ: 0,01 μg/L		
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS			
BEBIDAS NÃO ALCOÓLÍCAS: ÁGUA MINERAL, GELO		tos Orgânicos Semivoláteis (SVOC) por plada ao espectrômetro de massa (CG/MS):		
	Etilenotiouréia (ETU)	LQ: 1 μg/L		
	Acefato	LQ: 1 μg/L		
	Fipronil	LQ: 1 µg/L		
	Protioconazol	LQ: 1 μg/L	USEPA Method 8270E–Jun/2018	
	Protioconazol Destio	LQ: 1 μg/L	USEPA Method	
	Propargito	LQ: 0,1 μg/L	3510C-Dez/1996	
	Metribuzin	LQ: 1 μg/L		
	Ciproconazol LQ: 1 μg/L			
	Epoxiconazol	LQ: 1 μg/L		
	Flutriafol	LQ: 1 μg/L		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO		NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Picloran	LQ: 1 μg/L	
	Tiametoxam	LQ: 1 μg/L	
	Clofervinfos	LQ: 1 μg/L	
	Dimetoato	LQ: 1 μg/L	
	Ometoato	LQ: 1 μg/L	
	Deetil-Atrazina-Dea	LQ: 0,1 μg/L	
	Deisopropil-Atrazina-Dia	LQ: 1 μg/L	
	Diaminoclorotriazina-Dact	LQ: 1 μg/L	
	S-Clorotriazinas (Deetil-Atrazin	a-Dea,	
	Deisopropil-Atrazina-Dia e		
	Diaminoclorotriazina)	LQ: 1 μg/L	
	N-nitrosodimetilamina	LQ: 0,1 μg/L	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
BEBIDAS NÃO ALCOÓLÍCAS: ÁGUA MINERAL, GELO	Determinação de Cloro Residua e Cloramina em Águas.	al, Cloro Total, Cloro Livre, Combinado	SMWW 24 ^a Ed. 4500-Cl G
	Cloro Residual Livre	LQ: 0,01 mg Cl ₂ /L	
	Cloro Total	LQ: 0,01 mg Cl ₂ /L	
	Cloramina	LQ: 0,01 mg Cl ₂ /L	
	Cloro Livre	LQ: 0,01 mg Cl ₂ /L	
	Cloro Combinado	LQ: 0,01 mg Cl ₂ /L	
	Determinação de Acrilamida por Cromatografia Líquida (HPLC):		POP CR 004
	LQ: 0,5 µg/L		
	Determinação de Gosto e Odor	pelo Método Flavor Profile Analysis	SMWW 24 ^a Ed.
	LQ: Intensidade: 2		2170 B

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 62 TIPO DE INSTALAÇÃO **ACREDITAÇÃO Nº CRL 0248 INSTALAÇÃO PERMANENTE AREA DE ATIVIDADE /** NORMA E /OU CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO **PROCEDIMENTO PRODUTO ENSAIOS QUÍMICOS MEIO AMBIENTE** Determinação de fósforo pelo método colorimétrico com ácido ascórbico Total LQ: 0,1 mg/L ÁGUA SALINA, ÁGUA SMWW 24^a Ed. **SALOBRA** Orgânico LQ: 0,1 mg/L 4500-P B-E Inorgânico LQ: 0,1 mg/L **ENSAIOS BIOLÓGICOS MEIO AMBIENTE** SMWW 24^a Ed. ÁGUA BRUTA 9223 B ÁGUA TRATADA Coliformes Totais, Escherichia coli e Coliformes Termotolerantes **USEPA United** ÁGUA PARA (fecais) - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (Substrato States Environmental CONSUMO HUMANO enzimático) Method 165/ ÁGUA E ÁGUA vol.82/40CRF Part. Presença/Ausência em 100 mL RESIDUAL E 136,3/ **EFLUENTE** August,28:2017 Enterococos/Estreptococos fecais - Determinação quantitativa pela SMWW 24^a Ed. técnica de Tubos Múltiplos 9230 B LQ: 1,1 NMP/100mL Pseudomonas aeruginosa - Determinação Quantitativa pela técnica de Tubos Múltiplos (NMP) LQ: 1,1 NMP/100mL SMWW 24^a Ed. 9213 F **MEIO AMBIENTE ENSAIOS BIOLÓGICOS** CETESB -ÁGUA BRUTA Determinação do ÁGUA TRATADA número mais Clostrídios Sulfito Redutores (forma esporulada) / Clostrídium ÁGUA PARA provável de perfringens - Determinação Quantitativa pela técnica de Tubos CONSUMO HUMANO clostrídios sulftio Múltiplos (NMP) ÁGUA E ÁGUA redutores (NT LQ: 1,1 NMP/100mL **RESIDUAL E** L5.213:1993) **EFLUENTE** Cianobactérias - identificação e quantificação (contagem de células) SMWW 24^a Ed. 10200 F LQ: 3 cel/mL Daphnia spp - ensaio de toxicidade Aguda ABNT NBR 12713:2022 LQ: 1 organismo/diluição Clorofila-a - Extração e determinação SMWW 24^a Ed. 10150 A-D LQ: 3,0 µg/L Ceriodaphnia spp - Toxicidade Crônica **ABNT NBR** 13373:2022 LQ: 1 organismo/diluição

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO			
MEIO AMBIENTE ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO ÁGUA E ÁGUA RESIDUAL E EFLUENTE	Bactérias Heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL	SMWW 24ª Ed. 9215 A-B	
	Coliformes totais e termotolerantes (fecais) - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos LQ: 1,1 NMP/100mL	SMWW 24ª Ed. 9221 B-C-E	
	Giardia e Cryptosporidium – Determinação pela técnica de filtração, separação imunomagnética e microscopia de imunofluorescência. LQ: 1 cisto ou oocisto/1000L (tratada) LQ: 1 cisto ou oocisto/10L (bruta e residual)	USEPA. United States Environmental Protection Agency – Method 1623.1:2017	
	Helmintos - Determinação de ovos viáveis pela técnica de bailenger modificado. LQ: 1 ovo/ L	EPA625 / R-92/013 :2003	
	ENSAIOS BIOLÓGICOS Zooplâncton - identificação e quantificação de organismos LQ: 1 org/L	SMWW 24 ^a Ed. 10200 G	
	Fitoplâncton – Identificação e quantificação de organismos LQ: 1 cel/mL	SMWW 24 ^a Ed. 10200 F	
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. Presença / ausência	SMWW 24ª Ed. 9260 B	
	Microcistina - Determinação quantitativa pelo método imunoenzimático LQ: 0,3 μg/L	POP MB 026	
	Saxitoxina – Determinação quantitativa pelo método imunoenzimático LQ: 0,1 μg/L	POP MB 028	
	Cilindrospermopsina – Determinação quantitativa pelo método imunoenzimático LQ: 0,1µg/L	POP MB 032	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Número Mais Provável (Substrato enzimático) LQ: 1,0 NMP/100 mL	SMWW 24 ^a Ed. 9223 B	
	Esporos aeróbios mesófilos – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/mL	SMWW 24 ^a Ed. 9218 B	
MEIO AMBIENTE SOLOS E SEDIMENTOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS Coliformes totais, termotolerantes (fecais) e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos LQ: 0,1 NMP/g	SMWW 24 ^a Ed. 9221 B-C-E USEPA, United States Enviromental Protection Agency EPA625 / R- 92/013 :2003	
	Microbiologia de Sistemas de Lodos Ativados - identificação e contagem LQ: 1 microrganismo/mL	CETESB – Manual Técnico da microbiologia para sistemas de lodos ativados operando com esgotos domésticos (NT L1.025)	
	Helmintos – Determinação de ovos viáveis pela técnica de centrífugo- flotação LQ: 0,25 ovos/g ST	USEPA , United States Enviromental Protection Agency EPA625 / R-92/013 :2003	
	Salmonella sp – Determinação pela técnica de presença/ausência Presença / ausência/25g	USEPA , United States Enviromental Protection Agency EPA625 / R- 92/013 :2003	

Folha: 65 Norma de Origem: NIT-DICLA-016 TIPO DE INSTALAÇÃO **ACREDITAÇÃO Nº CRL 0248 INSTALAÇÃO PERMANENTE AREA DE ATIVIDADE /** NORMA E /OU CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO PRODUTO **PROCEDIMENTO ENSAIOS BIOLÓGICOS MEIO AMBIENTE** USEPA, United Helmintos - Determinação de ovos viáveis pela técnica de centrífugo-States Environmental flotação **RESÍDUOS Protection Agency** EPA625 / R-92/013 LQ: 0,25 ovos/g ST :2003 USEPA, United States Environmental Salmonella sp - Determinação pela técnica de presença/ausência Protection Agency Presença / ausência/25g EPA625 / R-92/013 :2003 SMWW 24^a Ed. 9221 B-C-E Coliformes totais e termotolerantes (fecais) - Determinação USEPA, United quantitativa pela técnica de tubos múltiplos States Environmental LQ: 0,1NMP/g Protection Agency EPA625 / R- 92/013 :2003 **ABNT NBR** Daphnia sp – ensaio de toxicidade Aguda 12713:2022 LQ: 1 organismo/diluição Microbiologia de Sistemas de Lodos Ativados - identificação e CETESB - Manual Técnico da contagem microbiologia para sistemas de lodos LQ: 1 microrganismo/mL ativados operando com esgotos domésticos (NT L1.025) **ENSAIOS BIOLÓGICOS**

SAÚDE HUMANA

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE, ÁGU PARA DIÁLISE, ÁGU PARA INJEÇÃO		FARMACOPÉIA BRASILEIRA:6 ed. Vol. 2 - 2019	
	Bactérias Heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL	SMWW 24 ^a Ed. 9215 A-B	
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE, ÁGU PARA DIÁLISE, ÁGU PARA INJEÇÃO		SMWW 24 ^a Ed. 9223 USEPA United States Enviromental – Method 165/ vol.82/ 40CRF Part. 136,3 / August,28:2017B	
	Enterococos/Estreptococos fecais – Determinação quantitativa pela técnica de Tubos Múltiplos LQ: 1,1 NMP/100mL	SMWW 24ª Ed. 9230 B	
	Pseudomonas aeruginosa - Determinação Quantitativa pela técnica de Tubos Múltiplos (NMP) LQ: 1,1 NMP/100mL	SMWW 24 ^a Ed. 9213 F	
	Clostrídios Sulfito Redutores (forma esporulada) / Clostrídium perfringens - Determinação Quantitativa pela técnica de Tubos Múltiplos (NMP) LQ: 1,1 NMP/100mL	CETESB – Determinação do número mais provável de clostrídios sulftio redutores (NT L5.213:1993)	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
BEBIDAS NÃO ALCOÓLÍCAS: ÁGUA MINERAL GELO	Microcistina - Determinação quantitativa pelo método imunoenzimático LQ: 0,3 μg/L	POP MB 026	
	Saxitoxina – Determinação quantitativa pelo método imunoenzimático LQ: 0,1 µg/L	POP MB 028	
	Bactérias Heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade	SMWW 24ª Ed. 9215 A-B	
	LQ: 1 UFC/mL		

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0248	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (Substrato enzimático) Presença/Ausência em 250 mL	SMWW 24 ^a Ed. 9223 D	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
BEBIDAS NÃO ALCOÓLÍCAS: ÁGUA MINERAL GELO	Enterococos sp – Determinação pela técnica de Presença/Ausência (Substrato Enzimático) Presença/Ausência 250 mL	SMWW 24 ^a Ed. 9230 D	
	Pseudomonas aeruginosa – Determinação pela técnica de Presença/Ausência (Substrato Enzimático) Presença/Ausência 250 mL	ISO 16266-2:2018	
	Clostrídios Sulfito Redutores (forma esporulada) / Clostrídium perfringens – Determinação pela técnica de Tubos Múltiplos Presença/Ausência 50 mL	CETESB-(NT L5.213:1993	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0248	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESC	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUN	Determinação de Cloro Residua + Combinado e Cloramina em Á		SMWW 24 ^a Ed. 4500-CIG
HUMANO E ÁGUA RESIDUAL	Cloro Residual Livre -	LQ: 0,01 mg/L	
	Cloro Total	LQ: 0,01 mg/L	
	Cloramina/Monocloramina	LQ: 0,01 mg/L	
	Cloro Livre	LQ: 0,01 mg/L	
	Cloro Combinado	LQ: 0,01 mg/L	
	Determinação de oxigênio disso eletrodo de membrana LQ: 0,10 mg/L	olvido pelo método com	SMWW 24 ^a Ed. 4500-O G
	Determinação da turbidez pelo l	método nefelométrico	SMWW 24 ^a Ed. 2130B
	Determinação da condutividade LQ: 0,10 μS/cm	eletrolítica	SMWW 24 ^a Ed. 2510 B
	Determinação de pH pelo métod Faixa: 2 - 13	do eletrométrico	SMWW 24 ^a Ed. 4500-H ⁺
	Determinação de Temperatura Faixa: 1 a 50° C		SMWW 24 ^a Ed. 2550 B
	Determinação de Temperatura A	Ambiente	SMWW 24 ^a Ed. 2550 B

TIPO DE INSTALAÇÃO		
INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ENSAIOS QUÍMICOS		
Determinação de Potencial de oxi-redução por Eletrometria em água Faixa: (-1999 a +1999)	SMWW 24 ^a Ed. 2580 B	
3333	SMWW 24 ^a Ed. 2540 F	
LQ: 0,1 mL/L Determinação de resíduos sólidos objetáveis Presença/Ausência	POP COL 012	
Determinação de Substâncias facilmente sedimentáveis Presença/Ausência	POP COL 012	
Determinação de Substâncias potencialmente tóxicas e processos biológicos de tratamento de esgoto Presença/Ausência	POP COL 012	
Determinação de material flutuante, inclusive espumas não naturais Presença/Ausência	POP COL 012	
Determinação de substâncias que comuniquem gosto ou odor Presença/Ausência	POP COL 012	
Determinação de corantes provenientes de fontes antrópicas Presença/Ausência	POP COL 012	
Determinação de despejos que causem ou possam causar obstrução das canalizações ou qualquer interferência na operação do sistema de esgoto Presença/Ausência	POP COL 012	
	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de Potencial de oxi-redução por Eletrometria em água Faixa: (-1999 a +1999) Determinação de Sólidos Sedimentáveis (Materiais sedimentáveis) LQ: 0,1 mL/L Determinação de resíduos sólidos objetáveis Presença/Ausência Determinação de Substâncias facilmente sedimentáveis Presença/Ausência Determinação de Substâncias potencialmente tóxicas e processos biológicos de tratamento de esgoto Presença/Ausência Determinação de material flutuante, inclusive espumas não naturais Presença/Ausência Determinação de substâncias que comuniquem gosto ou odor Presença/Ausência Determinação de corantes provenientes de fontes antrópicas Presença/Ausência Determinação de despejos que causem ou possam causar obstrução das canalizações ou qualquer interferência na operação do sistema de esgoto	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0248	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
	Determinação de Óleos e Graxas Visíveis Presença/Ausência	POP COL 012	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO ÁGUA E ÁGUA RESIDUAL	Determinação de solventes, gasolina, óleos leves e substâncias explosivas ou inflamáveis em geral Presença/Ausência	POP COL 012	
	Determinação de corantes artificiais que não sejam removíveis por processo de coagulação, sedimentação e filtração convencionais Presença/Ausência	POP COL 012	
	Determinação de ausência de águas pluviais Presença/Ausência	POP COL 012	
	Determinação de substâncias que formem depósitos objetáveis Presença/Ausência	POP COL 012	
	Determinação de Transparência pelo método de disco de secchi	POP COL 012	
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE, ÁGUA PARA DIÁLISE, ÁGUA PARA INJEÇÃO.	Determinação de Cloramina pelo Método Colorimétrico – DPD LQ: 0,1 mg/L	SMWW 24 ^a Ed. 4500-Cl G	
	Determinação da condutividade eletrolítica LQ: 0,10 μS/cm	SMWW 24 ^a Ed. 2510 B	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0248	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
TRODUCE			
MEIO AMBIENTE	<u>AMOSTRAGEM</u>		
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO ÁGUA E ÁGUA RESIDUAL	Amostragem para realização de ensaios químicos e biológicos. Realizada em ETA'S, ETE'S, Sistemas de Reservação, Redes de Distribuição, Sistemas de Abastecimento Público, Rios, Lagos, Represas, Poços Freáticos e Profundos, Nascentes, Minas.	SMWW 24ª Ed. 9060 e 1060. POP COL 012	
	Amostragem por baixa vazão em poços de monitoramento rasos, profundos e poços de abastecimento.	ABNT – NBR 15847:2010 POP COL 012	
	Amostragem por Bailer em poços de monitoramento rasos, profundos e poços de abastecimento.	POP COL 012	
	Amostragem de Fitoplâncton	SMWW 24 ^a Ed. 10200	
	Amostragem de Zooplâncton	SMWW 24 ^a Ed. 10200	
MEIO AMBIENTE	AMOSTRAGEM		
SOLOS E SEDIMENTOS	Amostragem para realização de ensaios químicos e biológicos. Realizada em sistema aquático, terrestres e outros que se enquadram a área de atividade/produto.	ABNT NBR 10007:2004 ABNT NBR 16434:2015 POP COL 012	
RESÍDUOS	Amostragem para realização de ensaios químicos. Realizada em tambor e similares, barris, barrilhetes de fibras e similares, tanques, montes ou pilhas, áreas contaminadas, áreas de armazenagens, contêiner de resíduos, caminhão tanque, lagos de resíduos, leitos de secagem, lagoas secas, solo contaminados, recipientes contendo pó, recipientes contendo resíduos contaminados e outros que se enquadram a área de atividade/produto.	ABNT NBR 10007:2004 ABNT NBR 16434:2015 POP COL 012	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0248	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMANA	<u>AMOSTRAGEM</u>	
	Amostragem para realização de ensaios químicos e	
	biológicos. Realizada em sistemas de tratamento de	
ÁGUA PARA	água purificada (água pré-osmose, pós-osmose, loop,	
HEMODIÁLISE, ÁGUA PARA DIÁLISE, ÁGUA PARA INJEÇÃO.		POP COL 012
	hospitais, clínicas, farmácias / indústrias de produção de	
	CPHD e outros que se enquadram a área de	
	atividade/produto.	
	xxxxxx-xxxxxx	