

Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 1	Total de Folhas: 28
RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO		

CENTRO TECNOLÓGICO DE ANÁLISES LTDA CENTRO TECNOLÓGICO DE ANÁLISES LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0540	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 PAR CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL		IT-FQ-001	
	Determinação de Nitrogênio total por Espectrofotometria LQ: 0,4 mg/L	IT-FQ-013	
	Determinação de Sulfeto por Espectrofotometria LQ: 0,013 mg/L	IT-FQ-085	
	Determinação de Cianeto Livre por Espectrofotometria LQ: 0,0032 mg/L	IT-FQ-079	
	Determinação de Carbono orgânico total por Espectrofotometria LQ: 2 mg/L	IT-FQ-083	
	Determinação de Surfactantes por Espectrofotometria LQ: 0,2 mg/L	IT-FQ-078	
	Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio por Diluição/Incubação LQ: 2 mg/L	IT-FQ-016	
	Determinação da Demanda Química de Oxigênio por Refluxo Fechado / Espectrofotometria LQ: 15 mg/L	IT-FQ-006	
	Determinação de Oxigênio Dissolvido por Titulometria LQ: 0,85 mg/L	IT-FQ-035	

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"	
	Em, 25/03/2024

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0540	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de Cor Aparente por Espectrofotometria LQ: 0,05 mg/L	IT-FQ-024	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Bromato LQ: 0,082 mg/L Clorito LQ: 0,074 mg/L Fluoreto LQ: 0,07 mg/L Cloreto LQ: 0,07 mg/L Brometo LQ: 0,07 mg/L Nitrito LQ: 0,07 mg/L Nitrato LQ: 0,07 mg/L Fosfato LQ: 0,07 mg/L Sulfato LQ: 0,07 mg/L	IT-IC-001	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Clorato LQ: 0,1 mg/L Determinação de Fenol total por Espectrofotometria LQ: 0,032 mg/L	IT-FQ-008	
	Determinação de Cor Real por Espectrofotometria LQ: 0,05 mg/L	IT-FQ-024	
	Determinação de Turbidez por Turbidimetria LQ: 1,1 UNT	IT-FQ-038	
	Determinação de Condutividade por Condutometria LQ: 0,08 μS/cm	IT-FQ-017	
	Determinação de Sólidos Sedimentáveis pelo Método do Cone de Imhoff LQ: 0,5 mL/L	IT-FQ-022	
	Determinação de Sólidos Totais por Gravimetria LQ: 12 mg/L	IT-FQ-019	
	Determinação de Sólidos Totais Dissolvidos por Gravimetria LQ: 22 mg/L	IT-FQ-018	
	Determinação de Sólidos Suspensos Totais por Gravimetria LQ: 15 mg/L	IT-FQ-020	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0540	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 Aromáticos Voláteis por SPME + Cromatografia Gasosa com Detetor de Ionização por Chama (GC/FID) Benzeno LQ: 0,12 μg/L Tolueno LQ: 0,12 μg/L Etilbezeno LQ: 0,12 μg/L m+p-Xilenos LQ: 0,12 μg/L o-Xileno LQ: 0,12 μg/L	IT-CR-006	
	Determinação de PAH (Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares) por Cromatografia Gasosa com Detetor de Ionização por Chama (GC/FID) Acenafteno LQ: 1,1 μg/L Acenaftileno LQ: 1,2 μg/L Benzo (a) Antraceno LQ: 1,2 μg/L Benzo (b) Fluoranteno LQ: 1,2 μg/L Benzo (k) Fluoranteno LQ: 1,5 μg/L Benzo (g,h,i) Perileno LQ: 1,4 μg/L Benzo (a) Pireno LQ: 1,4 μg/L Criseno LQ: 1,1 μg/L Dibenzo (a,h) Antraceno LQ: 1,4 μg/L Fluoranteno LQ: 1,2 μg/L Fluoreno LQ: 1,1 μg/L Indeno (1,2,3-cd) Pireno LQ: 1,4 μg/L Pireno LQ: 1,2 μg/L Naftaleno LQ: 1,3 μg/L Antraceno LQ: 1,2 μg/L	IT-CR-004	
	Determinação de metais totais e solúveis (dissolvidos) por espectrometria de emissão atômica com fonte de plasma indutivamente acoplado (ICP-OES) Alumínio LQ: 0,007 mg/L Antimônio LQ: 0,007 mg/L Arsênio LQ: 0,007 mg/L Bário LQ: 0,007 mg/L Berílio LQ: 0,007 mg/L Bismuto LQ: 0,0085 mg/L Bismuto LQ: 0,0085 mg/L Cádmio LQ: 0,0011 mg/L Cádnio LQ: 0,0013 mg/L Chumbo LQ: 0,0084 mg/L Cobalto LQ: 0,0084 mg/L Cobre LQ: 0,007 mg/L Estanho LQ: 0,0092 mg/L Estândio LQ: 0,0082 mg/L Estrôncio LQ: 0,0079 mg/L Enxofre LQ: 0,0095 mg/L Fósforo LQ: 0,0011 mg/L	IT-MT-005	

ACREDITAÇÃO N°		TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0540		INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE PRODUTO	1	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE		ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	IA	Determinação de metais totais e solúveis (dissolvidos) por espectrometria de emissão atômica com fonte de plasma indutivamente acoplado (ICP-OES) Ferro LQ: 0,007 mg/L Gálio LQ: 0,0082 mg/L Índio LQ: 0,0079 mg/L Lantânio LQ: 0,0097 mg/L Látio LQ: 0,0079 mg/L Magnésio LQ: 0,014 mg/L Manganês LQ: 0,001 mg/L Mercúrio LQ: 0,0001 mg/L Molibdênio LQ: 0,0095 mg/L Níquel LQ: 0,0097 mg/L Potássio LQ: 0,016 mg/L Prata LQ: 0,0082 mg/L Rubídio LQ: 0,0074 mg/L Selênio LQ: 0,0074 mg/L Sódio LQ: 0,0074 mg/L Tálio LQ: 0,0074 mg/L Titânio LQ: 0,0074 mg/L Urânio LQ: 0,0077 mg/L Vanádio LQ: 0,0077 mg/L	IT-MT-005
		Determinação de Fenóis por Cromatografia Gasosa / Detetor de Ionização por Chama (GC/FID) Fenol LQ: 0,1 μg/L 2-Clorofenol LQ: 0,1 μg/L 2-Metil-4,6-Dinitrofenol LQ: 0,082 μg/L ο-Cresol LQ: 0,095 μg/L m+p-Cresol LQ: 0,12 μg/L 2-Nitrofenol LQ: 0,12 μg/L 2,3,4,6-Tetraclorofenol LQ: 0,11 μg/L 2,4-Dinitrofenol LQ: 0,11 μg/L 2,4-Dinitrofenol LQ: 0,11 μg/L 2,4-Dinitrofenol LQ: 0,082 μg/L 2,4,5-Triclorofenol LQ: 0,097 μg/L 2,4,6-Triclorofenol LQ: 0,11 μg/L 2,6-Diclorofenol LQ: 0,095 μg/L 4-Cloro-3-Metilfenol LQ: 0,11 μg/L 4-Nitrofenol LQ: 0,13 μg/L Pentaclorofenol LQ: 0,12 μg/L	IT-CR-005

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0540	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, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Determinação de Sulfeto de Hidrogênio por cálculo. LQ: 0,01 mg/L	IT-FQ-085	
	Determinação de Peróxido de Hidrogênio por espectrofotometria. LQ: 0,1 mg/L	IT-FQ-108	
	Determinação de Nitrogênio Total Kjeldahl por cálculo. LQ: 0,4 mg/L	IT-FQ-013	
ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Ânions Inorgânicos por Cromatografia Iônica Bromato LQ: 0,082 mg/L Clorito LQ: 0,084 mg/L Fluoreto LQ: 0,07 mg/L Cloreto LQ: 0,07 mg/L Brometo LQ: 0,052 mg/L Nitrito LQ: 0,07 mg/L Nitrato LQ: 0,07 mg/L Sulfato LQ: 0,07 mg/L Sulfato LQ: 0,07 mg/L Clorato LQ: 0,1 mg/L	IT-IC-001	
SOLO, SEDIMENTO, LODO	Determinação da Porcentagem de Sólidos Secos por Gravimetria LQ: 0,09%	IT-FQ-086	
	Determinação de PAH (Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares) por Cromatografia Gasosa / Detetor de Ionização por Chama (GC/FID) Acenafteno LQ: 1,9 μg/kg Acenaftileno LQ: 1,4 μg/kg Benzo (a) Antraceno LQ: 1,9 μg/kg Benzo (b) Fluoranteno LQ: 1,4 μg/kg Benzo (k) Fluoranteno LQ: 1,4 μg/kg Benzo (g,h,i) Perileno LQ: 1,4 μg/kg Benzo (a) Pireno LQ: 1,7 μg/kg Criseno LQ: 1,5 μg/kg Dibenzo (a,h) Antraceno LQ: 1,8 μg/kg Fluoranteno LQ: 1,7 μg/kg Fluoreno LQ: 1,8 μg/kg Indeno (1,2,3-cd) Pireno LQ: 1,9 μg/kg Fenantreno LQ: 2,2 μg/kg	IT-CR-004	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0540	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
SOLO, SEDIMENTO, LODO	Determinação de PAH (Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares) por Cromatografia Gasosa / Detetor de Ionização por Chama (GC/FID)	IT-CR-004	
	Pireno LQ: 1,5 μg/kg Naftaleno LQ: 1,8 μg/kg Antraceno LQ: 1,8 μg/kg		
RESÍDUOS SÓLIDOS	Solubilização e Lixiviação de Resíduos Sólidos	IT-FQ-036	
	Determinação da Porcentagem de Sólidos Secos por Gravimetria	IT-FQ-086	
	LQ: 0,09%		
SOLO, SEDIMENTO, LODO, RESÍDUOS SÓLIDOS	Determinação de metais totais por espectrometria de emissão atômica com fonte de plasma indutivamente acoplado (ICP-OES)	IT-MT-005	
	Alumínio LQ: 0,82 mg/kg Antimônio LQ: 0,79 mg/kg Arsênio LQ: 0,57 mg/kg Bário LQ: 0,71 mg/kg Berílio LQ: 0,88 mg/kg Bismuto LQ: 0,85 mg/kg Bismuto LQ: 0,85 mg/kg Cádmio LQ: 0,74 mg/kg Cádmio LQ: 0,74 mg/kg Cálcio LQ: 1,5 mg/kg Chumbo LQ: 0,85 mg/kg Cobalto LQ: 0,84 mg/kg Cobre LQ: 0,84 mg/kg Cromo LQ: 0,67 mg/kg Estanho LQ: 0,85 mg/kg Estanho LQ: 0,67 mg/kg Estrôncio LQ: 0,79 mg/kg Enxofre LQ: 0,84 mg/kg Fósforo LQ: 0,95 mg/kg Ferro LQ: 0,79 mg/kg Gálio LQ: 0,67 mg/kg Indio LQ: 0,63 mg/kg Lantânio LQ: 0,52 mg/kg		
	Lítio LQ: 0,63 mg/kg Magnésio LQ: 0,92 mg/kg Manganês LQ: 0,67 mg/kg Mercúrio LQ: 0,067 mg/kg Molibdênio LQ: 0,97 mg/kg Níquel LQ: 0,85 mg/kg Potássio LQ: 0,67 mg/kg Prata LQ: 0,63 mg/kg Rubídio LQ: 0,42 mg/kg Selênio LQ: 0,7 mg/kg		
-OR-CGCRF-003 - Rev 12 - P	Silício LQ: 0,88 mg/kg Sódio LQ: 1,8 mg/kg		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0540	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
SOLO, SEDIMENTO, LODO, RESÍDUOS SÓLIDOS	Determinação de metais totais por espectrometria de emissão atômica com fonte de plasma indutivamente acoplado (ICP-OES)	IT-MT-005	
	Tálio LQ: 0,74 mg/kg Titânio LQ: 0,84 mg/kg Urânio LQ: 0,52 mg/kg Vanádio LQ: 0,85 mg/kg Zinco LQ: 0,95 mg/kg		
EXTRATO LIXIVIADO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	Determinação do pH por Potenciometria Faixa: 2 a 12	IT-FQ-014	
COLIDOO	Determinação de Ânions Inorgânicos por Cromatografia Iônica	IT-IC-001	
	Cloreto LQ: 0,07 mg/L Fluoreto LQ: 0,07 mg/L Fosfato LQ: 0,07 mg/L Nitrato LQ: 0,07 mg/L Nitrito LQ: 0,07 mg/L Sulfato LQ: 0,07 mg/L		
	Determinação de PAH (Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares) por Cromatografia Gasosa / Detetor de Ionização por Chama (GC/FID) Acenafteno LQ: 1,1 μg/L Acenaftileno LQ: 1,2 μg/L Benzo (a) Antraceno LQ: 1,2 μg/L Benzo (b) Fluoranteno LQ: 1,2 μg/L Benzo (k) Fluoranteno LQ: 1,5 μg/L Benzo (g,h,i) Perileno LQ: 1,4 μg/L Benzo (a) Pireno LQ: 1,4 μg/L Criseno LQ: 1,1 μg/L Dibenzo (a,h) Antraceno LQ: 1,4 μg/L Fluoranteno LQ: 1,2 μg/L Fluoreno LQ: 1,1 μg/L Indeno (1,2,3-cd) Pireno LQ: 1,4 μg/L Fenantreno LQ: 1,2 μg/L Pireno LQ: 1,2 μg/L Naftaleno LQ: 1,3 μg/L Antraceno LQ: 1,2 μg/L	IT-CR-004	
FOR-CGCRE-003 - Rev. 12 - P	Determinação de Fenóis por Cromatografia Gasosa / Detetor de Ionização por Chama (GC/FID) Fenol LQ: 0,1 µg/L 2-Clorofenol LQ: 0,1 µg/L 2-Metil-4,6-Dinitrofenol LQ: 0,082 µg/L o-Cresol LQ: 0,095 µg/L m+p-Cresol LQ: 0,12 µg/L 2-Nitrofenol LQ: 0,079 µg/L	IT-CR-005	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0540	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
EXTRATO LIXIVIADO DE RESÍDUOS SÓLIDOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Fenóis por Cromatografia Gasosa / Detetor de Ionização por Chama (GC/FID)	IT-CR-005
	2,3,4,6-Tetraclorofenol LQ: 0,11 µg/L 2,4-Diclorofenol LQ: 0,11 µg/L 2,4-Dimetilfenol LQ: 0,11 µg/L 2,4-Dinitrofenol LQ: 0,082 µg/L 2,4,5-Triclorofenol LQ: 0,097 µg/L 2,4,6-Triclorofenol LQ: 0,11 µg/L 2,6-Diclorofenol LQ: 0,095 µg/L 4-Cloro-3-Metilfenol LQ: 0,11 µg/L 4-Nitrofenol LQ: 0,13 µg/L Pentaclorofenol LQ: 0,12 µg/L	
EXTRATO SOLUBILIZADO DE RESÍDUOS SÓLIDO	Determinação de Ânions Inorgânicos por Cromatografia Iônica Cloreto LQ: 0,07 mg/L Fluoreto LQ: 0,07 mg/L Fosfato LQ: 0,07 mg/L Nitrato LQ: 0,07 mg/L Nitrito LQ: 0,07 mg/L Sulfato LQ: 0,07 mg/L	IT-IC-001
	Determinação de Surfactantes por Espectrofotometria LQ: 0,2 mg/L	IT-FQ-078
	Determinação de PAH (Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares) por Cromatografia Gasosa / Detetor de Ionização por Chama (GC/FID) Acenafteno LQ: 1,1 μg/L Acenaftileno LQ: 1,2 μg/L Benzo (a) Antraceno LQ: 1,2 μg/L Benzo (b) Fluoranteno LQ: 1,2 μg/L Benzo (k) Fluoranteno LQ: 1,5 μg/L Benzo (g,h,i) Perileno LQ: 1,4 μg/L Criseno LQ: 1,1 μg/L Criseno LQ: 1,1 μg/L Dibenzo (a,h) Antraceno LQ: 1,4 μg/L Fluoranteno LQ: 1,2 μg/L Fluoreno LQ: 1,1 μg/L Indeno (1,2,3-cd) Pireno LQ: 1,4 μg/L Fenantreno LQ: 1,2 μg/L Pireno LQ: 1,2 μg/L Naftaleno LQ: 1,3 μg/L Antraceno LQ: 1,2 μg/L	IT-CR-004

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0540	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
EXTRATO SOLUBILIZADO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	Determinação de metais totais por espectrometria de emissão atômica com fonte de plasma indutivamente acoplado (ICP-OES) Alumínio LQ: 0,007 mg/L	IT-MT-005	
	Antimônio LQ: 0,007 mg/L Arsênio LQ: 0,007 mg/L Bário LQ: 0,007 mg/L Berílio LQ: 0,007 mg/L Bismuto LQ: 0,0085 mg/L Boro LQ: 0,007 mg/L Cádmio LQ: 0,0011 mg/L Cálcio LQ: 0,013 mg/L Chumbo LQ: 0,0084 mg/L Cobalto LQ: 0,0084 mg/L Cobre LQ: 0,007 mg/L		
	Cromo LQ: 0,007 mg/L Estanho LQ: 0,0092 mg/L		
EXTRATOS LIXIVIADO E SOLUBILIZADO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	Determinação de metais totais por espectrometria de emissão atômica com fonte de plasma indutivamente acoplado (ICP-OES) Escândio LQ: 0,0082 mg/L Estrôncio LQ: 0,0079 mg/L Enxofre LQ: 0,0095 mg/L Fósforo LQ: 0,0011 mg/L Ferro LQ: 0,007 mg/L Gálio LQ: 0,0082 mg/L Índio LQ: 0,0089 mg/L Lantânio LQ: 0,0097 mg/L Lantânio LQ: 0,0097 mg/L Magnésio LQ: 0,014 mg/L Manganês LQ: 0,001 mg/L Mercúrio LQ: 0,0001 mg/L Molibdênio LQ: 0,0095 mg/L Níquel LQ: 0,0097 mg/L Potássio LQ: 0,016 mg/L Prata LQ: 0,0082 mg/L Rubídio LQ: 0,0074 mg/L Selênio LQ: 0,0074 mg/L Silício LQ: 0,0084 mg/L Sódio LQ: 0,014 mg/L Tálio LQ: 0,0074 mg/L Titânio LQ: 0,007 mg/L Vanádio LQ: 0,0070 mg/L Vanádio LQ: 0,0070 mg/L Vanádio LQ: 0,0070 mg/L Vanádio LQ: 0,0053 mg/L Zinco LQ: 0,0070 mg/L	IT-MT-005	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0540	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, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis e Semi-Voláteis por SPME + Cromatografia Gasosa com Detetor de Ionização por Chama (GC/FID). 1,2-Diclorobenzeno LQ: 0,1 μg/L 1,3-Diclorobenzeno LQ: 0,1 μg/L 1,4-Diclorobenzeno LQ: 0,1 μg/L 1,1-Dicloroetano LQ: 0,1 μg/L 1,2-Dicloroetano LQ: 0,1 μg/L 1,1,1-Tricloroetano LQ: 0,1 μg/L 1,1,2-Tricloroetano LQ: 0,1 μg/L 1,2,3,4-Tetraclorobenzeno LQ: 0,1 μg/L 1,2,3,5-Tetraclorobenzeno LQ: 0,1 μg/L 1,2,4,5-Tetraclorobenzeno LQ: 0,1 μg/L Cloreto de Vinila LQ: 0,1 μg/L Cloreto de Metileno LQ: 0,1 μg/L	IT-CR-006	
	Clorobenzeno (Monoclorobenzeno) LQ: 0,1 µg/L		
	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis e Semi-Voláteis por SPME + Cromatografia Gasosa com Detetor de Ionização por Chama (GC/FID) Diclorometano LQ: 0,1 μg/L Estireno LQ: 0,1 μg/L Nitrobenzeno LQ: 0,1 μg/L Piridina LQ: 0,1 μg/L Tetracloroetileno LQ: 0,1 μg/L Clorofórmio (Triclorometano) LQ: 10,0 μg/L Bromofórmio (Tribromometano) LQ: 10,0 μg/L Bromodiclorometano LQ: 10,0 μg/L Dibromoclorometano LQ: 10,0 μg/L Trihalometanos totais LQ: 10,0 μg/L Tetracloreto de carbono LQ: 0,1 μg/L Tetracloroeteno LQ: 0,1 μg/L	IT-CR-006	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0540	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
	Determinação de Hidrocarbonetos Totais de Petróleo (TPH) por Cromatografia Gasosa com Detector de Ionização por Chama (GC/FID).	IT-CR-009
PARA CONSUMO HUMANO,	n-Alcanos totais (C6-C44) LQ: 10,0 µg/L	
ÁGUA RESIDUAL,	Gasoline Range Organics (GRO) LQ: 10,0 μg/L	
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Oil Range Organics (ORO) LQ = 10,0 μg/L	
	Diesel Range Organics (DRO) LQ = 10,0 μg/L	
	TPH Total LQ: 10,0 μg/L	
	Determinação de Compostos Orgânicos por Cromatografia Líquida de Alta Performance (HPLC).	IT-CR-008
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Aldicarb LQ: 0,1 μg/L Aldicarb sulfona LQ: 0,1 μg/L Aldicarb sulfóxido LQ: 0,1 μg/L Alaclor LQ: 0,1 μg/L Atrazina LQ: 0,1 μg/L Bentazona LQ: 0,1 μg/L	
	Benzidina LQ: 0,001 μg/L	
	3,3'-Diclorobenzidina LQ: 0,001 µg/L	
	Carbaril LQ: 0,01 µg/L Determinação de Compostos Orgânicos por Cromatografia Líquida de Alta Performance (HPLC)	IT-CR-008
	Carbofuran LQ: 0,1 µg/L	
 	Endrin LQ: 0,001 μg/L	
 	Endrin aldeído LQ: 0,001 μg/L	
E	Endrin cetona LQ: 0,001 μg/L	
E	Etil paration LQ: 0,01 μg/L	
	Heptacloro LQ: 0,01 μg/L	
	Heptacloro epóxido LQ: 0,01 μg/L	
	Hexaclorobenzeno LQ: 0,001 μg/L	
	Metil paration LQ: 0,01 μg/L	
	Metoxicloro LQ: 0,01 μg/L	
l l	Metolacloro LQ: 0,1 μg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0540	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	Determinação de Compostos Orgânicos por Cromatografia Líquida de Alta Performance (HPLC)	IT-CR-008
ÇONSUMO HUMANO,	Simazina LQ: 0,1 μg/L	
ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA	Trifluralina LQ: 0,1 μg/L	
SALOBRA	Ácido bromocloroacético LQ: 12,0 μg/L	
	Ácido bromodicloroacético LQ: 12,0 μg/L	
	Ácido dibromoacético LQ: 12,0 μg/L	
	Ácido dicloroacético LQ: 12,0 μg/L	
	Ácido monobromoacético LQ: 12,0 μg/L	
	Ácido monocloroacético LQ: 12,0 μg/L	
	Ácido tricloroacético LQ: 12,0 μg/L	
	Ácido clorodibromoacético LQ: 12,0 μg/L	
	Ácido tribromoacético LQ: 12,0 μg/L	
	Ácidos haloacéticos totais LQ: 12,0 μg/L	
	1,1,2,2-Tetracloroetano LQ: 0,1 μg/L	
	2,4,5-T LQ: 0,1 μg/L	
	2,4,5-TP LQ: 0,1 μg/L	
	2,4-D LQ: 0,1 μg/L	
	2,4-DB LQ: 0,1 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	
	Determinação de Compostos Orgânicos por Cromatografia Líquida de Alta Performance (HPLC)	IT-CR-008
	Ácido 2,2-dicloropropiônico (Dalapon) LQ: 0,1 μg/L	
	Ácido 3,5-diclorobenzóico LQ: 0,1 μg/L	
	Acifluorfen LQ: 0,1 μg/L	
	Aldrin LQ: 0,001 μg/L	
	BHC-Alfa LQ: 0,01 μg/L	
	BHC-Beta LQ: 0,01 µg/L	
	BHC-Gama LQ: 0,01 μg/L	
	BHC-Delta (Lindano) LQ: 0,01 μg/L	
	Benzil-butil ftalato LQ: 0,1 μg/L	
	Bromacil LQ: 0,1 μg/L	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0540	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	Determinação de Compostos Orgânicos por Cromatografia Líquida de Alta Performance (HPLC)	IT-CR-008
CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Clorambem LQ: 0,1 µg/L Clordano (cis) LQ: 0,01 µg/L	
	Clordano (trans) LQ: 0,01 µg/L	
	Cyanazine LQ: 0,1 μg/L	
	Di (2-etihexil) ftalato LQ: 0,1 μg/L	
	Dicamba LQ: 0,1 μg/L	
	Diclorprop LQ: 0,1 μg/L	
	Dieldrin LQ: 0,001 μg/L	
	Dietil ftalato LQ: 0,1 μg/L	
	Dimetil ftalato LQ: 0,1 μg/L	
	Dimetoato LQ: 0,1 μg/L	
	Di-n-butil ftalato LQ: 0,1 μg/L	
	Di-n-octil ftalato LQ: 0,1 μg/L	
	Dinoseb LQ: 0,1 μg/L	
	Disulfoton LQ: 0,1 μg/L	
	Endosulfan I (alfa) LQ: 0,01 µg/L	
	Endosulfan II (beta) LQ: 0,01 µg/L	
	Endosulfan sulfato LQ: 0,01 μg/L	
	Forato LQ: 0,1 µg/L	
	Hexaclorociclopentadieno LQ: 0,1 μg/L	
	Molinato LQ: 0,1 μg/L	
	Pendimetalina LQ: 0,1 µg/L Determinação de Compostos Orgânicos por Cromatografia Líquida de Alta Performance (HPLC)	IT-CR-008
	Picloram LQ: 0,1 μg/L	
	Quinclorac LQ: 0,1 µg/L	
	Sulfotepp LQ: 0,1 µg/L	
	Terbufós LQ: 0,1 µg/L	
	1,3-Dicloropropeno (cis) LQ: 0,1 µg/L	
	1,3-Dicloropropeno (trans) LQ: 0,1 µg/L	
	1,2,3-Tricloropropano LQ: 0,1 µg/L	
	2,4-DDD LQ: 0,1 µg/L	
	_,	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	1
CRL 0540	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	Determinação de Compostos Orgânicos por Cromatografia Líquida de Alta Performance (HPLC)	IT-CR-008
CONSUMO HUMANO	, Ácido 1,2,3-tricloropropano LQ: 0,1 μg/L	
ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA		
SALOBRA	Benomil LQ: 0,1 μg/L	
	Clorpirifós LQ: 0,1 µg/L	
	Clorpirifós metil LQ: 0,1 µg/L	
	Clorpirifós-oxon LQ: 0,1 µg/L	
	Clorotalonil LQ: 0,1 µg/L	
	Demeton-O LQ: 0,1 μg/L	
	Demeton-S LQ: 0,1 μg/L	
	Diazinon LQ: 0,1 μg/L	
	Diclorvós (DDVP) LQ: 0,1 μg/L	
	Diflubenzuron LQ: 0,1 μg/L	
	Dimetoato LQ: 0,1 μg/L	
	Diuron LQ: 0,1 μg/L	
	Dodecacloro pentaciclodecano LQ: 0,001 μg/L	
	Fention LQ: 0,1 µg/L	
	Fluometuron LQ: 0,1 µg/L	
	Linuron LQ: 0,1 μg/L	
	Malation LQ: 0,1 μg/L	
	Mancozeb LQ: 0,1 μg/L	
	Metamidofós LQ: 0,1 μg/L	
	Mevinfós LQ: 0,1 μg/L	
	Profenofós LQ: 0,1 μg/L	
	Permetrina (cis) LQ: 0,1 μg/L	
<u> </u>		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	-
CRL 0540	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	IT-CR-008
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA	Determinação de Compostos Orgânicos por Cromatografia Líquida de Alta Performance (HPLC)	
CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL,	Permetrina (trans) LQ: 0,1 μg/L	
ÁGUA SALINA, ÁGUA	Propanil LQ: 0,1 μg/L	
SALOBRA	Siduron LQ: 0,1 µg/L	
	Tebuconazol LQ: 0,1 μg/L	
	Temefós LQ: 0,1 µg/L	
	Tributilestanho LQ: 0,01 μg/L	
	Toxafeno LQ: 0,1 μg/L	
	Glifosato LQ: 0,1 µg/L	
	Ácido aminometilfosfônico (AMPA) LQ: 0,1 μg/L	
	1,4-Dioxano LQ: 1 μg/L	
	Epicloridrina LQ: 0,1 µg/L	
	Ametrina LQ: 1 μg/L	
	Carbendazim LQ: 1 µg/L	
	Ciproconazol LQ: 1 µg/L	
	Difenoconazol LQ: 1 μg/L	
	Dimetoato + Ometoato LQ: 1 μg/L	
	Epoxiconazol LQ: 1 μg/L	
	Fipronil LQ: 1 μg/L	
	Flutrioafol LQ: 1 μg/L	
	Hidroxi-Atrazina LQ: 1 μg/L	
	Acefato LQ: 1 μg/L	
	Metribuzim LQ: 1 μg/L	
	Paraquate LQ: 1 μg/L	
	Propargito LQ: 1 μg/L	
	Protioconazol + Protioconazol Destio LQ: 1 µg/L	
	Tiametoxam LQ: 1 μg/L	
	Tiodicarbe LQ: 1 µg/L	
	Tiram LQ: 1 μg/L	
	Desetil-Atrazina (DEA) LQ: 0,1 μg/L	
	Deisopropil-Atrazina (DIA) LQ: 0,1 µg/L	
	Etileno-Tiouréia (ETU) LQ: 0,1 μg/L	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0540	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, ÁGUA SALINA, ÁGUA	Determinação de PCB's (Bifenilas Policloradas) por Cromatografia Gasosa com Detector de Ionização por Chama (GC/FID).	IT-CR-007
SALOBRA	PCB Congênere 28 (2,4,4'-triclorobifenila)	
	LQ: 0,01 μg/L	
	PCB Congênere 52 (2,2',5,5'-tetraclorobifenila)	
	LQ: 0,01 μg/L	
	PCB Congênere 101 (2,2',4,5,5'-pentaclorobifenila)	
	LQ: 0,01 μg/L	
	PCB Congênere 118 (2,3',4,4',5- pentaclorobifenila)	
	LQ: 0,01 µg/L	
	PCB Congênere 138 (2,2',3,4,4',5'-hexaclorobifenila)	
	LQ: 0,01 μg/L	
	PCB Congênere 153 (2,2',4,4',5,5'- hexaclorobifenila)	
	LQ: 0,01 μg/L	
	PCB Congênere 180 (2,2',3,4,4',5,5'-heptaclorobifenila)	
	LQ: 0,01 μg/L	
	PCB's (Bifenilas Policloradas) Totais	
	LQ: 0,01 μg/L	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Determinação de Nitrosaminas por Cromatografia Líquida de Alta Performance (HPLC). N-nitrosodietilamina LQ: 0,1 µg/L N-nitrosodi-n-butilamina LQ: 0,1 µg/L N-nitrosodi-n-propilamina LQ: 0,1 µg/L N-nitrosometiletilamina LQ: 0,1 µg/L N-nitrosometiletilamina LQ: 0,1 µg/L N-nitrosopiperidina LQ: 0,1 µg/L N-nitrosopirrolidina LQ: 0,1 µg/L	IT-CR-011

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0540	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
	Determinação de Nitroaromáticos por Cromatografia Líquida de Alta Performance (HPLC).	IT-CR-011
	1,3-Dinitrobenzeno LQ: 0,1 μg/L	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA	2-Amino-4,6-dinitrotolueno LQ: 0,1 μg/L	
TRATADA, ÁGUA	4-Amino-2,6-dinitrotolueno LQ: 0,1 μg/L	
PARA CONSUMO HUMANO	2,4-Dinitrotolueno LQ: 0,1 μg/L	
ÁGUA RESIDUAL,	2,6-Dinitrotolueno LQ: 0,1 μg/L	
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Nitrobenzeno LQ: 0,1 μg/L	
SALOBRA	2-Nitrotolueno LQ: 0,1 μg/L	
	3-Nitrotolueno LQ: 0,1 μg/L	
	4-Nitrotolueno LQ: 0,1 μg/L	
	1,3,5-Trinitrobenzeno LQ: 0,1 μg/L	
	Determinação de Clorofila-a por Cromatografia Líquida de Alta Performance (HPLC).	IT-CR-013
	LQ = 1,4 μg/L	
	Determinação de Microcistinas por Cromatografia Líquida de Alta Performance (HPLC).	IT-CR-012
	Microcistina LR LQ: 0,1 μg/L	
	Microcistina LA LQ: 0,1 μg/L	
	Microcistina RR LQ: 0,1 μg/L	
	Microcistina YR LQ: 0,1 μg/L	
	Nodularina LQ: 0,1 μg/L	
	Saxitoxina LQ: 0,1 µg/L	
	Microcistinas totais LQ: 0,1 μg/L	
	Cilindrospermopsinas LQ: 0,1 µg/L	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0540	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		IT-FQ-074
CONSUMO HUMANO ÁGUA RESIDUAL,	Óleos Minerais LQ: 10,0 mg/L	
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Óleos Vegetais/Gorduras Animais LQ: 10,0 mg/L	
	Determinação de Cloro Total por colorimetria. LQ: 0,06 mg/L	IT-FQ-089
	Determinação de Cloro Residual Livre por colorimetria. LQ: 0,06 mg/L	IT-FQ-089
	Determinação da Dureza Total por titulometria. LQ: 12,0 mg/L CaCO ₃	IT-FQ-082
	Determinação de Cromo Hexavalente (Cr-VI) Total e Disollvido por espectrofotometria. LQ = 0,052 mg/L	IT-FQ-103
	Determinação de Cromo Trivalente (Cr-III) Total e Dissolvido por cálculo. LQ = 0,052 mg/L	IT-FQ-103
	Determinação de Monocloramina por colorimetria. LQ = 0,1 mg/L	IT-FQ-104
	Determinação de Dicloramina por colorimetria. LQ = 0,1 mg/L	IT-FQ-104
	Determinação de Cloraminas Totais por colorimetria. LQ = 0,1 mg/L	IT-FQ-104
	Determinação de Salinidade pelo método eletrométrico. Faixa: 0,05 a 45,0 ‰	IT-FQ-106

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0540	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
	Determinação de Compostos Orgânicos por Cromatografia Líquida de Alta Performance (HPLC).	IT-CR-008
	BHC-Alfa LQ: 10,0 μg/kg	
	BHC-Beta LQ: 10,0 μg/kg	
	BHC-Gama LQ: 10,0 μg/kg	
	BHC-Delta (Lindano) LQ: 10,0 μg/kg	
	Clordano-alfa LQ: 10,0 µg/kg	
SOLO, SEDIMENTO, RESÍDUOS SÓLIDOS	Clordano-gama LQ: 10,0 µg/kg	
KESIDOOS SOLIDOS	DDD LQ: 10,0 μg/kg	
	DDE LQ: 10,0 μg/kg	
	DDT LQ: 10,0 μg/kg	
	Dieldrin LQ: 10,0 μg/kg	
	Dietilexil ftalato LQ: 10,0 μg/kg	
	Dimetil ftalato LQ: 10,0 μg/kg	
	Di-n-butil ftalato LQ: 10,0 μg/kg	
	Endrin LQ: 10,0 μg/kg	
	Determinação de Compostos Orgânicos por Cromatografia Gasosa com Detector de Ionização por Chama (GC/FID).	IT-CR-009
	1,1,1-Tricloroetano LQ: 10,0 μg/kg	
	1,1,2-Tricloroetano LQ: 10,0 µg/kg	
	1,1-Dicloroetano LQ: 10,0 µg/kg	
	1,1-Dicloroeteno LQ: 10,0 µg/kg	
	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno LQ: 10,0 μg/kg	
	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno LQ: 10,0 µg/kg	
	1,2,3-Triclorobenzeno LQ: 10,0 µg/kg	
	1,2,4,5-Tetraclorobenzeno LQ: 10,0 µg/kg	
	1,2,4-Triclorobenzeno LQ: 10,0 µg/kg	
	1,2-Diclorobenzeno LQ: 10,0 µg/kg	
	1,2-Dicloroetano LQ: 10,0 μg/kg	
	1,2-Dicloroeteno (cis) LQ: 10,0 µg/kg	
	1,2-Dicloroeteno (trans) LQ: 10,0 µg/kg	
	1,3,5-Triclorobenzeno LQ: 10,0 μg/kg	
 FOR-CGCRF-003 = Rev. 12 = Pi	this de Coulton Dr. Coulton	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0540	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
	Determinação de Compostos Orgânicos por Cromatografia Gasosa com Detector de Ionização por Chama (GC/FID)	IT-CR-009
	1,3-Diclorobenzeno LQ: 10,0 µg/kg	
	1,4-Diclorobenzeno LQ: 10,0 µg/kg	
	2,4,5-Triclorofenol LQ: 10,0 µg/kg	
	2,4,6-Triclorofenol LQ: 10,0 μg/kg	
	2,4-Diclorofenol LQ: 10,0 µg/kg	
	2,3,4,5-Tetraclorofenol LQ: 10,0 µg/kg	
	2,3,4,6-Tetraclorofenol LQ: 10,0 µg/kg	
	2-Clorofenol LQ: 10,0 μg/kg	
	3,4-Diclorofenol LQ: 10,0 µg/kg	
	Cloreto de Metileno LQ: 10,0 µg/kg	
	Cloreto de Vinila LQ: 10,0 µg/kg	
	Clorofórmio LQ: 10,0 µg/kg	
	Hexaclorobenzeno LQ: 10,0 μg/kg	
	Monoclorobenzeno LQ: 10,0 μg/kg	
SOLO, SEDIMENTO,	Tetracloreto de Carbono LQ: 10,0 μg/kg	
RESÍDUOS SÓLIDOS	Tetracloroeteno LQ: 10,0 μg/kg	
	1,1,2-Tricloroeteno (Tricloroeteno) LQ: 10,0 μg/kg	
	Pentaclorofenol LQ: 10,0 μg/kg	
	o-Cresol LQ: 10,0 μg/kg	
	m+p-Cresol LQ: 10,0 μg/kg	
	Fenol LQ: 10,0 μg/kg	
	Estireno LQ: 10,0 µg/kg	
	PCB's (Bifenilas Policloradas) Totais LQ: 10,0 μg/kg	
	Benzeno LQ: 10,0 μg/kg	
	Etilbenzeno LQ: 10,0 μg/kg	
	m+p Xilenos LQ: 10,0 μg/kg	
	o-Xileno LQ: 10,0 μg/kg	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0540	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
	Determinação de Compostos Orgânicos por Cromatografia Gasosa com Detector de Ionização por Chama (GC/FID) n-Alcanos totais (C6-C10) LQ: 10,0 µg/kg	IT-CR-009
SOLO, SEDIMENTO, RESÍDUOS SÓLIDOS	n-Alcanos totais (C11-C40) LQ = 10,0 μg/kg	
RESIDOOS SOLIDOS	Gasoline Range Organics (GRO) LQ: 10,0 μg/kg	
	Oil Range Organics (ORO) LQ = 10,0 μg/kg	
	Diesel Range Organics (DRO) LQ = 10,0 μg/kg	
	TPH Total LQ: 10,0 μg/kg	
	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica da membrana filtrante. LQ: 1 UFC/100mL	SMWW - 9215D. 24th 2023.
	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 1 UFC/mL	SMWW - 9215C. 24th 2023.
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC/100mL	SMWW - 9222B. 24th 2023.
	Coliformes Totais e Termotolerantes (fecais) - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1,8 NMP/100mL	SMWW - 9221B, 9221C. 24th 2023.
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação qualitativa (Presença/Ausência).	SMWW - 9221D. 24th 2023.
	Enterococos – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 1,8 NMP/100 mL	SMWW. Method 9230B. 24th 2023.
	Enterococos / Estreptococos fecais - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC/100 mL	ISO 7899-2:2000
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	ISO 21528-2-2020

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0540	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
	Coliformes totais e Escherichia coli - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático).	SMWW. Method 9223. 24th 2023.
	Pseudomonas aeruginosa Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante.	ISO 16266:2006.
	LQ: 1 UFC/100 mL	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	Bactérias mesófilas aeróbias - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície.	CMMEF. Chapter 8. 5 th ed. 2015.
CARNES E PRODUTOS CARNÉOS; OVOS E DERIVADOS; LEITE E PRODUTOS LACTEO PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA; MEL E PRODUTOS DA COLMÉIA; ALIMENTO PROCESSADOS; RAÇÃO ANIMAL E INGREDIENTES.	os;	
	Coliformes Totais, - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g	ISO 4831:2006
	Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ:1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 4832: 2012.
	Coliformes Totais, Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g	ISO 7251:2005.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ:1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 6888-1:1999.

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0540	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNES E PRODUTOS CARNÉOS; OVOS E DERIVADOS; LEITE E PRODUTOS LACTEOS PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA MEL E PRODUTOS DA COLMÉIA; ALIMENTOS PROCESSADOS; RAÇÃO ANIMAL E INGREDIENTES.	LQ: 1 UFC/mL	ISO 21528-2-2020
	Cronobacter (Enterobacter) sakazakii – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 22964:2017
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 6579-1:2017
	Listeria spp e Listeria monocytogenes – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 11290-1:2017
	Listeria spp e Listeria monocytogenes – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 11290-2:2020
	Bactérias láticas/ácido produtoras – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	CMMEF. Chapter 19. 5th ed. 2015.
	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	CMMEF. Chapter 33. 5 th ed. 2015.
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície - atividade de água >0,95 LQ: 1 UFC/mL; LQ: 10 UFC/g	ISO 21527-1:2008

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0540	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL		
CARNES E PRODUTOS CARNÉOS; OVOS E DERIVADOS; LEITE E PRODUTOS LACTEOS; PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA; MEL E PRODUTOS DA COLMÉIA; ALIMENTOS PROCESSADOS; RAÇÃO ANIMAL E INGREDIENTES.	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície - atividade de água ≤ 0,95. LQ: 1 UFC/mL; LQ: 10 UFC/g	ISO 21527-2:2008
	Bacillus cereus - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	CMMEF.Chapter 31. 5 th ed. 2015.
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	CMMEF. Chapter 36. 5 th ed. 2015.
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	CMMEF. Chapter 35. 5 th ed. 2015.
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Coliformes Totais, Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/mL	ISO 7251:2005.
	Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	ISO 4832: 2012.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 1 UFC/mL	ISO 6888-1:1999.
	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/mL	CMMEF. Chapter 33. 5 th ed. 2015.
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície - atividade de água > 0,95 LQ: 1 UFC/mL	ISO 21527-1:2008

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0540	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Bacillus cereus - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície.	CMMEF.Chapter 31. 5 th ed. 2015.
	LQ: 1 UFC/mL Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica	CMMEF. Chapter 36. 5 th ed.
	de Presença/Ausência.	2015.
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	CMMEF. Chapter 35. 5 th ed. 2015.
	Bactérias Mesófilas aeróbias - Determinação pela técnica de inoculação em superfície.	CMMEF. Chapter 8. 5 th ed. 2015.
	LQ: 1 UFC/mL	
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante.	SMWW - 9222B. 24th 2023.
	LQ: 1 UFC/100mL	
	Coliformes Totais e Ttermotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP).	SMWW - 9221B, 9221C. 24th 2023.
	LQ: 1,8 NMP/100mL	
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação qualitativa (Presença/Ausência).	SMWW - 9221 D. 24th 2023.
ÁGUA MINERAL GELO	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica da membrana filtrante.	SMWW - 9215D. 24th 2023.
	LQ: 1 UFC/100mL	
	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície.	SMWW - 9215C. 24th 2023.
	LQ: 1 UFC/mL	
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante.	SMWW - 9222B. 24th 2023.
	LQ: 1 UFC/100 mL	
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação qualitativa (Presença/Ausência).	SMWW - 9221D. 24th 2023.
	Pseudomonas aeruginosa Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante.	ISO 16266:2006.
	LQ: 1 UFC/100 mL	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0540	INSTALAÇÃO PERMANENT	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATUI FARINHAS; FARELOS; GRÃOS E DERIVADOS; ESPECIARIAS NA INTEGRA OU MOÍDA	LQ: 0,3 NMP/g	ISO 7251:2005.	
	Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ:1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 4832: 2012.	
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/g	ISO 6888-1:1999.	
	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	CMMEF. Chapter 28. 5 th ed. 2015.	
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície - atividade de água ≤ 0,95) LQ: 10 UFC/g	ISO 21527-2:2008	
	Bacillus cereus - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/g	CMMEF.Chapter 31. 5th ed. 2015.	
	Salmonella spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	CMMEF. Chapter 36. 5 th ed. 2015.	
	Listeria monocytogenes - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	CMMEF. Chapter 35. 5 th ed. 2015.	
	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 10 UFC/g	CMMEF. Chapter 8. 5th ed. 2015.	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0540	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA; FARINHAS; FARELOS; GRÃOS E DERIVADOS; ESPECIARIAS NA INTEGRA OU MOÍDAS;	Enterobacteriaceae – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 21528-2-2020
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 6579-1:2017
	Listeria spp e Listeria monocytogenes – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 11290-1:2017
	Listeria spp e Listeria monocytogenes – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 11290-2:2020
xxxxx	XXXXXXX	XXXXX

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0540	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 de temperatura por termometria de contato Faixa: 1 °C até 45 °C	IT-COL-003
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Determinação da Aparência (corantes artificiais, materiais flutuantes, óleos e graxas visíveis, substâncias que conferem cor e odor e resíduos sólidos objetáveis), pelo método de observação visual ou percepção. Presença/Ausência	
	Determinação de Cloro Total pelo método colorimétrico. LQ: 0,06 mg/L	IT-FQ-089
	Determinação de Cloro Residual Livre pelo método colorimétrico. LQ: 0,06 mg/L	IT-FQ-089
	Determinação de Potencial Redox (ORP) pelo método eletrométrico. Faixa: -500 a +500 mV	IT-FQ-105
	Determinação de pH pelo método eletrométrico. Faixa: 1 a 14	IT-FQ-105
	AMOSTRAGEM	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Amostragem em poços artesianos, cursos de água a montante e a jusante, lagoas de contenção, descargas poluidoras e não poluidoras no ponto de lançamento no corpo receptor, tanques de armazenamento de efluentes domésticos e industriais, bebedouros e saídas de caixas de água para consumo humano, estações de tratamento de água e esgoto.	IT-COL-002
SOLO, SEDIMENTO, LODO, RESÍDUOS SÓLIDOS	Amostragem em lagoa de resíduos, leitos de secagem, lagoas secas e solos contaminados, tanques ou contâinesres, amostragem em resíduos sólidos heterogêneos.	IT-COL-002
XXXXX	xxxxxxx	xxxxx