



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
DIGICROM ANALITICA LTDA	REBLAS 194	60.160.546/0001-31
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
RUA MARIANOS, 227 / 04691-110	SÃO PAULO/SP	27/07/2022

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
Água para consumo humano, água tratada e água bruta	Determinação de metais por geração de hidreto/espectrometria de absorção Arsênio LQ: 0,0001 mg/L Antimônio LQ: 0,005 mg/L Mercúrio LQ: 0,0001 mg/L Selênio LQ: 0,0001 mg/L	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (SMWW), 23ª Edição, Método 3030B, 3030E e 3114B
	Determinação de metais por espectrometria de absorção atômica de chama: Método de extração / chama ar-acetileno Cobre LQ: 0,2 mg/L Cálcio LQ: 0,20 mg/L Magnésio LQ: 0,05 mg/L Ferro LQ: 0,30 mg/L Manganês LQ: 0,10 mg/L Sódio LQ: 0,03 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3030B, 3030E e 3111C
	Determinação de metais por espectrometria de absorção atômica de chama: Método de extração / chama ar-acetileno Zinco LQ: 0,050 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3030B, 3030E e 3111C
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
Água para consumo humano, água tratada e água bruta	Determinação de metais por espectrometria de absorção atômica eletrotérmica Alumínio LQ: 0,001 mg/L Bário LQ: 0,003 mg/L Cádmio LQ: 0,001 mg/L Chumbo LQ: 0,001 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3030B, 3030E e 3113B



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
DIGICROM ANALITICA LTDA	REBLAS 194	60.160.546/0001-31
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
RUA MARIANOS, 227 / 04691-110	SÃO PAULO/SP	27/07/2022

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
	Cobalto LQ: 0,004 mg/L Cobre LQ: 0,001 mg/L Cromo LQ: 0,002 mg/L Estanho LQ: 0,005 mg/L Ferro LQ: 0,004 mg/L Manganês LQ: 0,001 mg/L Molibdênio LQ: 0,002 mg/L Níquel LQ: 0,001 mg/L Prata LQ: 0,001 mg/L	
	Determinação de metais por espectrometria de absorção atômica eletrotérmica Boro LQ: 0,005 mg/L Magnésio LQ: 0,002 mg/L Silício LQ: 0,030 mg/L Zinco LQ: 0,001 mg/L	MELAB 05
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
Água para consumo humano, água tratada e água bruta	Determinação de metais por espectrometria de absorção atômica eletrotérmica Vanádio LQ: 0,001 mg/L	MELAB 05
	Determinação da dureza de cálcio, magnésio e total por meio de cálculo LQ: 2,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2340B
	Determinação de lítio pelo método fotométrico de emissão de chama LQ: 0,6 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3030B, 3030E e 3500-Li B
	Determinação de potássio pelo método fotométrico de emissão de chama LQ: 0,6 mg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 3030B, 3030E e 3500-K B
	Determinação de Cianeto total pelo método colorimétrico após destilação alcalina LQ: 0,02 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500CN E
	Determinação de Fluoreto pelo método do eletrodo íon-seletivo LQ: 0,5 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500F- C



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
DIGICROM ANALITICA LTDA	REBLAS 194	60.160.546/0001-31
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
RUA MARIANOS, 227 / 04691-110	SÃO PAULO/SP	27/07/2022

	Determinação de Nitrato por método de redução de cádmio LQ: 1 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500NO ³⁻ E
	Determinação de Nitrito pelo método colorimétrico LQ: 0,008 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500NO ²⁻ B
	Determinação de amônia (NH ₃) por cálculo LQ: 0,05 mg/L	Canadian Environmental Quality Guidelines, 1999
	Determinação de cloreto pelo método titulométrico com adição de nitrato de mercúrio LQ: 0,5 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500Cl ⁻ C
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
Água para consumo humano, água tratada e água bruta	Determinação de Cor Aparente por método espectrofotométrico Tri-estimulos para concentrações até 100 mg de Pt-Co LQ: 3,2 Pt-Co/L	ASTM D 5386 – 05, 2009.
	Determinação de sulfato pelo método turbidimétrico LQ: 10 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500SO ₄ ²⁻ E
	Determinação de Sulfeto de Hidrogênio não dissociado LQ: 0,1 LQ: 5,0 µg/L mg/L	SMEWW 23 Edição, Método 4500S ²⁻ H
	Determinação de sulfeto pelo método colorimétrico com azul de metileno LQ: 0,10 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500S ²⁻ D
	Determinação de surfactantes aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) LQ: 0,2 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5540 C
	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,1 NTU	SMWW, 23ª Edição, Método 2130B
	Determinação do limiar de odor LQ: Intensidade 1	SMWW, 23ª Edição, Método 2150B
	Determinação do limiar de sabor (gosto) LQ: Intensidade 1	SMWW, 23ª Edição, Método 2160B
	Determinação de cloro residual pelo método colorimétrico com N, N-dietil-pfenilenodiamina (DPD) LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500Cl G
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
Água para consumo humano, água tratada e água bruta	Determinação de cloro total pelo método colorimétrico com N, N-dietil-pfenilenodiamina (DPD) LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500Cl G
	Determinação de Cloroaminas Total por método colorimétrico LQ: 0,1 mg/L	MELAB 26



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
DIGICROM ANALITICA LTDA	REBLAS 194	60.160.546/0001-31
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
RUA MARIANOS, 227 / 04691-110	SÃO PAULO/SP	27/07/2022
	Determinação de monoclaramina pelo método colorimétrico com N, N-dietil-p-fenilenodiamina (DPD) LQ: 0,10 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500CI G
	Determinação de pH por método eletroanilítico direto – Potenciometria Faixa 1 - 13	SMWW, 23ª Edição, Método 4500H+ B
	Determinação da condutividade eletrolítica LQ: 1,0 µS/cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510B
	Determinação de sólidos totais dissolvidos por secagem a 180°C LQ: 2,5 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540C
	Determinação de sólidos totais por secagem a 103-105°C LQ: 2,5 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540B
	Determinação de sólidos suspensos totais por secagem a 103-105°C LQ: 2,5 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540D
	Determinação de sólidos fixos e voláteis por ignição a 550°C LQ: 2,5 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540E
	Determinação de Microcistina por método colorimétrico imunoenzimático LQ: 0,5 µg/L	MELAB 50
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
Água para consumo humano, água tratada e água bruta	Determinação de Saxitoxina por método colorimétrico imunoenzimático LQ: 0,05 µg/L	MELAB 51
	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis (VOC) por cromatografia gasosa (CG-MS) Benzeno LQ: 3,1 µg/L Bromoclorometano LQ: 5,2 µg/L Bromodiclorometano LQ: 10,4 µg/L Bromofórmio LQ: 4,1 µg/L Bromobenzeno LQ: 14 µg/L 2-Butanona LQ: 32 µg/L Sec-butilbenzeno LQ: 3,3 µg/L Cloro de metileno LQ: 13 µg/L Clorobenzeno LQ: 6 µg/L 1-Clorobutano LQ: 5,1 µg/L Clorofórmio LQ: 6 µg/L	USEPA 8260 B. 1996



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
DIGICROM ANALITICA LTDA	REBLAS 194	60.160.546/0001-31
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
RUA MARIANOS, 227 / 04691-110	SÃO PAULO/SP	27/07/2022

	Cloreto de vinila LQ: 1,0 µg/L 1,2-Dibromometano LQ: 6,2 µg/L Dibromoclorometano LQ: 5,0 µg/L Dibromometano LQ: 7,3 µg/L 1,2-Diclorobenzeno LQ: 5,0 µg/L 1,3-Diclorobenzeno LQ: 11 µg/L	
--	--	--

MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
Água para consumo humano, água tratada e água bruta	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis (VOC) por cromatografia gasosa (CG-MS) 1,4-Diclorobenzeno LQ: 10 µg/L 1,1-Dicloroetano LQ: 4,0 µg/L 1,2-Dicloroetano LQ: 5,0 µg/L 1,1-Dicloroetano LQ: 1,0 µg/L Cis-1,2-Dicloroetano LQ: 9,2 µg/L Trans-1,2-Dicloroetano LQ: 15 µg/L 1,2-Dicloropropano LQ: 3,3 µg/L 1,3-Dicloropropano LQ: 9,1 µg/L 1,1-Dicloropropeno LQ: 8,0 µg/L Cis-1,3-Dicloropropeno LQ: 11 µg/L Trans-1,3-Dicloropropeno LQ: 14 µg/L Estireno LQ: 8,2 µg/L Etilbenzeno LQ: 3,0 µg/L Hexaclorobutadieno LQ: 13 µg/L Hexacloroetano LQ: 4,1 µg/L Isopropilbenzeno LQ: 7,0 µg/L p-isopropiltolueno LQ: 6 µg/L Metil tert-butil éter LQ: 16 µg/L	USEPA 8260 B. 1996



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
DIGICROM ANALITICA LTDA	REBLAS 194	60.160.546/0001-31
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
RUA MARIANOS, 227 / 04691-110	SÃO PAULO/SP	27/07/2022

MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
	Naftaleno LQ: 11,3 µg/L n-Butil benzeno LQ: 3,0 µg/L	
Água para consumo humano, água tratada e água bruta	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis (VOC) por cromatografia gasosa (CG-MS) n-Propiltolueno LQ: 3,1 µg/L Nitrobenzeno LQ: 11 µg/L 2-nitropropano LQ: 14 µg/L Piridina LQ: 4795 µg/L Tetracloroeto de carbono LQ: 1,0 µg/L 1,1,1,2-Tetracloroetano LQ: 12,3 µg/L 1,1,2,2-Tetracloroetano LQ: 4,2 µg/L Tetracloroetano LQ: 7,0 µg/L Tert-butil benzeno LQ: 6,2 µg/L Tolueno LQ: 1,0 µg/L 1,2,3-Triclorobenzeno LQ: 5,0 µg/L 1,2,4-Triclorobenzeno LQ: 5,2 µg/L 1,3,5-Triclorobenzeno LQ: 4,0 µg/L 1,1,1-Tricloroetano LQ: 13 µg/L 1,1,2-Tricloroetano LQ: 10 µg/L Tricloroetano LQ: 3,0 µg/L 1,2,3-Tricloropropano LQ: 11 µg/L 1,2,4-Trimetilbenzeno LQ: 6,2 µg/L 1,3,5-Trimetilbenzeno LQ: 6,0 µg/L m-Xileno LQ: 7,7 µg/L	USEPA 8260 B. 1996



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
DIGICROM ANALITICA LTDA	REBLAS 194	60.160.546/0001-31
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
RUA MARIANOS, 227 / 04691-110	SÃO PAULO/SP	27/07/2022

MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
Água para consumo humano, água tratada e água bruta	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis (VOC) por cromatografia gasosa (CG-MS) o-Xileno LQ: 3,0 µg/L p-Xileno LQ: 7,7 µg/L	USEPA 8260 B. 1996
	Determinação de Compostos Semi-Voláteis (SVOC) por cromatografia gasosa (CG-MS) Acenafteno LQ: 1,1 µg/L Acenaftileno LQ: 1,0 µg/L Antraceno LQ: 0,1 µg/L 4-Bromofenil fenil éter LQ: 0,45 µg/L Benzo(a)antraceno LQ: 0,01 µg/L Benzo(a)pireno LQ: 0,01 µg/L Benzo(b)fluoranteno LQ: 0,01 µg/L Benzo(g,h,i)perileno LQ: 0,1 µg/L Benzo(k)fluoranteno LQ: 0,01 µg/L Bis(2-etilhexil)ftalato LQ: 0,28 µg/L Butil benzil ftalato LQ: 1,0 µg/L Carbazole LQ: 0,36 µg/L 2-Cloronaftaleno LQ: 0,62 µg/L 2-Clorofenol LQ: 0,05 µg/L 4-Cloro-3-metilfenol LQ: 0,36 µg/L	USEPA 8270 D. 2007
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
Água para consumo humano, água tratada e água bruta	Determinação de Compostos Semi-Voláteis (SVOC) por cromatografia gasosa (CG-MS) 4-Cloroanilina LQ: 1,0 µg/L 4-Clorofenil fenil éter LQ: 0,083 µg/L Criseno LQ: 0,01 µg/L o-Cresol	USEPA 8270 D. 2007



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
DIGICROM ANALITICA LTDA	REBLAS 194	60.160.546/0001-31
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
RUA MARIANOS, 227 / 04691-110	SÃO PAULO/SP	27/07/2022

	LQ: 0,45 µg/L m-Cresol LQ: 0,47 µg/L p-Cresol LQ: 0,09 µg/L 1,2-Diclorobenzeno LQ: 2,0 µg/L 1,3-Diclorobenzeno LQ: 13 µg/L 1,4-Diclorobenzeno LQ: 14,3 µg/L 2,4-Diclorofenol LQ: 0,1 µg/L 2,4-Dimetilfenol LQ: 0,62 µg/L 2,4-Dinitrofenol LQ: 0,5 µg/L 2,4-Dinitrotolueno LQ: 0,49 µg/L 2,6-Dinitrotolueno LQ: 1,2 µg/L Dibenzo(a,h)antraceno LQ: 0,01 µg/L Dibenzofurano LQ: 0,35 µg/L Detil ftalato LQ: 0,66 µg/L Dimetilftalato LQ: 0,92 µg/L Di-n-butilftalato LQ: 9,0 µg/L Di-n-octilftalato LQ: 1,0 µg/L	
--	--	--

MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
Água para consumo humano, água tratada e água bruta	Determinação de Compostos Semi-Voláteis (SVOC) por cromatografia gasosa (CG-MS) Fenantreno LQ: 0,35 µg/L Fluoreno LQ: 0,3 µg/L Hexaclorobenzeno LQ: 0,1 µg/L Hexaclorobutadieno LQ: 0,4 µg/L Hexaclorociclopentadieno LQ: 1,0 µg/L Hexacloroetano LQ: 4,1 µg/L Indeno(1,2,3-cd)pireno LQ: 0,01 µg/L Isoforona LQ: 0,51 µg/L 2-Metilnaftaleno	USEPA 8270 D. 2007



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
DIGICROM ANALITICA LTDA	REBLAS 194	60.160.546/0001-31
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
RUA MARIANOS, 227 / 04691-110	SÃO PAULO/SP	27/07/2022

	LQ: 0,99 µg/L 2-Nitroanilina LQ: 0,91 µg/L Nitrobenzeno LQ: 2,0 µg/L 2-Nitrofenol LQ: 0,5 µg/L 3-Nitroanilina LQ: 8,7 µg/L 4-Nitroanilina LQ: 0,67 µg/L 4-Nitrofenol LQ: 0,5 µg/L Pireno LQ: 0,22 µg/L 2,4,5-Triclorofenol LQ: 0,5 µg/L 2,4,6-Triclorofenol LQ: 0,81 µg/L 2,4-D LQ: 1,0 µg/L 2,4,5-T LQ: 0,5 µg/L	
--	---	--

MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
---------------	------------------	--

Água para consumo humano, água tratada e água bruta	Determinação de Compostos Semi-Voláteis (SVOC) por cromatografia gasosa (CG-MS) 2,4,5-TP LQ: 5,0 µg/L 2,4-DB LQ: 30 µg/L Acrilamida LQ: 0,1 µg/L Aldicarbe LQ: 5,0 µg/L Aldicarbesulfona LQ: 5,0 µg/L Aldicarbesulfóxido LQ: 5,0 µg/L Anilina LQ: 20 µg/L Bentazona LQ: 50 µg/L Carbendazim LQ: 50 µg/L Benomil LQ: 50 µg/L 3,4-Diclorofenol LQ: 0,5 µg/L Mancozebe LQ: 5,0 µg/L Metamidofós LQ: 5,0 µg/L Metiocarb	USEPA 8270 D. 2007
---	--	--------------------



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
DIGICROM ANALITICA LTDA	REBLAS 194	60.160.546/0001-31
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
RUA MARIANOS, 227 / 04691-110	SÃO PAULO/SP	27/07/2022
	LQ: 50 µg/L Metomil LQ: 50 µg/L Oxamil LQ: 50 µg/L Pendimetalina LQ: 10 µg/L Propanil LQ: 10 µg/L Profenofós LQ: 30 µg/L Tebuconazol LQ: 50 µg/L	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
Água para consumo humano, água tratada e água bruta	Determinação de Compostos Semi-Voláteis (SVOC) por cromatografia gasosa (CG-MS) 1,2,3,4-Tetraclorobenzeno LQ: 10 µg/L 1,2,3,5-Tetraclorobenzeno LQ: 10 µg/L 1,2,4,5-Tetraclorobenzeno LQ: 10 µg/L 2,3,4,5-Tetraclorofenol LQ: 0,5 µg/L 2,3,4,6-Tetraclorofenol LQ: 0,5 µg/L Tributilestanho LQ: 0,03 µg/L	USEPA 8270 D. 2007
	Determinação de ácidos haloacéticos por cromatografia gasosa (CG-MS) LQ: 50 µg/L	USEPA 552.2 rev.1
	Determinação de Pesticidas por cromatografia gasosa (CG-MS) Aldrin LQ: 0,016 µg/L Dieldrin LQ: 0,022 µg/L Alaclor LQ: 0,106 µg/L Atrazina LQ: 0,053 µg/L Carbofurano LQ: 0,146 µg/L α-Clordano LQ: 0,03 µg/L γ-Clordano LQ: 0,11 µg/L	USEPA 525,2. 1995



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
DIGICROM ANALITICA LTDA	REBLAS 194	60.160.546/0001-31
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
RUA MARIANOS, 227 / 04691-110	SÃO PAULO/SP	27/07/2022

MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
Água para consumo humano, água tratada e água bruta	Determinação de Pesticidas por cromatografia gasosa (CG-MS) p,p'DDT LQ: 0,015 µg/L p,p'DDD LQ: 0,09 µg/L p,p'DDE LQ: 0,12 µg/L α-Endossulfan LQ: 0,25 µg/L β-Endossulfan LQ: 0,086 µg/L Endossulfan sulfato LQ: 9,4 µg/L Endrin LQ: 0,11 µg/L Heptacloro LQ: 0,02 µg/L Heptacloro epóxido LQ: 0,02 µg/L Lindano LQ: 0,03 µg/L Metolacloro LQ: 0,13 µg/L Metoxicloro LQ: 0,6 µg/L Molinato LQ: 0,026 µg/L Parationa metílica LQ: 0,09 µg/L Pentaclorofenol LQ: 0,5 µg/L Permetrina LQ: 2,2 µg/L Trifenilfosfato LQ: 25 µg/L Simazina LQ: 0,015 µg/L Terbufós LQ: 0,017 µg/L Trifluralina LQ: 0,094 µg/L	USEPA 525,2. 1995
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
Água para consumo humano, água tratada e água bruta	Determinação de Pesticidas por cromatografia gasosa (CG-MS) Toxafeno LQ: 0,5 µg/L Clorpirifós e Clorpirifós-oxon LQ: 20 µg/L	USEPA 525,2. 1995



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
DIGICROM ANALITICA LTDA	REBLAS 194	60.160.546/0001-31
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
RUA MARIANOS, 227 / 04691-110	SÃO PAULO/SP	27/07/2022
	Mirex LQ: 50 µg/L α-HCH LQ: 0,03 µg/L β-HCH LQ: 0,03 µg/L δ-HCH LQ: 50 µg/L	
	Determinação de diuron por HPLC LQ: 2,5 µg/L	MELAB 44
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
Água mineral, água para abastecimento da indústria de alimentos, água de chiller e gelo	Determinação de metais por espectrometria de absorção atômica de chama: método de extração / chama ar-acetileno Cálcio LQ: 0,200 mg/L Cobre LQ: 0,200 mg/L Magnésio LQ: 0,050 mg/L Manganês LQ: 0,100 mg/L Sódio LQ: 0,200 mg/L Zinco LQ: 0,500 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3030B, 3030E e 3111C
	Determinação de metais por espectrometria de absorção atômica eletrotérmica	SMWW, 23ª Edição, Método 3030B, 3030E e 3113B
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
Água mineral, água para abastecimento da indústria de alimentos, água de chiller e gelo	Determinação de metais por espectrometria de absorção atômica eletrotérmica Alumínio LQ: 0,001 mg/L Bário LQ: 0,003 mg/L Cádmio LQ: 0,001 mg/L Chumbo LQ: 0,001 mg/L Cobalto LQ: 0,004 mg/L Cromo LQ: 0,002 mg/L Estanho LQ: 0,005 mg/L Ferro LQ: 0,004 mg/L Molibdênio LQ: 0,002 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3030B, 3030E e 3113B



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
DIGICROM ANALITICA LTDA	REBLAS 194	60.160.546/0001-31
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
RUA MARIANOS, 227 / 04691-110	SÃO PAULO/SP	27/07/2022
	Níquel LQ: 0,001 mg/L Prata LQ: 0,001 mg/L	
	Determinação de metais por espectrometria de absorção atômica eletrotérmica Boro LQ: 0,005 mg/L Silício LQ: 0,030 mg/L Vanádio LQ: 0,001 mg/L	MELAB 05
	Determinação de metais por geração de hidreto /espectrometria de absorção Arsênio LQ: 0,0001 mg/L Antimônio LQ: 0,005 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3030B, 3030E e 3114B
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
Água mineral, água para abastecimento da indústria de alimentos, água de chiller e gelo	Determinação de metais por geração de hidreto /espectrometria de absorção Mercúrio LQ: 0,0001 mg/L Selênio LQ: 0,0001mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3030B, 3030E e 3114B
	Determinação de potássio pelo método fotométrico de emissão de chama LQ: 0,6 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3500-K B
	Determinação de lítio pelo método fotométrico de emissão de chama LQ: 0,6 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3500-Li B
	Determinação de cianeto total pelo método colorimétrico após destilação alcalina LQ: 0,02 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500CN E
	Determinação de nitrato por método de redução de cádmio LQ: 1 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500NO ³⁻ E
	Determinação de nitrito por método colorimétrico LQ: 0,008 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500NO ²⁻ B
	Determinação de compostos orgânicos voláteis (VOC) pelo método da espectrometria de massa acoplado a cromatografia gasosa (CG-MS) Benzeno LQ: 3,1 µg/L Bromofórmio LQ: 4,1 µg/L Bromodiclorometano	Determinação: USEPA 8260 B. 1996. Preparo: USEPA 5021. 2003.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
DIGICROM ANALITICA LTDA	REBLAS 194	60.160.546/0001-31
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
RUA MARIANOS, 227 / 04691-110	SÃO PAULO/SP	27/07/2022

	LQ: 10,4 µg/L Cloreto de vinila LQ: 1,0 µg/L	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
Água mineral, água para abastecimento da indústria de alimentos, água de chiller e gelo	Determinação de compostos orgânicos voláteis (VOC) pelo método da espectrometria de massa acoplado a cromatografia gasosa (CG-MS) Clorofórmio LQ: 6,0 µg/L 1,2-Dicloroetano LQ: 5,0 µg/L 1,1-Dicloroetano LQ: 1,0 µg/L Cloreto de metileno LQ: 13 µg/L Dibromoclorometano LQ: 5,0 µg/L Estireno LQ: 8,2 µg/L Tetracloroeto de carbono LQ: 1,0 µg/L Tetracloroetano LQ: 7,0 µg/L 1,2,3-Triclorobenzeno LQ: 5,0 µg/L 1,2,4-Triclorobenzeno LQ: 5,2 µg/L 1,3,5-Tricloroenozeno LQ: 4,0 µg/L Tricloroetano LQ: 3,0 µg/L	Determinação: USEPA 8260 B. 1996. Preparo: USEPA 5021. 2003.
	Determinação de compostos orgânicos semi-voláteis (SVOC) por cromatografia gasosa (CG-MS) Acrilamida LQ: 0,1 µg/L Benzo(a)pireno LQ: 0,01 µg/L Bentazona LQ: 50 µg/L 2,4-D LQ: 1,0 µg/L	Determinação: USEPA 8270 D. 2007. Preparo: USEPA 3510C. 1996.
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
Água mineral, água para abastecimento da indústria de alimentos, água de chiller e gelo	Determinação de compostos orgânicos semi-voláteis (SVOC) por cromatografia gasosa (CG-MS) Hexaclorobenzeno LQ: 0,1 µg/L	Determinação: USEPA 8270 D. 2007. Preparo: USEPA 3510C. 1996.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
DIGICROM ANALITICA LTDA	REBLAS 194	60.160.546/0001-31
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
RUA MARIANOS, 227 / 04691-110	SÃO PAULO/SP	27/07/2022
	Pendimentalina LQ: 10 µg/L Propanil LQ: 10 µg/L 2,4,6-Triclorofenol LQ: 0,81 µg/L	
	Determinação de pesticidas pelo método da espectrometria de massa acoplado à cromatografia gasosa (CG-MS) Alaclor LQ: 0,106 µg/L Aldrin LQ: 0,016 µg/L Dieldrin LQ: 0,022 µg/L Atrazina LQ: 0,053 µg/L α-Clordano LQ: 0,03 µg/L γ-Clordano LQ: 0,11 µg/L p,p' DDT LQ: 0,015 µg/L p,p' DDD LQ: 0,09 µg/L p,p' DDE LQ: 0,12 µg/L α-Endossulfan LQ: 0,25 µg/L β-Endossulfan LQ: 0,086 µg/L Endossulfan sulfato LQ: 9,4 µg/L	Determinação: USEPA 525.2. 1995. Preparo: USEPA 3510C. 1996.
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
Água mineral, água para abastecimento da indústria de alimentos, água de chiller e gelo	Determinação de pesticidas pelo método da espectrometria de massa acoplado à cromatografia gasosa (CG-MS) Endrin LQ: 0,11 µg/L Heptacloro LQ: 0,02 µg/L Heptacloro epóxido LQ: 0,02 µg/L Lindano LQ: 0,03 µg/L Metolaclo LQ: 0,13 µg/L Metoxiclo LQ: 0,6 µg/L Molinato LQ: 0,026 µg/L	Determinação: USEPA 525.2. 1995. Preparo: USEPA 3510C. 1996.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
DIGICROM ANALITICA LTDA	REBLAS 194	60.160.546/0001-31
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
RUA MARIANOS, 227 / 04691-110	SÃO PAULO/SP	27/07/2022
	Pentaclorofenol LQ: 0,5 µg/L Permetrina LQ: 2,2 µg/L Simazina LQ: 0,015 µg/L Trifluralina LQ: 0,094 µg/L	
	Determinação de microcistinas por método colorimétrico imunoenzimático LQ: 0,5 µg/L	MELAB 50
	Determinação de cloro residual pelo método colorimétrico com N, N-dietil-pfenilenodiamina (DPD) LQ: 0,10 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500CI G
	Determinação de monocloroamina pelo método colorimétrico com N, N-dietil-pfenilenodiamina (DPD) LQ: 0,10 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500CI G
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
Água mineral, água para abastecimento da indústria de alimentos, água de chiller e gelo	Determinação de fluoreto por método íon seletivo LQ: 0,5 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 F- C
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
Água para consumo humano, água tratada e água bruta	Bactérias Heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade (pour plate) LQ: 10 UFC/mL	SMEWW 23ª Edição Método 9215 B
	Bactérias Heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície (spread plate) LQ: 10 UFC/mL	SMEWW 23ª Edição Método 9215 C
	Coliformes Totais e Escherichia coli – Determinação pela técnica de Presença/Ausencia	SMEWW 23ª Edição Método 9223 B
	Coliformes Totais e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica dos tubos múltiplo LQ: 1,1 NMP/100mL	SMEWW 23ª Edição Método 9223 B
	Coliformes Fecais ou Termotolerantes – Determinação quantitativa pela técnica dos tubos múltiplos LQ: 1,1 NMP/100mL	SMEWW 23ª Edição Método 9221 B, D e E
	Enterococcus faecalis – Determinação quantitativa pela técnica dos tubos múltiplos LQ: 1,1 NMP/100mL	SMEWW 23ª Edição Método 9230 B
	Pseudomonas aeruginosa – Determinação quantitativa pela técnica dos tubos múltiplos LQ: 1,1 NMP/100mL	SMEWW 23ª Edição Método 9213 F



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
DIGICROM ANALITICA LTDA	REBLAS 194	60.160.546/0001-31
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
RUA MARIANOS, 227 / 04691-110	SÃO PAULO/SP	27/07/2022

<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
Água para consumo humano, água tratada e água bruta	Clostridium Sulfitorredutores - Determinação quantitativa pela técnica dos tubos múltiplos LQ: 1,1 NMP/100mL	NT-CETESB L5.213, 1993
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICO</u>	
Água mineral, água para abastecimento de indústria de alimentos, água de chiller e gelo	Bactérias Heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade (pour plate) LQ: 10 UFC/mL	SMEWW 23ª Edição Método 9215 B
	Bactérias Heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície (spread plate) LQ: 10 UFC/mL	SMEWW 23ª Edição Método 9215 C
	Coliformes Totais e Escherichia coli – Determinação pela técnica de Presença/Ausencia	SMEWW 23ª Edição Método 9223 B
	Coliformes Totais e Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica dos tubos múltiplo LQ: 1,1 NMP/100mL	SMEWW 23ª Edição Método 9223 B
	Coliformes Fecais ou Termotolerantes – Determinação quantitativa pela técnica dos tubos múltiplos LQ: 1,1 NMP/100mL	SMEWW 23ª Edição Método 9221 B, D e E
	Enterococcus faecalis – Determinação quantitativa pela técnica dos tubos múltiplos LQ: 1,1 NMP/100MI	SMEWW 23ª Edição Método 9230 B
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICO</u>	
Água mineral, água para abastecimento de indústria de alimentos, água de chiller e gelo	Pseudomonas aeruginosa – Determinação quantitativa pela técnica dos tubos múltiplos LQ: 1,1 NMP/100mL	SMEWW 23ª Edição Método 9213 F
	Clostridium Sulfitorredutores - Determinação quantitativa pela técnica dos tubos múltiplos LQ: 1,1 NMP/100mL	NT-CETESB L5.213, 1993