



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

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 da Condutividade Eletrolítica Faixa: 0 a 1000 μ S	SMWW, 23ª Edição – Método 2510 B
	Determinação da Turbidez pelo Método Nefelométrico LQ: 1,0 NTU	SMWW, 23ª Edição – Método 2130 B
	Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio através do ensaio em 05 dias LQ: 2,18 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 5210 B
	Determinação de Alcalinidade Total pelo método titulométrico LQ: 6,0 mg CaCO_3 /L	SMWW, 23ª Edição – Método 2320 B
	Determinação de Alcalinidade Bicarbonácea pelo método titulométrico LQ: 6,0 mg CaCO_3 /L	SMWW, 23ª Edição – Método 2320 B
	Determinação de Alcalinidade Carbonácea pelo método titulométrico LQ: 6,0 mg CaCO_3 /L	SMWW, 23ª Edição – Método 2320 B
	Determinação de Alcalinidade Hidroxida pelo método titulométrico LQ: 6,0 mg CaCO_3 /L	SMWW, 23ª Edição – Método 2320 B
	Determinação de Cloreto pelo método argentométrico LQ: 0,55 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 4500 CL B
	Determinação da Dureza pelo método titulométrico por EDTA LQ: 5,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 2340 C
	Determinação de Cálcio por titulometria com EDTA LQ: 5,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 3500 Ca B
	Determinação de Magnésio pelo método matemático (diferença entre a dureza total e a concentração de Ca como CaCO_3) LQ: 5,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 3500 Mg B
	Determinação de Cianeto Livre e Total pelo método colorimétrico após destilação alcalina LQ: 0,001 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 4500 CN E
	Determinação de Cromo Hexavalente por Colorimetria LQ: 0,038 mg/L	POP-FQ-021 – Método HACH n° 8023 – 9ª edição



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

	Determinação de Cromo III (Cr 3+) por meio de cálculo. LQ: 0,038 mg/L	POP-FQ-021
	Determinação da Demanda Química de Oxigênio pelo método do refluxo fechado seguido de espectrofotometria LQ: 7,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 5220 D
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Fluoreto pelo método colorimétrico LQ: 0,08 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 4500 F-D
	Determinação de Fenóis pelo método espectrofotométrico com extração com clorofórmio LQ: 0,003 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 5530 C
	Determinação de Ferro pelo método colorimétrico com fenantrolina LQ: 0,0465 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 3500- Fe B
	Determinação de Nitrito pelo método colorimétrico LQ: 0,02 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 4500 NO ₂ - B
	Determinação de Nitrato pelo método de varredura espectrométrica no ultravioleta LQ: 0,7 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 4500 NO ₃ - B
	Determinação de Nitrato pelo método de redução com cádmio LQ: 4,3 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500NO ₃ - E
	Determinação de Óxido de Silício pelo método colorimétrico com molibdosilicato LQ: 0,05 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 4500 SiO ₂ C
	Determinação Manganês pelo método colorimétrico com Persulfato LQ: 0,025 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 3500 Mn B
	Determinação de Fósforo pelo método colorimétrico com Ácido Ascórbico LQ: 0,067 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 4500-P E
	Determinação de Surfactantes aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) LQ: 0,22 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 5540 C
	Determinação de Sulfato pelo método colorimétrico LQ: 5 mg/L	POP-FQ-033 – Método HACH n° 8051 – 10ª edição
Determinação de Sulfeto e Sulfeto de Hidrogênio pelo	POP-FQ-034 – Método	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

	método colorimétrico LQ: 0,002 mg/L	HACH n° 8131 - 11ª edição
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal e Amônia (NH ₃) pelo método colorimétrico LQ: 0,32 mg/L	POP-FQ-036 – Método HACH n° 8038 – 9ª edição
	Determinação de Nitrogênio pelo método Macro Kjeldahl LQ: 0,32 mg/L	SMWW, 23ª Edição - Método 4500 Norg B
	Determinação de Sólidos Sedimentáveis LQ: 0,50 ml/L	SMWW, 23ª Edição – Método 2540 F
	Determinação de Sólidos Totais por secagem a 103 °C - 105 °C LQ: 30,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 2540 B
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Sólidos Totais Dissolvidos por secagem a 180° LQ: 30,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540 C
	Determinação de Sólidos Suspensos Totais por secagem a 103 °C - 105 °C LQ: 30,00 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 2540 D
	Determinação de Sólidos Fixos ou Voláteis por ignição a 550 °C LQ: 30,00 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 2540 E
	Determinação de Óleos e Graxas pelo método de extração Soxhlet LQ: 5,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 5520 D
	Determinação de Óleos e Graxas Animais e Vegetais por cálculo LQ: 5,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5520 D e F
	Determinação de Hidrocarbonetos (Óleos e Graxas Minerais) pelo método com sílica gel após a quantificação de óleos e graxas LQ: 5,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 5520 F
	Determinação de Flotáveis particulados Presença / Ausência	SMWW, 23ª Edição – Método 2530 B
	Determinação de Arsênio pelo método colorimétrico com dietilditiocarbamato de prata LQ: 0,004 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 3500- As B
	Determinação de Boro pelo método colorimétrico carmina LQ: 0,21 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 4500- B C



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

	Determinação de Selênio Total pelo método colorimétrico LQ: 0,01 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 3500 - Se C																																								
	Determinação de metais por espectrometria de absorção atômica de chama: Método direto de chama de óxido nitroso-acetileno: <table border="1"><tr><td>Alumínio</td><td>LQ: 0,2 mg/L</td></tr><tr><td>Bário</td><td>LQ: 0,5 mg/L</td></tr></table>	Alumínio	LQ: 0,2 mg/L	Bário	LQ: 0,5 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 3111 D; 3030D																																				
Alumínio	LQ: 0,2 mg/L																																									
Bário	LQ: 0,5 mg/L																																									
	Determinação de metais por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno: <table border="1"><tr><td>Antimônio</td><td>LQ: 0,005 mg/L</td></tr><tr><td>Cádmio</td><td>LQ: 0,005 mg/L</td></tr><tr><td>Cálcio</td><td>LQ: 0,01 mg/L</td></tr><tr><td>Chumbo</td><td>LQ: 0,01 mg/L</td></tr><tr><td>Cobalto</td><td>LQ: 0,1 mg/L</td></tr><tr><td>Cobre</td><td>LQ: 0,1 mg/L</td></tr><tr><td>Cromo</td><td>LQ: 0,02 mg/L</td></tr><tr><td>Estanho</td><td>LQ: 1,0 mg/L</td></tr><tr><td>Níquel</td><td>LQ: 0,07 mg/L</td></tr><tr><td>Prata</td><td>LQ: 0,005 mg/L</td></tr><tr><td>Sódio</td><td>LQ: 2,04 mg/L</td></tr><tr><td>Zinco</td><td>LQ: 0,1 mg/L</td></tr></table>	Antimônio	LQ: 0,005 mg/L	Cádmio	LQ: 0,005 mg/L	Cálcio	LQ: 0,01 mg/L	Chumbo	LQ: 0,01 mg/L	Cobalto	LQ: 0,1 mg/L	Cobre	LQ: 0,1 mg/L	Cromo	LQ: 0,02 mg/L	Estanho	LQ: 1,0 mg/L	Níquel	LQ: 0,07 mg/L	Prata	LQ: 0,005 mg/L	Sódio	LQ: 2,04 mg/L	Zinco	LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 3111 B; 3030D																
Antimônio	LQ: 0,005 mg/L																																									
Cádmio	LQ: 0,005 mg/L																																									
Cálcio	LQ: 0,01 mg/L																																									
Chumbo	LQ: 0,01 mg/L																																									
Cobalto	LQ: 0,1 mg/L																																									
Cobre	LQ: 0,1 mg/L																																									
Cromo	LQ: 0,02 mg/L																																									
Estanho	LQ: 1,0 mg/L																																									
Níquel	LQ: 0,07 mg/L																																									
Prata	LQ: 0,005 mg/L																																									
Sódio	LQ: 2,04 mg/L																																									
Zinco	LQ: 0,1 mg/L																																									
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS																																									
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis pelo método de Cromatografia Gasosa (Head Space/ ECD): <table border="1"><tr><td>Bromodiclorometano</td><td>LQ: 0,016 mg/L</td></tr><tr><td>Bromofórmio</td><td>LQ: 0,015 mg/L</td></tr><tr><td>Clorofórmio</td><td>LQ: 0,015 mg/L</td></tr><tr><td>Dibromoclorometano</td><td>LQ: 0,012 mg/L</td></tr><tr><td>1,2 Dicloroetano</td><td>LQ: 2,29 µg/L</td></tr><tr><td>1,1 Dicloroetano</td><td>LQ: 10,30 µg/L</td></tr><tr><td>1,2 Dicloroetano (cis + trans)</td><td>LQ: 6,13 µg/L</td></tr><tr><td>1,2 Diclorobenzeno</td><td>LQ: 2,81 µg/L</td></tr><tr><td>1,4 Diclorobenzeno</td><td>LQ: 2,56 µg/L</td></tr><tr><td>Diclorometano</td><td>LQ: 3,06 µg/L</td></tr><tr><td>Monoclorobenzeno</td><td>LQ: 2,45 µg/L</td></tr><tr><td>Tetracloroeto de Carbono</td><td>LQ: 2,39 µg/L</td></tr><tr><td>Tetracloroetano</td><td>LQ: 2,56 µg/L</td></tr><tr><td>Triclorobenzenos</td><td>LQ: 3,10 µg/L</td></tr><tr><td>Tricloroetano</td><td>LQ: 2,56 µg/L</td></tr><tr><td>Benzeno</td><td>LQ: 1,29 µg/L</td></tr><tr><td>Etilbenzeno</td><td>LQ: 4,22 µg/L</td></tr><tr><td>Estireno</td><td>LQ: 5,25 µg/L</td></tr><tr><td>Tolueno</td><td>LQ: 2,23 µg/L</td></tr><tr><td>Xilenos</td><td>LQ: 3,16 µg/L</td></tr></table>	Bromodiclorometano	LQ: 0,016 mg/L	Bromofórmio	LQ: 0,015 mg/L	Clorofórmio	LQ: 0,015 mg/L	Dibromoclorometano	LQ: 0,012 mg/L	1,2 Dicloroetano	LQ: 2,29 µg/L	1,1 Dicloroetano	LQ: 10,30 µg/L	1,2 Dicloroetano (cis + trans)	LQ: 6,13 µg/L	1,2 Diclorobenzeno	LQ: 2,81 µg/L	1,4 Diclorobenzeno	LQ: 2,56 µg/L	Diclorometano	LQ: 3,06 µg/L	Monoclorobenzeno	LQ: 2,45 µg/L	Tetracloroeto de Carbono	LQ: 2,39 µg/L	Tetracloroetano	LQ: 2,56 µg/L	Triclorobenzenos	LQ: 3,10 µg/L	Tricloroetano	LQ: 2,56 µg/L	Benzeno	LQ: 1,29 µg/L	Etilbenzeno	LQ: 4,22 µg/L	Estireno	LQ: 5,25 µg/L	Tolueno	LQ: 2,23 µg/L	Xilenos	LQ: 3,16 µg/L	USEPA 8021 B – Rev03 USEPA 5021 A – Rev02 USEPA 8015 D – Rev04 USEPA 5021 A – Rev02
Bromodiclorometano	LQ: 0,016 mg/L																																									
Bromofórmio	LQ: 0,015 mg/L																																									
Clorofórmio	LQ: 0,015 mg/L																																									
Dibromoclorometano	LQ: 0,012 mg/L																																									
1,2 Dicloroetano	LQ: 2,29 µg/L																																									
1,1 Dicloroetano	LQ: 10,30 µg/L																																									
1,2 Dicloroetano (cis + trans)	LQ: 6,13 µg/L																																									
1,2 Diclorobenzeno	LQ: 2,81 µg/L																																									
1,4 Diclorobenzeno	LQ: 2,56 µg/L																																									
Diclorometano	LQ: 3,06 µg/L																																									
Monoclorobenzeno	LQ: 2,45 µg/L																																									
Tetracloroeto de Carbono	LQ: 2,39 µg/L																																									
Tetracloroetano	LQ: 2,56 µg/L																																									
Triclorobenzenos	LQ: 3,10 µg/L																																									
Tricloroetano	LQ: 2,56 µg/L																																									
Benzeno	LQ: 1,29 µg/L																																									
Etilbenzeno	LQ: 4,22 µg/L																																									
Estireno	LQ: 5,25 µg/L																																									
Tolueno	LQ: 2,23 µg/L																																									
Xilenos	LQ: 3,16 µg/L																																									



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

Determinação de Pesticidas Organoclorados pelo método de cromatografia gasosa (GC/ECD):

USEPA 8081 B – Rev02
USEPA 3510 C – Rev03

Aldrin + Dieldrin	LQ: 0,0019 µg/L
Atrazina	LQ: 1,5 µg/L
Clordano (cis + trans)	LQ: 0,01 µg/L
DDT + DDD + DDE	LQ: 0,001 µg/L
Endosulfan (α+β+sulfato)	LQ: 0,01 µg/L
Endrin	LQ: 0,004 µg/L
Lindano (Gama BHC)	LQ: 0,004 µg/L
Metolacoloro	LQ: 0,05 µg/L
Molinato	LQ: 0,04 µg/L
Permetrina	LQ: 0,03 µg/L
Simazina	LQ: 0,01 µg/L
Trifluralina	LQ: 0,02 µg/L
2,4,6 Triclorofenol	LQ: 2,0 µg/L
Alfa BHC	LQ: 0,25 µg/L
Beta BHC	LQ: 0,05 µg/L
Heptacoloro	LQ: 0,001 µg/L
Heptacoloro Epóxido	LQ: 0,001 µg/L
Heptacoloro + Heptacoloro Epóxido	LQ: 0,001 µg/L
Endrin Aldeído	LQ: 0,004 µg/L
Metóxicoloro	LQ: 0,03 µg/L
d-BHC	LQ: 0,25 µg/L
Carbofenotion	LQ: 0,05 µg/L
Clorobenzilato	LQ: 0,05 µg/L
Cloronebe	LQ: 0,05 µg/L
Clorotalonil	LQ: 0,05 µg/L
Etridiazole	LQ: 0,05 µg/L

MEIO AMBIENTE**ENSAIOS QUÍMICOS**ÁGUA BRUTA,
ÁGUA TRATADA,
ÁGUA PARA
CONSUMO HUMANO,
ÁGUA RESIDUAL,
ÁGUA SALINA, ÁGUA
SALOBRA
(CONTINUAÇÃO)

Determinação de Pesticidas Organoclorados pelo método de cromatografia gasosa (GC/ECD):

USEPA 8081 B – Rev02
USEPA 3510 C – Rev03

1,2-Dibromo-3-cloropropano	LQ: 0,05 µg/L
Diclone	LQ: 0,05 µg/L
Dactal (Ácido Tetraclorotereftalato)	LQ: 0,05 µg/L
Dialato	LQ: 0,05 µg/L
Dicloran	LQ: 0,05 µg/L
Propaclor	LQ: 0,05 µg/L
Isodrin	LQ: 0,05 µg/L
Dicofol	LQ: 0,05 µg/L
Endrin Cetona	LQ: 0,05 µg/L
Captan	LQ: 0,05 µg/L
Etridiazole	LQ: 0,05 µg/L
Isodrina	LQ: 0,05 µg/L
Diclona	LQ: 0,05 µg/L
Hexaclorociclopentadieno	LQ: 0,05 µg/L
Nitrofen	LQ: 0,05 µg/L



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

	<table border="1"><tr><td>Pentacloronitrobenzeno</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Pertane</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Trans Nonaclor</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Aldrin</td><td>LQ: 0,0019 µg/L</td></tr><tr><td>Dieldrin</td><td>LQ: 0,0019 µg/L</td></tr><tr><td>cis Clordano</td><td>LQ: 0,01 µg/L</td></tr><tr><td>trans Clordano</td><td>LQ: 0,01 µg/L</td></tr><tr><td>DDD</td><td>LQ: 0,001 µg/L</td></tr><tr><td>DDE</td><td>LQ: 0,001 µg/L</td></tr><tr><td>DDT</td><td>LQ: 0,001 µg/L</td></tr><tr><td>Endosulfan (alfa-α)</td><td>LQ: 0,01 µg/L</td></tr><tr><td>Endosulfan (beta-β)</td><td>LQ: 0,01 µg/L</td></tr><tr><td>Endosulfan Sulfato</td><td>LQ: 0,01 µg/L</td></tr><tr><td>Permetrina (cis&trans)</td><td>LQ: 0,03 µg/L</td></tr><tr><td>Permetrina cis</td><td>LQ: 0,03 µg/L</td></tr><tr><td>Permetrina trans</td><td>LQ: 0,03 µg/L</td></tr></table>	Pentacloronitrobenzeno	LQ: 0,05 µg/L	Pertane	LQ: 0,05 µg/L	Trans Nonaclor	LQ: 0,05 µg/L	Aldrin	LQ: 0,0019 µg/L	Dieldrin	LQ: 0,0019 µg/L	cis Clordano	LQ: 0,01 µg/L	trans Clordano	LQ: 0,01 µg/L	DDD	LQ: 0,001 µg/L	DDE	LQ: 0,001 µg/L	DDT	LQ: 0,001 µg/L	Endosulfan (alfa-α)	LQ: 0,01 µg/L	Endosulfan (beta-β)	LQ: 0,01 µg/L	Endosulfan Sulfato	LQ: 0,01 µg/L	Permetrina (cis&trans)	LQ: 0,03 µg/L	Permetrina cis	LQ: 0,03 µg/L	Permetrina trans	LQ: 0,03 µg/L	
Pentacloronitrobenzeno	LQ: 0,05 µg/L																																	
Pertane	LQ: 0,05 µg/L																																	
Trans Nonaclor	LQ: 0,05 µg/L																																	
Aldrin	LQ: 0,0019 µg/L																																	
Dieldrin	LQ: 0,0019 µg/L																																	
cis Clordano	LQ: 0,01 µg/L																																	
trans Clordano	LQ: 0,01 µg/L																																	
DDD	LQ: 0,001 µg/L																																	
DDE	LQ: 0,001 µg/L																																	
DDT	LQ: 0,001 µg/L																																	
Endosulfan (alfa-α)	LQ: 0,01 µg/L																																	
Endosulfan (beta-β)	LQ: 0,01 µg/L																																	
Endosulfan Sulfato	LQ: 0,01 µg/L																																	
Permetrina (cis&trans)	LQ: 0,03 µg/L																																	
Permetrina cis	LQ: 0,03 µg/L																																	
Permetrina trans	LQ: 0,03 µg/L																																	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de Cor pelo método espectrofotométrico – comprimento de onda único LQ: 2,0 mg PtCo/L	POP-FQ-016 – Método HACH n° 8025 – 10ª edição																																
ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de Gosto e Odor pelo Método Flavor Profile Intensidade 2	SMWW, 23ª Edição – Método 2170 B																																
	Determinação de Aparência (Turbidez, Sedimentos, Óleos e Graxas, Materiais Flutuantes, Odor, Corantes, Resíduos Sólidos Objetáveis) Presença / Ausência	SMWW, 23ª Edição – Método 2110																																
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Determinação de Fenóis por Cromatografia Gasosa – Detector de Ionização por Chama (GC-FID):	USEPA 3510C, Rev03 USEPA 8041A, Rev01																																
	<table border="1"><tr><td>2,4-Dimetilfenol</td><td>LQ: 0,1 µg/L</td></tr><tr><td>2-Nitrofenol</td><td>LQ: 0,1 µg/L</td></tr><tr><td>4,6-Dinitro-2-metilfenol</td><td>LQ: 0,1 µg/L</td></tr><tr><td>Fenol</td><td>LQ: 0,1 µg/L</td></tr><tr><td>2,4-diclorofenol</td><td>LQ: 0,1 µg/L</td></tr><tr><td>2,4-dinitrofenol</td><td>LQ: 0,1 µg/L</td></tr></table>		2,4-Dimetilfenol	LQ: 0,1 µg/L	2-Nitrofenol	LQ: 0,1 µg/L	4,6-Dinitro-2-metilfenol	LQ: 0,1 µg/L	Fenol	LQ: 0,1 µg/L	2,4-diclorofenol	LQ: 0,1 µg/L	2,4-dinitrofenol	LQ: 0,1 µg/L																				
	2,4-Dimetilfenol		LQ: 0,1 µg/L																															
	2-Nitrofenol		LQ: 0,1 µg/L																															
	4,6-Dinitro-2-metilfenol		LQ: 0,1 µg/L																															
	Fenol		LQ: 0,1 µg/L																															
	2,4-diclorofenol		LQ: 0,1 µg/L																															
2,4-dinitrofenol	LQ: 0,1 µg/L																																	
MEIO AMBIENTE																																		
ENSAIOS QUÍMICOS																																		
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Fenóis por Cromatografia Gasosa – Detector de Ionização por Chama (GC-FID): CONTINUAÇÃO	USEPA 3510C, Rev03 USEPA 8041A, Rev01																																
	<table border="1"><tr><td>4-Cloro-3-metilfenol</td><td>LQ: 0,1 µg/L</td></tr><tr><td>4-Nitrofenol</td><td>LQ: 0,1 µg/L</td></tr><tr><td>Pentaclorofenol</td><td>LQ: 0,1 µg/L</td></tr><tr><td>2-clorofenol</td><td>LQ: 0,1 µg/L</td></tr></table>		4-Cloro-3-metilfenol	LQ: 0,1 µg/L	4-Nitrofenol	LQ: 0,1 µg/L	Pentaclorofenol	LQ: 0,1 µg/L	2-clorofenol	LQ: 0,1 µg/L																								
	4-Cloro-3-metilfenol		LQ: 0,1 µg/L																															
	4-Nitrofenol		LQ: 0,1 µg/L																															
	Pentaclorofenol		LQ: 0,1 µg/L																															
2-clorofenol	LQ: 0,1 µg/L																																	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis pelo método de Cromatografia Gasosa acoplada ao Detector de Massas (CG/MS):

Benzeno	LQ: 2 µg/L
Etilbenzeno	LQ: 2 µg/L
Estireno	LQ: 2 µg/L
Tolueno	LQ: 2 µg/L
m,p-Xilenos	LQ: 2 µg/L
o-Xileno	LQ: 2 µg/L

USEPA 8260D, Rev04
USEPA 5021A, Rev02

Determinação de PAH (Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclico) por Cromatografia Gasosa - Espectrometria de Massa (GC-MS):

Acenafteno	LQ: 0,05 µg/L
Acenaftileno	LQ: 0,05 µg/L
Antraceno	LQ: 0,05 µg/L
Benzo(a)antraceno	LQ: 0,05 µg/L
Benzo(a)pireno	LQ: 0,05 µg/L
Benzo(b)fluoranteno	LQ: 0,05 µg/L
Benzo (g, h, i) perileno	LQ: 0,05 µg/L
2 - Bromonaftaleno	LQ: 0,05 µg/L
Fluoranteno	LQ: 0,05 µg/L
Fluoreno	LQ: 0,05 µg/L
Indeno(1,2,3-cd)pireno	LQ: 0,05 µg/L
Naftaleno	LQ: 0,05 µg/L
Fenantreno	LQ: 0,05 µg/L
Pireno	LQ: 0,05 µg/L
Benzo(k)fluoranteno	LQ: 0,05 µg/L
Criseno	LQ: 0,05 µg/L
Dibenzo(a,h)antraceno	LQ: 0,04 µg/L

USEPA 3510C, Rev03
USEPA 8270D, Rev05

Determinação de TPH Total (Hidrocarbonetos Totais de Petróleo) por Cromatografia Gasosa – Detector de Ionização por Chama (GC-FID):
LQ: 0,150 µg/L

n-Octano
n-Nonano
n-Decano
n-Undecano
n-Dodecano
n-Tridecano
n-Tetradecano
n-Pentadecano
n-Hexadecano
n-Heptadecano
Pristano

USEPA 3510C, Rev03
USEPA 8015C, Rev03

MEIO AMBIENTE

ENSAIOS QUÍMICOS



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (CONTINUAÇÃO)	Determinação de TPH Total (Hidrocarbonetos Totais de Petróleo) por Cromatografia Gasosa – Detector de Ionização por Chama (GC-FID): LQ: 0,150 µg/L	USEPA 3510C, Rev03 USEPA 8015C, Rev03	
	n-Octadecano		
	Fitano		
	n-Nonadecano		
	n-Eicosano		
	n-Heneicosano		
	n-Hentriacontano		
	n-Dotriacontane		
	n-Docosano		
	n-Tricosane		
	n-Tetracosano		
	n-Pentacosano		
	n-hexacosano		
	n-Heptacosane		
	n-Octacosano		
	n-Nonacosano		
	n-Triacontano		
	n-Tritriacontane		
	n-Tetratriacontane		
	n-Pentatriacontane		
	n-Hexatriacontane		
	n-Heptatriacontane		
	n-Octatriacontane		
	n-Nonatriacontane		
	n-Tetracontano		
	n-Octano		LQ: 15,00 µg/L
	n-Nonano		LQ: 15,00 µg/L
	n-Decano		LQ: 15,00 µg/L
	n-Undecano		LQ: 15,00 µg/L
	n-Dodecano		LQ: 15,00 µg/L
	n-Tridecano		LQ: 15,00 µg/L
	n-Tetradecano		LQ: 15,00 µg/L
	n-Pentadecano		LQ: 15,00 µg/L
n-Hexadecano	LQ: 15,00 µg/L		
n-Heptadecano	LQ: 15,00 µg/L		
Pristano	LQ: 15,00 µg/L		
n-Octadecano	LQ: 15,00 µg/L		
Fitano	LQ: 15,00 µg/L		
n-Nonadecano	LQ: 15,00 µg/L		
n-Eicosano	LQ: 15,00 µg/L		
n-Heneicosano	LQ: 15,00 µg/L		
n-Docosano	LQ: 15,00 µg/L		
n-Tricosano	LQ: 15,00 µg/L		
n-Tetracosano	LQ: 15,00 µg/L		
n-Pentacosano	LQ: 15,00 µg/L		
n-Hexacosano	LQ: 15,00 µg/L		



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

n-Heptacosano	LQ: 15,00 µg/L
n-Octacosano	LQ: 15,00 µg/L
n-Nonacosano	LQ: 15,00 µg/L
n-Triacontano	LQ: 15,00 µg/L



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS																							
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Determinação de Hidrocarbonetos de Petróleo (TPH – Finger Print) pelo método de Cromatografia Gasosa (FID)	USEPA 8015 C, Rev03 USEPA 3510 C, Rev03																						
	<table border="1"><tr><td>n-Hentriacontano</td><td>LQ: 15,00 µg/L</td></tr><tr><td>n-Dotriacontano</td><td>LQ: 15,00 µg/L</td></tr><tr><td>n-Tritriacontano</td><td>LQ: 15,00 µg/L</td></tr><tr><td>n-Tetatriacontano</td><td>LQ: 15,00 µg/L</td></tr><tr><td>n-Pentatriacontano</td><td>LQ: 15,00 µg/L</td></tr><tr><td>n-Hexatriacontano</td><td>LQ: 15,00 µg/L</td></tr><tr><td>n-Heptatriacontano</td><td>LQ: 15,00 µg/L</td></tr><tr><td>n-Octatriacontano</td><td>LQ: 15,00 µg/L</td></tr><tr><td>n-Nonatriacontano</td><td>LQ: 15,00 µg/L</td></tr><tr><td>n-Tetracontano</td><td>LQ: 15,00 µg/L</td></tr><tr><td>TPH Total</td><td>LQ: 435 µg/L</td></tr></table>	n-Hentriacontano	LQ: 15,00 µg/L	n-Dotriacontano	LQ: 15,00 µg/L	n-Tritriacontano	LQ: 15,00 µg/L	n-Tetatriacontano	LQ: 15,00 µg/L	n-Pentatriacontano	LQ: 15,00 µg/L	n-Hexatriacontano	LQ: 15,00 µg/L	n-Heptatriacontano	LQ: 15,00 µg/L	n-Octatriacontano	LQ: 15,00 µg/L	n-Nonatriacontano	LQ: 15,00 µg/L	n-Tetracontano	LQ: 15,00 µg/L	TPH Total	LQ: 435 µg/L	
	n-Hentriacontano	LQ: 15,00 µg/L																						
	n-Dotriacontano	LQ: 15,00 µg/L																						
	n-Tritriacontano	LQ: 15,00 µg/L																						
	n-Tetatriacontano	LQ: 15,00 µg/L																						
	n-Pentatriacontano	LQ: 15,00 µg/L																						
	n-Hexatriacontano	LQ: 15,00 µg/L																						
	n-Heptatriacontano	LQ: 15,00 µg/L																						
	n-Octatriacontano	LQ: 15,00 µg/L																						
n-Nonatriacontano	LQ: 15,00 µg/L																							
n-Tetracontano	LQ: 15,00 µg/L																							
TPH Total	LQ: 435 µg/L																							
Determinação de Di (2-etilhexil) ftalato por Cromatografia Gasosa/ Espectrometria de Massas (GC/MS) LQ: 5,0 µg/L	USEPA 3510C, Rev03 USEPA 8270D, Rev05																							
Determinação de Cloreto de Vinila por Cromatografia Gasosa/ Head Space/ FID (GC-HS-FID) LQ: 2,0 µg/L	USEPA 5021A, Rev02 USEPA 8021B, Rev03																							
Determinação de Tributilestanho por Cromatografia Gasosa Espectrometria de Massa (GC-MS) LQ: 0,01 µg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 6710 B																							
Determinação de Herbicidas por Cromatografia Gasosa - Captura de Elétrons (GC/ECD) LQ: 2 µg/L	USEPA 8151A, Rev01																							
<table border="1"><tr><td>2,4,5-TP</td></tr><tr><td>2,4-D</td></tr><tr><td>2,4,5-T</td></tr><tr><td>2,4-D+2,4,5-T</td></tr></table>	2,4,5-TP	2,4-D	2,4,5-T	2,4-D+2,4,5-T																				
2,4,5-TP																								
2,4-D																								
2,4,5-T																								
2,4-D+2,4,5-T																								
Determinação de Acrilamida por Cromatografia Gasosa – Detector de Captura de Elétrons (GC-ECD) LQ: 0,5 µg/L	USEPA 8032A, Rev01																							
Determinação de PCB's (Bifenilas Policloradas) por Cromatografia Gasosa – Detector de Captura de Elétrons (GC-ECD):	USEPA 3510C, Rev03 USEPA 8082A, Rev01																							
<table border="1"><tr><td>2-clorobifenil</td><td>LQ: 0,001 µg/L</td></tr><tr><td>2,3-Diclorobifenil</td><td>LQ: 0,001 µg/L</td></tr><tr><td>2,2',5-Triclorobifenil</td><td>LQ: 0,001 µg/L</td></tr><tr><td>2,4',5-Triclorobifenil</td><td>LQ: 0,001 µg/L</td></tr><tr><td>2,2',3,5'-Tetraclorobifenil</td><td>LQ: 0,001 µg/L</td></tr><tr><td>2,2',5,5'-Tetraclorobifenil</td><td>LQ: 0,001 µg/L</td></tr></table>	2-clorobifenil	LQ: 0,001 µg/L	2,3-Diclorobifenil	LQ: 0,001 µg/L	2,2',5-Triclorobifenil	LQ: 0,001 µg/L	2,4',5-Triclorobifenil	LQ: 0,001 µg/L	2,2',3,5'-Tetraclorobifenil	LQ: 0,001 µg/L	2,2',5,5'-Tetraclorobifenil	LQ: 0,001 µg/L												
2-clorobifenil	LQ: 0,001 µg/L																							
2,3-Diclorobifenil	LQ: 0,001 µg/L																							
2,2',5-Triclorobifenil	LQ: 0,001 µg/L																							
2,4',5-Triclorobifenil	LQ: 0,001 µg/L																							
2,2',3,5'-Tetraclorobifenil	LQ: 0,001 µg/L																							
2,2',5,5'-Tetraclorobifenil	LQ: 0,001 µg/L																							



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022
	2,3',4,4'-Tetraclorobifenil	LQ: 0,001 µg/L
	2,2',3,4,5'-Pentaclorobifenil	LQ: 0,001 µg/L
	2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenil	LQ: 0,001 µg/L
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (CONTINUAÇÃO)	Determinação de PCB's (Bifenilas Policloradas) por Cromatografia Gasosa – Detector de Captura de Elétrons (GC-ECD):	USEPA 3510C, Rev03 USEPA 8082A, Rev01 USEPA 8081B, Rev02																																				
	<table border="1"><tr><td>2,3,3',4',6-Pentaclorobifenil</td><td>LQ: 0,001 µg/L</td></tr><tr><td>2,2',3,4,4',5-Hexaclorobifenil</td><td>LQ: 0,001 µg/L</td></tr><tr><td>2,2',3,4,5,5'-Hexaclorobifenil</td><td>LQ: 0,001 µg/L</td></tr><tr><td>2,2',3,5,5',6-Hexaclorobifenil</td><td>LQ: 0,001 µg/L</td></tr><tr><td>2,2',4,4',5,5'-Hexaclorobifenil</td><td>LQ: 0,001 µg/L</td></tr><tr><td>2,2',3,3',4,4',5-Heptaclorobifenil</td><td>LQ: 0,001 µg/L</td></tr><tr><td>2,2',3,4,4',5,5'-Heptaclorobifenil</td><td>LQ: 0,001 µg/L</td></tr><tr><td>2,2',3,4,4',5,6-Heptaclorobifenil</td><td>LQ: 0,001 µg/L</td></tr><tr><td>2,2',3,4',5,5',6-Heptaclorobifenil</td><td>LQ: 0,001 µg/L</td></tr><tr><td>2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonaclorobifenil</td><td>LQ: 0,001 µg/L</td></tr></table>		2,3,3',4',6-Pentaclorobifenil	LQ: 0,001 µg/L	2,2',3,4,4',5-Hexaclorobifenil	LQ: 0,001 µg/L	2,2',3,4,5,5'-Hexaclorobifenil	LQ: 0,001 µg/L	2,2',3,5,5',6-Hexaclorobifenil	LQ: 0,001 µg/L	2,2',4,4',5,5'-Hexaclorobifenil	LQ: 0,001 µg/L	2,2',3,3',4,4',5-Heptaclorobifenil	LQ: 0,001 µg/L	2,2',3,4,4',5,5'-Heptaclorobifenil	LQ: 0,001 µg/L	2,2',3,4,4',5,6-Heptaclorobifenil	LQ: 0,001 µg/L	2,2',3,4',5,5',6-Heptaclorobifenil	LQ: 0,001 µg/L	2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonaclorobifenil	LQ: 0,001 µg/L																
	2,3,3',4',6-Pentaclorobifenil		LQ: 0,001 µg/L																																			
	2,2',3,4,4',5-Hexaclorobifenil		LQ: 0,001 µg/L																																			
	2,2',3,4,5,5'-Hexaclorobifenil		LQ: 0,001 µg/L																																			
	2,2',3,5,5',6-Hexaclorobifenil		LQ: 0,001 µg/L																																			
	2,2',4,4',5,5'-Hexaclorobifenil		LQ: 0,001 µg/L																																			
	2,2',3,3',4,4',5-Heptaclorobifenil		LQ: 0,001 µg/L																																			
	2,2',3,4,4',5,5'-Heptaclorobifenil		LQ: 0,001 µg/L																																			
	2,2',3,4,4',5,6-Heptaclorobifenil		LQ: 0,001 µg/L																																			
	2,2',3,4',5,5',6-Heptaclorobifenil		LQ: 0,001 µg/L																																			
	2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonaclorobifenil		LQ: 0,001 µg/L																																			
	<table border="1"><tr><td>Aroclor 1016</td><td>LQ: 0,005 µg/L</td></tr><tr><td>Aroclor 1221</td><td>LQ: 0,005 µg/L</td></tr><tr><td>Aroclor 1232</td><td>LQ: 0,005 µg/L</td></tr><tr><td>Aroclor 1242</td><td>LQ: 0,005 µg/L</td></tr><tr><td>Aroclor 1248</td><td>LQ: 0,005 µg/L</td></tr><tr><td>Aroclor 1254</td><td>LQ: 0,005 µg/L</td></tr><tr><td>Aroclor 1260</td><td>LQ: 0,005 µg/L</td></tr><tr><td>Alaclor</td><td>LQ: 1,0 µg/L</td></tr><tr><td>Parationa Metílica</td><td>LQ: 0,5 µg/L</td></tr><tr><td>Pendimentalina</td><td>LQ: 0,5 µg/L</td></tr><tr><td>Demeton (Demeton-O+Demeton-S)</td><td>LQ: 0,1 µg/L</td></tr><tr><td>Dodecacloro Pentaciclodecano (Mirex)</td><td>LQ: 0,001 µg/L</td></tr><tr><td>Malation</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Paration</td><td>LQ: 0,04 µg/L</td></tr><tr><td>Azinfos Metil (Gution)</td><td>LQ: 0,005 µg/L</td></tr><tr><td>Toxafeno</td><td>LQ: 0,0002 µg/L</td></tr><tr><td>Mancozebe</td><td>LQ: 10 µg/L</td></tr><tr><td>Hexaclorobenzeno</td><td>LQ: 0,001 µg/L</td></tr></table>		Aroclor 1016	LQ: 0,005 µg/L	Aroclor 1221	LQ: 0,005 µg/L	Aroclor 1232	LQ: 0,005 µg/L	Aroclor 1242	LQ: 0,005 µg/L	Aroclor 1248	LQ: 0,005 µg/L	Aroclor 1254	LQ: 0,005 µg/L	Aroclor 1260	LQ: 0,005 µg/L	Alaclor	LQ: 1,0 µg/L	Parationa Metílica	LQ: 0,5 µg/L	Pendimentalina	LQ: 0,5 µg/L	Demeton (Demeton-O+Demeton-S)	LQ: 0,1 µg/L	Dodecacloro Pentaciclodecano (Mirex)	LQ: 0,001 µg/L	Malation	LQ: 0,05 µg/L	Paration	LQ: 0,04 µg/L	Azinfos Metil (Gution)	LQ: 0,005 µg/L	Toxafeno	LQ: 0,0002 µg/L	Mancozebe	LQ: 10 µg/L	Hexaclorobenzeno	LQ: 0,001 µg/L
	Aroclor 1016		LQ: 0,005 µg/L																																			
	Aroclor 1221		LQ: 0,005 µg/L																																			
	Aroclor 1232		LQ: 0,005 µg/L																																			
	Aroclor 1242		LQ: 0,005 µg/L																																			
	Aroclor 1248		LQ: 0,005 µg/L																																			
	Aroclor 1254		LQ: 0,005 µg/L																																			
	Aroclor 1260		LQ: 0,005 µg/L																																			
	Alaclor		LQ: 1,0 µg/L																																			
	Parationa Metílica		LQ: 0,5 µg/L																																			
	Pendimentalina		LQ: 0,5 µg/L																																			
	Demeton (Demeton-O+Demeton-S)		LQ: 0,1 µg/L																																			
	Dodecacloro Pentaciclodecano (Mirex)		LQ: 0,001 µg/L																																			
	Malation		LQ: 0,05 µg/L																																			
	Paration		LQ: 0,04 µg/L																																			
Azinfos Metil (Gution)	LQ: 0,005 µg/L																																					
Toxafeno	LQ: 0,0002 µg/L																																					
Mancozebe	LQ: 10 µg/L																																					
Hexaclorobenzeno	LQ: 0,001 µg/L																																					



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

	Determinação de Ácidos Haloacéticos por Cromatografia Gasosa por microextração líquido-líquido LQ: 50 µg/L <table border="1"><tr><td>Ácido monocloroacético (MCAA)</td></tr><tr><td>Ácido dicloroacético (DCAA)</td></tr><tr><td>Ácido tricloroacético (TCAA)</td></tr><tr><td>Ácido monobromoacético (MBAA)</td></tr><tr><td>Ácido dibromoacético (DBAA)</td></tr><tr><td>Ácido bromocloroacético (BCAA)</td></tr><tr><td>Ácido bromodicloroacético (BDCAA)</td></tr><tr><td>Dalapon</td></tr></table>	Ácido monocloroacético (MCAA)	Ácido dicloroacético (DCAA)	Ácido tricloroacético (TCAA)	Ácido monobromoacético (MBAA)	Ácido dibromoacético (DBAA)	Ácido bromocloroacético (BCAA)	Ácido bromodicloroacético (BDCAA)	Dalapon	SMWW, 23ª Edição, Método 6251 B																								
Ácido monocloroacético (MCAA)																																		
Ácido dicloroacético (DCAA)																																		
Ácido tricloroacético (TCAA)																																		
Ácido monobromoacético (MBAA)																																		
Ácido dibromoacético (DBAA)																																		
Ácido bromocloroacético (BCAA)																																		
Ácido bromodicloroacético (BDCAA)																																		
Dalapon																																		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS																																	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Determinação de resíduos de agrotóxicos por cromatografia gasosa com espectrometria de massas (GC-MS): <table border="1"><tr><td>Aldicarbe</td><td>LQ: 2 µg/L</td></tr><tr><td>Aldicarbe sulfona</td><td>LQ: 2 µg/L</td></tr><tr><td>Aldicarbe sulfóxido</td><td>LQ: 2 µg/L</td></tr><tr><td>AMPA</td><td>LQ: 9 µg/L</td></tr><tr><td>Benomil</td><td>LQ: 10 µg/L</td></tr><tr><td>Carbaril</td><td>LQ: 0,02 µg/L</td></tr><tr><td>Carbendazim</td><td>LQ: 10 µg/L</td></tr><tr><td>Carbofurano</td><td>LQ: 5 µg/L</td></tr><tr><td>Clorpirifós</td><td>LQ: 5,5 µg/L</td></tr><tr><td>Clorpirifós oxon</td><td>LQ: 5,5 µg/L</td></tr><tr><td>Diuron</td><td>LQ: 15 µg/L</td></tr><tr><td>Glifosato</td><td>LQ: 10 µg/L</td></tr><tr><td>Metamidofós</td><td>LQ: 7 µg/L</td></tr><tr><td>Profenofós</td><td>LQ: 10 µg/L</td></tr><tr><td>Tebuconazol</td><td>LQ: 15 µg/L</td></tr><tr><td>Terbufós</td><td>LQ: 1 µg/L</td></tr></table>	Aldicarbe	LQ: 2 µg/L	Aldicarbe sulfona	LQ: 2 µg/L	Aldicarbe sulfóxido	LQ: 2 µg/L	AMPA	LQ: 9 µg/L	Benomil	LQ: 10 µg/L	Carbaril	LQ: 0,02 µg/L	Carbendazim	LQ: 10 µg/L	Carbofurano	LQ: 5 µg/L	Clorpirifós	LQ: 5,5 µg/L	Clorpirifós oxon	LQ: 5,5 µg/L	Diuron	LQ: 15 µg/L	Glifosato	LQ: 10 µg/L	Metamidofós	LQ: 7 µg/L	Profenofós	LQ: 10 µg/L	Tebuconazol	LQ: 15 µg/L	Terbufós	LQ: 1 µg/L	USEPA 3510C, Rev03 USEPA 8270D, Rev05
Aldicarbe	LQ: 2 µg/L																																	
Aldicarbe sulfona	LQ: 2 µg/L																																	
Aldicarbe sulfóxido	LQ: 2 µg/L																																	
AMPA	LQ: 9 µg/L																																	
Benomil	LQ: 10 µg/L																																	
Carbaril	LQ: 0,02 µg/L																																	
Carbendazim	LQ: 10 µg/L																																	
Carbofurano	LQ: 5 µg/L																																	
Clorpirifós	LQ: 5,5 µg/L																																	
Clorpirifós oxon	LQ: 5,5 µg/L																																	
Diuron	LQ: 15 µg/L																																	
Glifosato	LQ: 10 µg/L																																	
Metamidofós	LQ: 7 µg/L																																	
Profenofós	LQ: 10 µg/L																																	
Tebuconazol	LQ: 15 µg/L																																	
Terbufós	LQ: 1 µg/L																																	
	Determinação de Urânio por Espectrofotometria de Emissão Atômica com Plasma Induzido (ICP-OES) LQ: 0,01 mg/L	POP-FQ-074																																
	Determinação de Metais por Vapor à Frio em Espectrofotometria de Emissão Atômica com Plasma Induzido (CV-ICP-OES): <table border="1"><tr><td>Antimônio</td><td>LQ: 0,005 mg/L</td></tr><tr><td>Mercúrio</td><td>LQ: 0,0002 mg/L</td></tr><tr><td>Arsênio</td><td>LQ: 0,002 mg/L</td></tr><tr><td>Selênio</td><td>LQ: 0,004 mg/L</td></tr></table>	Antimônio	LQ: 0,005 mg/L	Mercúrio	LQ: 0,0002 mg/L	Arsênio	LQ: 0,002 mg/L	Selênio	LQ: 0,004 mg/L	POP-FQ-071																								
Antimônio	LQ: 0,005 mg/L																																	
Mercúrio	LQ: 0,0002 mg/L																																	
Arsênio	LQ: 0,002 mg/L																																	
Selênio	LQ: 0,004 mg/L																																	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

	Determinação de Bromato pelo Método Colorimétrico de Vermelho de Fenol LQ: 0,01 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 - Br B																								
	Determinação de Clorito pelo Método Iodométrico LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 ClO ₂ - B																								
	Determinação de Metais Totais e Dissolvidos por Espectrometria de Emissão de Plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP-OES): <table border="1"><tbody><tr><td>Alumínio</td><td>LQ: 0,017 mg/L</td></tr><tr><td>Bário</td><td>LQ: 0,02 mg/L</td></tr><tr><td>Berílio</td><td>LQ: 0,01 mg/L</td></tr><tr><td>Boro</td><td>LQ: 0,50 mg/L</td></tr><tr><td>Cálcio</td><td>LQ: 0,28 mg/L</td></tr><tr><td>Cádmio</td><td>LQ: 0,001 mg/L</td></tr><tr><td>Chumbo</td><td>LQ: 0,01 mg/L</td></tr><tr><td>Cobalto</td><td>LQ: 0,03 mg/L</td></tr><tr><td>Cobre</td><td>LQ: 0,009 mg/L</td></tr><tr><td>Cromo</td><td>LQ: 0,03 mg/L</td></tr><tr><td>Estanho</td><td>LQ: 0,43 mg/L</td></tr><tr><td>Ferro</td><td>LQ: 0,14 mg/L</td></tr></tbody></table>	Alumínio	LQ: 0,017 mg/L	Bário	LQ: 0,02 mg/L	Berílio	LQ: 0,01 mg/L	Boro	LQ: 0,50 mg/L	Cálcio	LQ: 0,28 mg/L	Cádmio	LQ: 0,001 mg/L	Chumbo	LQ: 0,01 mg/L	Cobalto	LQ: 0,03 mg/L	Cobre	LQ: 0,009 mg/L	Cromo	LQ: 0,03 mg/L	Estanho	LQ: 0,43 mg/L	Ferro	LQ: 0,14 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3030 B, E, F SMWW, 23ª Edição, Método 3120 B
Alumínio	LQ: 0,017 mg/L																									
Bário	LQ: 0,02 mg/L																									
Berílio	LQ: 0,01 mg/L																									
Boro	LQ: 0,50 mg/L																									
Cálcio	LQ: 0,28 mg/L																									
Cádmio	LQ: 0,001 mg/L																									
Chumbo	LQ: 0,01 mg/L																									
Cobalto	LQ: 0,03 mg/L																									
Cobre	LQ: 0,009 mg/L																									
Cromo	LQ: 0,03 mg/L																									
Estanho	LQ: 0,43 mg/L																									
Ferro	LQ: 0,14 mg/L																									
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS																									
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Metais Totais e Dissolvidos por Espectrometria de Emissão de Plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP-OES): <table border="1"><tbody><tr><td>Fósforo</td><td>LQ: 0,03 mg/L</td></tr><tr><td>Lítio</td><td>LQ: 0,29 mg/L</td></tr><tr><td>Magnésio</td><td>LQ: 0,17 mg/L</td></tr><tr><td>Manganês</td><td>LQ: 0,01 mg/L</td></tr><tr><td>Molibdênio</td><td>LQ: 0,29 mg/L</td></tr><tr><td>Níquel</td><td>LQ: 0,02 mg/L</td></tr><tr><td>Potássio</td><td>LQ: 0,29 mg/L</td></tr><tr><td>Prata</td><td>LQ: 0,005 mg/L</td></tr><tr><td>Sódio</td><td>LQ: 0,08 mg/L</td></tr><tr><td>Tálio</td><td>LQ: 0,1 mg/L</td></tr><tr><td>Vanádio</td><td>LQ: 0,01 mg/L</td></tr><tr><td>Zinco</td><td>LQ: 0,03 mg/L</td></tr></tbody></table>	Fósforo	LQ: 0,03 mg/L	Lítio	LQ: 0,29 mg/L	Magnésio	LQ: 0,17 mg/L	Manganês	LQ: 0,01 mg/L	Molibdênio	LQ: 0,29 mg/L	Níquel	LQ: 0,02 mg/L	Potássio	LQ: 0,29 mg/L	Prata	LQ: 0,005 mg/L	Sódio	LQ: 0,08 mg/L	Tálio	LQ: 0,1 mg/L	Vanádio	LQ: 0,01 mg/L	Zinco	LQ: 0,03 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3030 B, E, F SMWW, 23ª Edição, Método 3120 B
Fósforo	LQ: 0,03 mg/L																									
Lítio	LQ: 0,29 mg/L																									
Magnésio	LQ: 0,17 mg/L																									
Manganês	LQ: 0,01 mg/L																									
Molibdênio	LQ: 0,29 mg/L																									
Níquel	LQ: 0,02 mg/L																									
Potássio	LQ: 0,29 mg/L																									
Prata	LQ: 0,005 mg/L																									
Sódio	LQ: 0,08 mg/L																									
Tálio	LQ: 0,1 mg/L																									
Vanádio	LQ: 0,01 mg/L																									
Zinco	LQ: 0,03 mg/L																									
	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis pelo método de Cromatografia Gasosa acoplada a Detector de Massas (GC/MS): <table border="1"><tbody><tr><td>Bromodiclorometano</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Bromofórmio</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Cloreto de Vinila</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Clorofórmio</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr></tbody></table>	Bromodiclorometano	LQ: 2,00 µg/L	Bromofórmio	LQ: 2,00 µg/L	Cloreto de Vinila	LQ: 2,00 µg/L	Clorofórmio	LQ: 2,00 µg/L	USEPA 8260D, Rev04 USEPA 5021A, Rev02																
Bromodiclorometano	LQ: 2,00 µg/L																									
Bromofórmio	LQ: 2,00 µg/L																									
Cloreto de Vinila	LQ: 2,00 µg/L																									
Clorofórmio	LQ: 2,00 µg/L																									



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Dibromoclorometano	LQ: 2,00 µg/L
	1,2 Dicloroetano	LQ: 2,00 µg/L
	1,1 Dicloroetano	LQ: 2,00 µg/L
	1,2 Diclorobenzeno	LQ: 2,00 µg/L
	1,4 Diclorobenzeno	LQ: 2,00 µg/L
	1,2 Dicloroetano (cis + trans)	LQ: 2,00 µg/L
	Diclorometano	LQ: 2,00 µg/L
	Monoclorobenzeno	LQ: 2,00 µg/L
	Tetracloroeto de Carbono	LQ: 2,00 µg/L
	Tetracloroetano	LQ: 2,00 µg/L
	Triclorobenzenos	LQ: 2,00 µg/L
	Tricloroetano	LQ: 2,00 µg/L
	Trihalometanos Totais	LQ: 2,00 µg/L
	1,2,4-Triclorobenzeno	LQ: 2,00 µg/L
	1,3,5-Triclorobenzeno	LQ: 2,00 µg/L
	1,2,3-Triclorobenzeno	LQ: 2,00 µg/L
	m,p-Xileno	LQ: 2,00 µg/L
	o-Xileno	LQ: 2,00 µg/L
	1,2,4-Trimetilbenzeno	LQ: 2,00 µg/L
	1,3-Diclorobenzeno	LQ: 2,00 µg/L
	Bromoclorometano	LQ: 2,00 µg/L
	Isopropilbenzeno	LQ: 2,00 µg/L
	sec-Butilbenzeno	LQ: 2,00 µg/L
	tert-Butilbenzeno	LQ: 2,00 µg/L
	2-Clorotolueno	LQ: 2,00 µg/L
	4-Clorotolueno	LQ: 2,00 µg/L
	n-Butilbenzeno	LQ: 2,00 µg/L
Bromobenzeno	LQ: 2,00 µg/L	
cis-1,3-Dicloropropeno	LQ: 2,00 µg/L	
p-Isopropiltolueno	LQ: 2,00 µg/L	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis pelo método de Cromatografia Gasosa acoplada a Detector de Massas (GC/MS):	USEPA 8260D, Rev04 USEPA 5021A, Rev02
	Dibromometano	LQ: 2,00 µg/L
	1,1-Dicloroetano	LQ: 2,00 µg/L
	2,2-Dicloropropano	LQ: 2,00 µg/L
	1,1,1-Tricloroetano	LQ: 2,00 µg/L
	1,1,2,2-Tetracloroetano	LQ: 2,00 µg/L
	1,2-Dibromo-3-cloropropano	LQ: 2,00 µg/L
	1,2-Dibromoetano	LQ: 2,00 µg/L
	1,2-Dicloropropano	LQ: 2,00 µg/L
	1,3-Dicloropropano	LQ: 2,00 µg/L
	1,1,1,2-Tetracloroetano	LQ: 2,00 µg/L
	1,1-Dicloropropeno	LQ: 2,00 µg/L
	1,1,2-Tricloroetano	LQ: 2,00 µg/L
	1,2,3-Tricloropropano	LQ: 2,00 µg/L
	trans-1,3-Dicloropropeno	LQ: 2,00 µg/L



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

	<table border="1"> <tr><td>Hexacloro-1,3-butadieno</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr> <tr><td>1,3,5-Trimetilbenzeno</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr> <tr><td>n-Propilbenzeno</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr> <tr><td>Acetato de Etila</td><td>LQ: 1000,0 µg/L</td></tr> <tr><td>Acetona</td><td>LQ: 30,0 µg/L</td></tr> <tr><td>Bromocloroetano</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr> <tr><td>Ciclohexano</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr> <tr><td>Dissulfeto de Carbono</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr> <tr><td>Etanol</td><td>LQ: 5000,0 µg/L</td></tr> <tr><td>Cloro de Metileno (Diclorometano)</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr> <tr><td>Bromometano</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr> <tr><td>Isopropanol</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr> <tr><td>Metil Isobutil Cetona (MIBK)</td><td>LQ: 30,00 µg/L</td></tr> <tr><td>Cloroetano</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr> <tr><td>Clorometano</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr> <tr><td>Metil Etil Cetona (MEK)</td><td>LQ: 30,0 µg/L</td></tr> <tr><td>Naftaleno</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr> <tr><td>Terc Butil Metil Éter (MTBE)</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr> <tr><td>Triclorofluormetano</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr> <tr><td>Diclorodifluormetano</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr> <tr><td>Piridina</td><td>LQ: 5,00 mg/L</td></tr> <tr><td>1,2-dicloroetano (cis +trans)</td><td>LQ: 4,00 µg/L</td></tr> <tr><td>Trans -1,2-dicloroetano</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr> <tr><td>Cis-1,2-dicloroetano</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr> <tr><td>Hexacloro-1,3-butadieno (Hexaclorobutadieno)</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr> <tr><td>Xilenos</td><td>LQ: 4,00 µg/L</td></tr> </table>	Hexacloro-1,3-butadieno	LQ: 2,00 µg/L	1,3,5-Trimetilbenzeno	LQ: 2,00 µg/L	n-Propilbenzeno	LQ: 2,00 µg/L	Acetato de Etila	LQ: 1000,0 µg/L	Acetona	LQ: 30,0 µg/L	Bromocloroetano	LQ: 2,00 µg/L	Ciclohexano	LQ: 2,00 µg/L	Dissulfeto de Carbono	LQ: 2,00 µg/L	Etanol	LQ: 5000,0 µg/L	Cloro de Metileno (Diclorometano)	LQ: 2,00 µg/L	Bromometano	LQ: 2,00 µg/L	Isopropanol	LQ: 2,00 µg/L	Metil Isobutil Cetona (MIBK)	LQ: 30,00 µg/L	Cloroetano	LQ: 2,00 µg/L	Clorometano	LQ: 2,00 µg/L	Metil Etil Cetona (MEK)	LQ: 30,0 µg/L	Naftaleno	LQ: 2,00 µg/L	Terc Butil Metil Éter (MTBE)	LQ: 2,00 µg/L	Triclorofluormetano	LQ: 2,00 µg/L	Diclorodifluormetano	LQ: 2,00 µg/L	Piridina	LQ: 5,00 mg/L	1,2-dicloroetano (cis +trans)	LQ: 4,00 µg/L	Trans -1,2-dicloroetano	LQ: 2,00 µg/L	Cis-1,2-dicloroetano	LQ: 2,00 µg/L	Hexacloro-1,3-butadieno (Hexaclorobutadieno)	LQ: 2,00 µg/L	Xilenos	LQ: 4,00 µg/L	
Hexacloro-1,3-butadieno	LQ: 2,00 µg/L																																																					
1,3,5-Trimetilbenzeno	LQ: 2,00 µg/L																																																					
n-Propilbenzeno	LQ: 2,00 µg/L																																																					
Acetato de Etila	LQ: 1000,0 µg/L																																																					
Acetona	LQ: 30,0 µg/L																																																					
Bromocloroetano	LQ: 2,00 µg/L																																																					
Ciclohexano	LQ: 2,00 µg/L																																																					
Dissulfeto de Carbono	LQ: 2,00 µg/L																																																					
Etanol	LQ: 5000,0 µg/L																																																					
Cloro de Metileno (Diclorometano)	LQ: 2,00 µg/L																																																					
Bromometano	LQ: 2,00 µg/L																																																					
Isopropanol	LQ: 2,00 µg/L																																																					
Metil Isobutil Cetona (MIBK)	LQ: 30,00 µg/L																																																					
Cloroetano	LQ: 2,00 µg/L																																																					
Clorometano	LQ: 2,00 µg/L																																																					
Metil Etil Cetona (MEK)	LQ: 30,0 µg/L																																																					
Naftaleno	LQ: 2,00 µg/L																																																					
Terc Butil Metil Éter (MTBE)	LQ: 2,00 µg/L																																																					
Triclorofluormetano	LQ: 2,00 µg/L																																																					
Diclorodifluormetano	LQ: 2,00 µg/L																																																					
Piridina	LQ: 5,00 mg/L																																																					
1,2-dicloroetano (cis +trans)	LQ: 4,00 µg/L																																																					
Trans -1,2-dicloroetano	LQ: 2,00 µg/L																																																					
Cis-1,2-dicloroetano	LQ: 2,00 µg/L																																																					
Hexacloro-1,3-butadieno (Hexaclorobutadieno)	LQ: 2,00 µg/L																																																					
Xilenos	LQ: 4,00 µg/L																																																					
	Determinação de Clorofila A por espectrofotometria LQ: 5 µg/L	SMWW, 23ª Edição – Método 10200 H																																																				
	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-voláteis pelo método da Cromatografia Gasosa acoplada ao detector de Massas (GC-MS):	USEPA 8270 E, Rev06 USEPA 3510 C, Rev03																																																				
	<table border="1"> <tr><td>1,2,3,4-Tetraclorobenzeno</td><td>LQ: 0,10 µg/L</td></tr> <tr><td>1,2,3,5-Tetraclorobenzeno</td><td>LQ: 0,10 µg/L</td></tr> <tr><td>1,2,4,5-Tetraclorobenzeno</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr> <tr><td>1,2,4-Triclorobenzeno</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr> </table>	1,2,3,4-Tetraclorobenzeno	LQ: 0,10 µg/L	1,2,3,5-Tetraclorobenzeno	LQ: 0,10 µg/L	1,2,4,5-Tetraclorobenzeno	LQ: 0,05 µg/L	1,2,4-Triclorobenzeno	LQ: 0,05 µg/L																																													
1,2,3,4-Tetraclorobenzeno	LQ: 0,10 µg/L																																																					
1,2,3,5-Tetraclorobenzeno	LQ: 0,10 µg/L																																																					
1,2,4,5-Tetraclorobenzeno	LQ: 0,05 µg/L																																																					
1,2,4-Triclorobenzeno	LQ: 0,05 µg/L																																																					
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS																																																					
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-voláteis pelo método da Cromatografia Gasosa acoplada ao detector de Massas (GC-MS):	USEPA 8270 E, Rev06 USEPA 3510 C, Rev03																																																				
	<table border="1"> <tr><td>1,2-Diclorobenzeno</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr> <tr><td>1,2-Difenilhidrazina</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr> <tr><td>1,3-Diclorobenzeno</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr> <tr><td>1,4-Diclorobenzeno</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr> <tr><td>1-Cloronaftaleno</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr> <tr><td>1-Metilnaftaleno</td><td>LQ: 0,10 µg/L</td></tr> </table>	1,2-Diclorobenzeno	LQ: 0,05 µg/L	1,2-Difenilhidrazina	LQ: 0,05 µg/L	1,3-Diclorobenzeno	LQ: 0,05 µg/L	1,4-Diclorobenzeno	LQ: 0,05 µg/L	1-Cloronaftaleno	LQ: 0,05 µg/L	1-Metilnaftaleno	LQ: 0,10 µg/L																																									
1,2-Diclorobenzeno	LQ: 0,05 µg/L																																																					
1,2-Difenilhidrazina	LQ: 0,05 µg/L																																																					
1,3-Diclorobenzeno	LQ: 0,05 µg/L																																																					
1,4-Diclorobenzeno	LQ: 0,05 µg/L																																																					
1-Cloronaftaleno	LQ: 0,05 µg/L																																																					
1-Metilnaftaleno	LQ: 0,10 µg/L																																																					



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

1-Naftilamina	LQ: 0,05 µg/L
2,3,4,5-Tetraclorofenol	LQ: 0,10 µg/L
2,3,4,6-Tetraclorofenol	LQ: 0,05 µg/L
2,3,5,6-Tetraclorofenol	LQ: 0,10 µg/L
2,4,5-Triclorofenol	LQ: 0,05 µg/L
2,4,6-Triclorofenol	LQ: 0,05 µg/L
2,4-Diclorofenol	LQ: 0,05 µg/L
2,4-Dimetilfenol	LQ: 0,05 µg/L
2,4-Dinitrofenol	LQ: 0,05 µg/L
2,4-Dinitrotolueno	LQ: 0,05 µg/L
2,6-Diclorofenol	LQ: 0,05 µg/L
2,6-Dinitrotolueno	LQ: 0,05 µg/L
2-Clorofenol	LQ: 0,05 µg/L
2-Cloronaftaleno	LQ: 0,05 µg/L
2-Metil-4,6-Dinitrofenol	LQ: 0,05 µg/L
2-Metilnaftaleno	LQ: 0,10 µg/L
2-Naftilamina	LQ: 0,05 µg/L
2-Nitroanilina	LQ: 0,05 µg/L
2-Nitrofenol	LQ: 0,05 µg/L
2-Picolina	LQ: 0,05 µg/L
3,3-Diclorobenzidina	LQ: 0,10 µg/L
3,4-Diclorofenol	LQ: 0,10 µg/L
3-Metilcolantreno	LQ: 0,05 µg/L
3-Nitroanilina	LQ: 0,05 µg/L
4-Cloro-3-Metilfenol	LQ: 0,05 µg/L
4-Aminobifenil	LQ: 0,05 µg/L
4-Bromofenil Fenil Éter	LQ: 0,10 µg/L
4-Cloroanilina	LQ: 0,05 µg/L
4-Clorofenil Fenil Éter	LQ: 0,05 µg/L
4-Nitroanilina	LQ: 0,05 µg/L
4-Nitrofenol	LQ: 0,05 µg/L
7,12-Dimetilbenz[a]antraceno	LQ: 0,05 µg/L
α,α-Dimetilfenatilamina	LQ: 0,05 µg/L
Acenafteno	LQ: 0,05 µg/L
Acenaftileno	LQ: 0,05 µg/L
Acetofenona	LQ: 0,05 µg/L
Ácido Benzóico	LQ: 0,05 µg/L
Álcool Benzílico	LQ: 0,05 µg/L
Ametrina	LQ: 0,05 µg/L
Anilina	LQ: 0,10 µg/L
Antraceno	LQ: 0,05 µg/L
Azobenzeno	LQ: 0,05 µg/L
Bentazona	LQ: 0,10 µg/L
Benzidina	LQ: 0,10 µg/L
Benzil Butil Ftalato	LQ: 0,10 µg/L
Benzo[a]antraceno	LQ: 0,05 µg/L
Benzo[a]pireno	LQ: 0,05 µg/L



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS																																																																																							
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-voláteis pelo método da Cromatografia Gasosa acoplada ao detector de Massas (GC-MS): <table border="1"><tbody><tr><td>Benzo[b]fluoranteno</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Benzo[g,h,i]perileno</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Benzo[k]fluoranteno</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Bis (2-Cloroetil) Éter</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Bis (2-Cloroetóxi) Metano</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Bis (2-Cloroisopropil) Éter</td><td>LQ: 0,10 µg/L</td></tr><tr><td>Bis (2-Etilhexil)ftalato</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Bisfenol A</td><td>LQ: 0,02 µg/L</td></tr><tr><td>Bolstar</td><td>LQ: 0,02 µg/L</td></tr><tr><td>Cafeína</td><td>LQ: 0,02 µg/L</td></tr><tr><td>Carbazole</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Cialotrina, Lambda-</td><td>LQ: 0,02 µg/L</td></tr><tr><td>Clorpirifos</td><td>LQ: 0,02 µg/L</td></tr><tr><td>Coumafos</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Criseno</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Diazinon</td><td>LQ: 0,02 µg/L</td></tr><tr><td>Dibenzo[a,h]antraceno</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Dibenzo[a,j]acridina</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Dibenzofurano</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Diclorvós (DDVP)</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Dietil Ftalato</td><td>LQ: 1,00 µg/L</td></tr><tr><td>Difenilamina</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Dimetil Ftalato</td><td>LQ: 1,00 µg/L</td></tr><tr><td>Di-n-butil ftalato</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Di-n-octilftalato</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Dissulfoton</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Etoprop</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Fenacetin</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Fenantreno</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Fenol</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Fluoranteno</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Hexacloro-1,3-butadieno (Hexaclorobutadieno)</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Hexaclorobenzeno</td><td>LQ: 0,01 µg/L</td></tr><tr><td>Hexaclorociclopentadieno</td><td>LQ: 1,00 µg/L</td></tr><tr><td>Hexacloroetano</td><td>LQ: 1,00 µg/L</td></tr><tr><td>Indeno[1,2,3-cd]pireno</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>m-Cresol</td><td>LQ: 1,00 µg/L</td></tr><tr><td>Metilmetanosulfonato</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Metribuzina</td><td>LQ: 0,10 µg/L</td></tr><tr><td>Mevinfos</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Naled</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Nitrobenzeno</td><td>LQ: 0,50 µg/L</td></tr><tr><td>N-Nitrosodifenilamina</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr></tbody></table>	Benzo[b]fluoranteno	LQ: 0,05 µg/L	Benzo[g,h,i]perileno	LQ: 0,05 µg/L	Benzo[k]fluoranteno	LQ: 0,05 µg/L	Bis (2-Cloroetil) Éter	LQ: 0,05 µg/L	Bis (2-Cloroetóxi) Metano	LQ: 0,05 µg/L	Bis (2-Cloroisopropil) Éter	LQ: 0,10 µg/L	Bis (2-Etilhexil)ftalato	LQ: 0,05 µg/L	Bisfenol A	LQ: 0,02 µg/L	Bolstar	LQ: 0,02 µg/L	Cafeína	LQ: 0,02 µg/L	Carbazole	LQ: 0,05 µg/L	Cialotrina, Lambda-	LQ: 0,02 µg/L	Clorpirifos	LQ: 0,02 µg/L	Coumafos	LQ: 0,05 µg/L	Criseno	LQ: 0,05 µg/L	Diazinon	LQ: 0,02 µg/L	Dibenzo[a,h]antraceno	LQ: 0,05 µg/L	Dibenzo[a,j]acridina	LQ: 0,05 µg/L	Dibenzofurano	LQ: 0,05 µg/L	Diclorvós (DDVP)	LQ: 0,05 µg/L	Dietil Ftalato	LQ: 1,00 µg/L	Difenilamina	LQ: 0,05 µg/L	Dimetil Ftalato	LQ: 1,00 µg/L	Di-n-butil ftalato	LQ: 0,05 µg/L	Di-n-octilftalato	LQ: 0,05 µg/L	Dissulfoton	LQ: 0,05 µg/L	Etoprop	LQ: 0,05 µg/L	Fenacetin	LQ: 0,05 µg/L	Fenantreno	LQ: 0,05 µg/L	Fenol	LQ: 0,05 µg/L	Fluoranteno	LQ: 0,05 µg/L	Hexacloro-1,3-butadieno (Hexaclorobutadieno)	LQ: 0,05 µg/L	Hexaclorobenzeno	LQ: 0,01 µg/L	Hexaclorociclopentadieno	LQ: 1,00 µg/L	Hexacloroetano	LQ: 1,00 µg/L	Indeno[1,2,3-cd]pireno	LQ: 0,05 µg/L	m-Cresol	LQ: 1,00 µg/L	Metilmetanosulfonato	LQ: 0,05 µg/L	Metribuzina	LQ: 0,10 µg/L	Mevinfos	LQ: 0,05 µg/L	Naled	LQ: 0,05 µg/L	Nitrobenzeno	LQ: 0,50 µg/L	N-Nitrosodifenilamina	LQ: 0,05 µg/L	USEPA 8270 E, Rev06 USEPA 3510 C, Rev03
Benzo[b]fluoranteno	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Benzo[g,h,i]perileno	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Benzo[k]fluoranteno	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Bis (2-Cloroetil) Éter	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Bis (2-Cloroetóxi) Metano	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Bis (2-Cloroisopropil) Éter	LQ: 0,10 µg/L																																																																																							
Bis (2-Etilhexil)ftalato	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Bisfenol A	LQ: 0,02 µg/L																																																																																							
Bolstar	LQ: 0,02 µg/L																																																																																							
Cafeína	LQ: 0,02 µg/L																																																																																							
Carbazole	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Cialotrina, Lambda-	LQ: 0,02 µg/L																																																																																							
Clorpirifos	LQ: 0,02 µg/L																																																																																							
Coumafos	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Criseno	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Diazinon	LQ: 0,02 µg/L																																																																																							
Dibenzo[a,h]antraceno	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Dibenzo[a,j]acridina	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Dibenzofurano	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Diclorvós (DDVP)	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Dietil Ftalato	LQ: 1,00 µg/L																																																																																							
Difenilamina	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Dimetil Ftalato	LQ: 1,00 µg/L																																																																																							
Di-n-butil ftalato	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Di-n-octilftalato	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Dissulfoton	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Etoprop	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Fenacetin	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Fenantreno	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Fenol	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Fluoranteno	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Hexacloro-1,3-butadieno (Hexaclorobutadieno)	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Hexaclorobenzeno	LQ: 0,01 µg/L																																																																																							
Hexaclorociclopentadieno	LQ: 1,00 µg/L																																																																																							
Hexacloroetano	LQ: 1,00 µg/L																																																																																							
Indeno[1,2,3-cd]pireno	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
m-Cresol	LQ: 1,00 µg/L																																																																																							
Metilmetanosulfonato	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Metribuzina	LQ: 0,10 µg/L																																																																																							
Mevinfos	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Naled	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							
Nitrobenzeno	LQ: 0,50 µg/L																																																																																							
N-Nitrosodifenilamina	LQ: 0,05 µg/L																																																																																							



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

	<table border="1"><tbody><tr><td>N-Nitrosodimetilamina</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>N-Nitroso-di-n-butilamina</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>N-Nitrosodi-n-Propilamina</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>N-Nitrosopiperidina</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>o-Cresol</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>p-Cresol</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>p-Dimetilaminoazobenzeno</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Pentaclorobenzeno</td><td>LQ: 1,00 µg/L</td></tr><tr><td>Pentaclorofenol</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr></tbody></table>	N-Nitrosodimetilamina	LQ: 0,05 µg/L	N-Nitroso-di-n-butilamina	LQ: 0,05 µg/L	N-Nitrosodi-n-Propilamina	LQ: 0,05 µg/L	N-Nitrosopiperidina	LQ: 0,05 µg/L	o-Cresol	LQ: 0,05 µg/L	p-Cresol	LQ: 0,05 µg/L	p-Dimetilaminoazobenzeno	LQ: 0,05 µg/L	Pentaclorobenzeno	LQ: 1,00 µg/L	Pentaclorofenol	LQ: 0,05 µg/L																	
N-Nitrosodimetilamina	LQ: 0,05 µg/L																																			
N-Nitroso-di-n-butilamina	LQ: 0,05 µg/L																																			
N-Nitrosodi-n-Propilamina	LQ: 0,05 µg/L																																			
N-Nitrosopiperidina	LQ: 0,05 µg/L																																			
o-Cresol	LQ: 0,05 µg/L																																			
p-Cresol	LQ: 0,05 µg/L																																			
p-Dimetilaminoazobenzeno	LQ: 0,05 µg/L																																			
Pentaclorobenzeno	LQ: 1,00 µg/L																																			
Pentaclorofenol	LQ: 0,05 µg/L																																			
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS																																			
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-voláteis pelo método da Cromatografia Gasosa acoplada ao detector de Massas (GC-MS): <table border="1"><tbody><tr><td>Pentacloronitrobenzeno</td><td>LQ: 0,02 µg/L</td></tr><tr><td>Pireno</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Prometon</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Prometrina</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Pronamida</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Propacloro</td><td>LQ: 0,25 µg/L</td></tr><tr><td>Propanil</td><td>LQ: 0,50 µg/L</td></tr><tr><td>Propazina</td><td>LQ: 0,02 µg/L</td></tr><tr><td>Protiofós (Tokution)</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Simazina</td><td>LQ: 0,10 µg/L</td></tr><tr><td>Simetrina</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Terbutilazina</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Tetraclorvinfos</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr><tr><td>Tetranitrometano</td><td>LQ: 0,10 µg/L</td></tr><tr><td>Tricloronato</td><td>LQ: 0,05 µg/L</td></tr></tbody></table>	Pentacloronitrobenzeno	LQ: 0,02 µg/L	Pireno	LQ: 0,05 µg/L	Prometon	LQ: 0,05 µg/L	Prometrina	LQ: 0,05 µg/L	Pronamida	LQ: 0,05 µg/L	Propacloro	LQ: 0,25 µg/L	Propanil	LQ: 0,50 µg/L	Propazina	LQ: 0,02 µg/L	Protiofós (Tokution)	LQ: 0,05 µg/L	Simazina	LQ: 0,10 µg/L	Simetrina	LQ: 0,05 µg/L	Terbutilazina	LQ: 0,05 µg/L	Tetraclorvinfos	LQ: 0,05 µg/L	Tetranitrometano	LQ: 0,10 µg/L	Tricloronato	LQ: 0,05 µg/L	USEPA 8270 E, Rev06 USEPA 3510 C, Rev03				
Pentacloronitrobenzeno	LQ: 0,02 µg/L																																			
Pireno	LQ: 0,05 µg/L																																			
Prometon	LQ: 0,05 µg/L																																			
Prometrina	LQ: 0,05 µg/L																																			
Pronamida	LQ: 0,05 µg/L																																			
Propacloro	LQ: 0,25 µg/L																																			
Propanil	LQ: 0,50 µg/L																																			
Propazina	LQ: 0,02 µg/L																																			
Protiofós (Tokution)	LQ: 0,05 µg/L																																			
Simazina	LQ: 0,10 µg/L																																			
Simetrina	LQ: 0,05 µg/L																																			
Terbutilazina	LQ: 0,05 µg/L																																			
Tetraclorvinfos	LQ: 0,05 µg/L																																			
Tetranitrometano	LQ: 0,10 µg/L																																			
Tricloronato	LQ: 0,05 µg/L																																			
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Determinação de Carbamatos pelo método de Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com detector de Fluorescência (HPLC-FD): <table border="1"><tbody><tr><td>3-Hidroxycarbofurano</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Aldicarbe</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Aldicarbe Sulfona</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Aldicarbe Sulfoxido</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>AMPA</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Bendiocarbe</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Benomil</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Carbaril</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Carbendazim</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Carbofurano</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Dioxacarbe</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Glifosato</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Mancozebe</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Metiocarbe</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Metomil</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Oxamil</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Promecarbe</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr></tbody></table>	3-Hidroxycarbofurano	LQ: 2,00 µg/L	Aldicarbe	LQ: 2,00 µg/L	Aldicarbe Sulfona	LQ: 2,00 µg/L	Aldicarbe Sulfoxido	LQ: 2,00 µg/L	AMPA	LQ: 2,00 µg/L	Bendiocarbe	LQ: 2,00 µg/L	Benomil	LQ: 2,00 µg/L	Carbaril	LQ: 2,00 µg/L	Carbendazim	LQ: 2,00 µg/L	Carbofurano	LQ: 2,00 µg/L	Dioxacarbe	LQ: 2,00 µg/L	Glifosato	LQ: 2,00 µg/L	Mancozebe	LQ: 2,00 µg/L	Metiocarbe	LQ: 2,00 µg/L	Metomil	LQ: 2,00 µg/L	Oxamil	LQ: 2,00 µg/L	Promecarbe	LQ: 2,00 µg/L	USEPA 8318 A, Rev01
3-Hidroxycarbofurano	LQ: 2,00 µg/L																																			
Aldicarbe	LQ: 2,00 µg/L																																			
Aldicarbe Sulfona	LQ: 2,00 µg/L																																			
Aldicarbe Sulfoxido	LQ: 2,00 µg/L																																			
AMPA	LQ: 2,00 µg/L																																			
Bendiocarbe	LQ: 2,00 µg/L																																			
Benomil	LQ: 2,00 µg/L																																			
Carbaril	LQ: 2,00 µg/L																																			
Carbendazim	LQ: 2,00 µg/L																																			
Carbofurano	LQ: 2,00 µg/L																																			
Dioxacarbe	LQ: 2,00 µg/L																																			
Glifosato	LQ: 2,00 µg/L																																			
Mancozebe	LQ: 2,00 µg/L																																			
Metiocarbe	LQ: 2,00 µg/L																																			
Metomil	LQ: 2,00 µg/L																																			
Oxamil	LQ: 2,00 µg/L																																			
Promecarbe	LQ: 2,00 µg/L																																			



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

	Propoxur	LQ: 2,00 µg/L	
	Determinação de Acrilamida pelo método de Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC):		USEPA 8316 A, Rev00
	Acrilamida	LQ: 0,1 µg/L	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Bactérias Heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 3,0 UFC/mL		SMWW, 23ª Edição – Método 9215 A e B
	Coliformes Totais - Determinação qualitativa pela Técnica de presença-ausência		SMWW, 23ª Edição – Método 9221 D
	Coliformes Termotolerantes (fecais) - Determinação qualitativa utilizando o Meio EC		SMWW, 23ª Edição – Método 9221 E
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação qualitativa utilizando o meio EC-MUG		SMWW, 23ª Edição – Método 9221 F
	Coliformes totais e termotolerantes (fecais) - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 1,1 NMP / 100 mL		SMWW, 23ª Edição – Método 9221 B, C e E
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Microcistinas - Determinação qualitativa utilizando Kit de tubos (ELISA) LQ: 0,5 µg/L		WHO – Capítulo 13 – Laboratory Analysis of Cyanotoxins - Beacon Analytical System – Microcystin Tube Kit Cat # 20-0098
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)		SMWW, 23ª Edição – Método 9223 B
	<i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos LQ: 1,1 NMP / 100 mL		SMWW, 23ª Edição – Método 9221 F
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Cianobactérias – identificação e quantificação (Método de Sedgwick-Rafter) LQ: 1,0 cel/mL		SMWW, 23ª Edição – Método 10200 F
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Enterococos /Estreptococos fecais - Determinação quantitativa pela técnica tubos múltiplos LQ: 1,1 NMP/100 mL		SMWW, 23ª Edição – Método 9230 B
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1,1 NMP/100 mL		SMWW, 23ª Edição – Método 9213 F



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022
AR INTERIOR	Fungos Heterotróficos – Determinação quantitativa pela técnica de Impactação de ar. LQ: 3,5 UFC/m ³	Resolução – RE nº 09, de 16 de janeiro de 2003 da ANVISA - Norma técnica 001
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA MINERAL, ÁGUA ENVASADA E GELO	Determinação da Condutividade Eletrolítica Faixa: 0 a 1000 µS	SMWW, 23ª Edição, Método 2510 B
	Determinação da Turbidez pelo Método Nefelométrico LQ: 1,0 NTU	SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B
	Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio através do ensaio em 05 dias LQ: 2,18 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5210 B
	Determinação de Alcalinidade pelo método titulométrico LQ: 6,0 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 23ª Edição, Método 2320 B
	Determinação de Cloreto pelo método argentométrico LQ: 0,55 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 CL B
	Determinação da Dureza pelo método titulométrico por EDTA LQ: 5,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2340 C
	Determinação de Cálcio por titulometria com EDTA LQ: 5,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3500 Ca
	Determinação de Magnésio pelo método matemático (diferença entre a dureza total e a concentração de Ca como CaCO ₃) LQ: 5,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3500 Mg B
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA MINERAL, ÁGUA ENVASADA E GELO	Determinação de Cianeto Total pelo método colorimétrico após destilação alcalina LQ: 0,001 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 CN E
	Determinação de Cromo Hexavalente por Colorimetria LQ: 0,038 mg/L	POP-FQ-021 – Método HACH nº 8023 – 9ª edição
	Determinação da Demanda Química de Oxigênio pelo método do refluxo fechado seguido de espectrofotometria LQ: 7,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5220 D
	Determinação de Fluoreto pelo método colorimétrico LQ: 0,08 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 F-D
	Determinação de Fenóis pelo método espectrofotométrico com extração com clorofórmio LQ: 0,003 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5530 C



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

	Determinação de Ferro pelo método colorimétrico com fenantrolina LQ: 0,0465 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3500- Fe B
	Determinação de Nitrito pelo método colorimétrico LQ: 0,02 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 NO ₂ - B
	Determinação de Nitrato pelo método de varredura espectrométrica no ultravioleta LQ: 0,7 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 NO ₃ - B
	Determinação de Óxido de Silício pelo método colorimétrico com molibdosilicato LQ: 0,05 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 SiO ₂ C
	Determinação Manganês pelo método colorimétrico LQ: 0,025 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3500 Mn B
	Determinação de Fósforo pelo método colorimétrico com Ácido Ascórbico LQ: 0,067 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-P E



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

	Determinação de Surfactantes aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) LQ: 0,22 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5540 C
	Determinação de Sulfato pelo método colorimétrico LQ: 5 mg/L	POP-FQ-033 – Método HACH n° 8051 – 10ª edição
	Determinação de Sulfeto pelo método colorimétrico LQ: 0,002 mg/L	POP-FQ-034 – Método HACH n° 8131 - 11ª edição
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal e Amônia (NH ₃) pelo método colorimétrico LQ: 0,32 mg/L	POP-FQ-036 – Método HACH n° 8038 – 9ª edição
	Determinação de Sólidos Sedimentáveis LQ: 0,50 ml/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540 F
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA MINERAL, ÁGUA ENVASADA E GELO	Determinação de Sólidos Totais por secagem a 103 °C - 105 °C LQ: 30,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540 B
	Determinação de Sólidos Suspensos Totais por secagem a 103 °C - 105 °C LQ: 30,00 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540 D
	Determinação de Sólidos Fixos ou Voláteis por ignição a 550 °C LQ: 30,00 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540 E
	Determinação de Sólidos Totais Dissolvidos por secagem a 180° LQ: 30,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540 C
	Determinação de Óleos e Graxas pelo método extração Soxhlet LQ: 5,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5520 D
	Determinação de Hidrocarbonetos pelo método com sílica gel após a quantificação de óleos e graxas LQ: 5,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5520 F
	Determinação de Flotáveis particulados	SMWW, 23ª Edição, Método 2530 B
	Determinação de Arsênio pelo método colorimétrico com dietilditiocarbamato de prata LQ: 0,004 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3500- As B
	Determinação de Boro pelo método colorimétrico carmina LQ: 0,21 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500- B C



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

	Determinação de Selênio pelo método colorimétrico LQ: 0,01 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3500 - Se C																								
	Determinação de Cor pelo método espectrofotométrico – comprimento de onda único LQ: 2,0 mg PtCo/L	POP-FQ-016 – Método HACH n° 8025 – 10ª edição																								
	Determinação de Urânio por Espectrofotometria de Emissão Atômica com Plasma Induzido (ICP-OES) LQ: 0,02 mg/L	POP-FQ-074																								
	Determinação de Metais por Vapor à Frio em Espectrofotometria de Emissão Atômica com Plasma Induzido (CV-ICP-OES) <table border="1"><tbody><tr><td>Antimônio</td><td>LQ: 0,005 mg/L</td></tr><tr><td>Mercúrio</td><td>LQ: 0,001 mg/L</td></tr><tr><td>Arsênio</td><td>LQ: 0,002 mg/L</td></tr><tr><td>Selênio</td><td>LQ: 0,004 mg/L</td></tr></tbody></table>	Antimônio	LQ: 0,005 mg/L	Mercúrio	LQ: 0,001 mg/L	Arsênio	LQ: 0,002 mg/L	Selênio	LQ: 0,004 mg/L	POP-FQ-071																
Antimônio	LQ: 0,005 mg/L																									
Mercúrio	LQ: 0,001 mg/L																									
Arsênio	LQ: 0,002 mg/L																									
Selênio	LQ: 0,004 mg/L																									
	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis pelo método de Cromatografia Gasosa (Head Space/ ECD): <table border="1"><tbody><tr><td>Bromodiclorometano</td><td>LQ: 0,016 mg/L</td></tr><tr><td>Bromofórmio</td><td>LQ: 0,015 mg/L</td></tr><tr><td>Cloreto de Vinila</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr></tbody></table>	Bromodiclorometano	LQ: 0,016 mg/L	Bromofórmio	LQ: 0,015 mg/L	Cloreto de Vinila	LQ: 2,00 µg/L	USEPA 8021B, Rev03 USEPA 5021A, Rev02																		
Bromodiclorometano	LQ: 0,016 mg/L																									
Bromofórmio	LQ: 0,015 mg/L																									
Cloreto de Vinila	LQ: 2,00 µg/L																									
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS																									
ÁGUA MINERAL, ÁGUA ENVASADA E GELO	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis pelo método de Cromatografia Gasosa (Head Space/ ECD): CONTINUAÇÃO <table border="1"><tbody><tr><td>Clorofórmio</td><td>LQ: 0,015 mg/L</td></tr><tr><td>Dibromoclorometano</td><td>LQ: 0,012 mg/L</td></tr><tr><td>1,2 Dicloroetano</td><td>LQ: 2,29 µg/L</td></tr><tr><td>1,1 Dicloroetano</td><td>LQ: 10,30 µg/L</td></tr><tr><td>1,2 Diclorobenzeno</td><td>LQ: 2,81 µg/L</td></tr><tr><td>1,4 Diclorobenzeno</td><td>LQ: 2,56 µg/L</td></tr><tr><td>Diclorometano</td><td>LQ: 3,06 µg/L</td></tr><tr><td>Monoclorobenzeno</td><td>LQ: 2,45 µg/L</td></tr><tr><td>Tetracloroeto de Carbono</td><td>LQ: 2,39 µg/L</td></tr><tr><td>Tetracloroetano</td><td>LQ: 2,56 µg/L</td></tr><tr><td>Triclorobenzenos</td><td>LQ: 3,10 µg/L</td></tr><tr><td>Tricloroetano</td><td>LQ: 2,56 µg/L</td></tr></tbody></table>	Clorofórmio	LQ: 0,015 mg/L	Dibromoclorometano	LQ: 0,012 mg/L	1,2 Dicloroetano	LQ: 2,29 µg/L	1,1 Dicloroetano	LQ: 10,30 µg/L	1,2 Diclorobenzeno	LQ: 2,81 µg/L	1,4 Diclorobenzeno	LQ: 2,56 µg/L	Diclorometano	LQ: 3,06 µg/L	Monoclorobenzeno	LQ: 2,45 µg/L	Tetracloroeto de Carbono	LQ: 2,39 µg/L	Tetracloroetano	LQ: 2,56 µg/L	Triclorobenzenos	LQ: 3,10 µg/L	Tricloroetano	LQ: 2,56 µg/L	USEPA 8021B, Rev03 USEPA 5021A, Rev02
Clorofórmio	LQ: 0,015 mg/L																									
Dibromoclorometano	LQ: 0,012 mg/L																									
1,2 Dicloroetano	LQ: 2,29 µg/L																									
1,1 Dicloroetano	LQ: 10,30 µg/L																									
1,2 Diclorobenzeno	LQ: 2,81 µg/L																									
1,4 Diclorobenzeno	LQ: 2,56 µg/L																									
Diclorometano	LQ: 3,06 µg/L																									
Monoclorobenzeno	LQ: 2,45 µg/L																									
Tetracloroeto de Carbono	LQ: 2,39 µg/L																									
Tetracloroetano	LQ: 2,56 µg/L																									
Triclorobenzenos	LQ: 3,10 µg/L																									
Tricloroetano	LQ: 2,56 µg/L																									



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis pelo método de Cromatografia Gasosa acoplada a Detector de Massas (GC/MS): <table border="1"><tbody><tr><td>Bromodiclorometano</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Bromofórmio</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Cloreto de Vinila</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Clorofórmio</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Dibromoclorometano</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>1,2 Dicloroetano</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>1,1 Dicloroetano</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>1,2 Diclorobenzeno</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>1,2 Dicloroetano (cis + trans)</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>1,4 Diclorobenzeno</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Diclorometano</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Monoclorobenzeno</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Tetracloroeto de Carbono</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Tetracloroetano</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Triclorobenzenos</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Tricloroetano</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>Trihalometanos Totais</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>1,2,4-Triclorobenzeno</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>1,3,5-Triclorobenzeno</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>1,2,3-Triclorobenzeno</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>m,p-Xileno</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr><tr><td>o-Xileno</td><td>LQ: 2,00 µg/L</td></tr></tbody></table>	Bromodiclorometano	LQ: 2,00 µg/L	Bromofórmio	LQ: 2,00 µg/L	Cloreto de Vinila	LQ: 2,00 µg/L	Clorofórmio	LQ: 2,00 µg/L	Dibromoclorometano	LQ: 2,00 µg/L	1,2 Dicloroetano	LQ: 2,00 µg/L	1,1 Dicloroetano	LQ: 2,00 µg/L	1,2 Diclorobenzeno	LQ: 2,00 µg/L	1,2 Dicloroetano (cis + trans)	LQ: 2,00 µg/L	1,4 Diclorobenzeno	LQ: 2,00 µg/L	Diclorometano	LQ: 2,00 µg/L	Monoclorobenzeno	LQ: 2,00 µg/L	Tetracloroeto de Carbono	LQ: 2,00 µg/L	Tetracloroetano	LQ: 2,00 µg/L	Triclorobenzenos	LQ: 2,00 µg/L	Tricloroetano	LQ: 2,00 µg/L	Trihalometanos Totais	LQ: 2,00 µg/L	1,2,4-Triclorobenzeno	LQ: 2,00 µg/L	1,3,5-Triclorobenzeno	LQ: 2,00 µg/L	1,2,3-Triclorobenzeno	LQ: 2,00 µg/L	m,p-Xileno	LQ: 2,00 µg/L	o-Xileno	LQ: 2,00 µg/L	USEPA 8260D, Rev04 USEPA 5021A, Rev02
Bromodiclorometano	LQ: 2,00 µg/L																																													
Bromofórmio	LQ: 2,00 µg/L																																													
Cloreto de Vinila	LQ: 2,00 µg/L																																													
Clorofórmio	LQ: 2,00 µg/L																																													
Dibromoclorometano	LQ: 2,00 µg/L																																													
1,2 Dicloroetano	LQ: 2,00 µg/L																																													
1,1 Dicloroetano	LQ: 2,00 µg/L																																													
1,2 Diclorobenzeno	LQ: 2,00 µg/L																																													
1,2 Dicloroetano (cis + trans)	LQ: 2,00 µg/L																																													
1,4 Diclorobenzeno	LQ: 2,00 µg/L																																													
Diclorometano	LQ: 2,00 µg/L																																													
Monoclorobenzeno	LQ: 2,00 µg/L																																													
Tetracloroeto de Carbono	LQ: 2,00 µg/L																																													
Tetracloroetano	LQ: 2,00 µg/L																																													
Triclorobenzenos	LQ: 2,00 µg/L																																													
Tricloroetano	LQ: 2,00 µg/L																																													
Trihalometanos Totais	LQ: 2,00 µg/L																																													
1,2,4-Triclorobenzeno	LQ: 2,00 µg/L																																													
1,3,5-Triclorobenzeno	LQ: 2,00 µg/L																																													
1,2,3-Triclorobenzeno	LQ: 2,00 µg/L																																													
m,p-Xileno	LQ: 2,00 µg/L																																													
o-Xileno	LQ: 2,00 µg/L																																													
	Determinação de Metais Totais e Dissolvidos por Espectrofotometria de Emissão Atômica com Plasma Induzido (ICP-OES) <table border="1"><tbody><tr><td>Alumínio</td><td>LQ: 0,017 mg/L</td></tr><tr><td>Bário</td><td>LQ: 0,02 mg/L</td></tr><tr><td>Berílio</td><td>LQ: 0,01 mg/L</td></tr><tr><td>Boro</td><td>LQ: 0,50 mg/L</td></tr><tr><td>Cálcio</td><td>LQ: 0,28 mg/L</td></tr><tr><td>Cádmio</td><td>LQ: 0,004 mg/L</td></tr><tr><td>Chumbo</td><td>LQ: 0,01 mg/L</td></tr><tr><td>Cobalto</td><td>LQ: 0,03 mg/L</td></tr><tr><td>Cobre</td><td>LQ: 0,01 mg/L</td></tr></tbody></table>	Alumínio	LQ: 0,017 mg/L	Bário	LQ: 0,02 mg/L	Berílio	LQ: 0,01 mg/L	Boro	LQ: 0,50 mg/L	Cálcio	LQ: 0,28 mg/L	Cádmio	LQ: 0,004 mg/L	Chumbo	LQ: 0,01 mg/L	Cobalto	LQ: 0,03 mg/L	Cobre	LQ: 0,01 mg/L	USEPA 3010A, Rev01 SMWW, 23ª Edição, Método 3030 B, E, F USEPA 6010D, Rev05 SMWW, 23ª Edição, Método 3120 B																										
Alumínio	LQ: 0,017 mg/L																																													
Bário	LQ: 0,02 mg/L																																													
Berílio	LQ: 0,01 mg/L																																													
Boro	LQ: 0,50 mg/L																																													
Cálcio	LQ: 0,28 mg/L																																													
Cádmio	LQ: 0,004 mg/L																																													
Chumbo	LQ: 0,01 mg/L																																													
Cobalto	LQ: 0,03 mg/L																																													
Cobre	LQ: 0,01 mg/L																																													
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS																																													
ÁGUA MINERAL, ÁGUA ENVASADA E GELO	Determinação de Metais Totais e Dissolvidos por Espectrofotometria de Emissão Atômica com Plasma Induzido (ICP-OES) CONTINUAÇÃO <table border="1"><tbody><tr><td>Cromo</td><td>LQ: 0,03 mg/L</td></tr><tr><td>Estanho</td><td>LQ: 0,43 mg/L</td></tr><tr><td>Ferro</td><td>LQ: 0,14 mg/L</td></tr><tr><td>Fósforo</td><td>LQ: 0,03 mg/L</td></tr></tbody></table>	Cromo	LQ: 0,03 mg/L	Estanho	LQ: 0,43 mg/L	Ferro	LQ: 0,14 mg/L	Fósforo	LQ: 0,03 mg/L	USEPA 3010A, Rev01 SMWW, 23ª Edição, Método 3030 B, E, F USEPA 6010D, Rev05 SMWW, 23ª Edição, Método 3120 B																																				
Cromo	LQ: 0,03 mg/L																																													
Estanho	LQ: 0,43 mg/L																																													
Ferro	LQ: 0,14 mg/L																																													
Fósforo	LQ: 0,03 mg/L																																													



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

	<table border="1"><tbody><tr><td>Lítio</td><td>LQ: 0,29 mg/L</td></tr><tr><td>Magnésio</td><td>LQ: 0,17 mg/L</td></tr><tr><td>Manganês</td><td>LQ: 0,01 mg/L</td></tr><tr><td>Molibdênio</td><td>LQ: 0,29 mg/L</td></tr><tr><td>Níquel</td><td>LQ: 0,04 mg/L</td></tr><tr><td>Potássio</td><td>LQ: 0,29 mg/L</td></tr><tr><td>Prata</td><td>LQ: 0,005 mg/L</td></tr><tr><td>Sódio</td><td>LQ: 0,08 mg/L</td></tr><tr><td>Tálio</td><td>LQ: 0,1 mg/L</td></tr><tr><td>Vanádio</td><td>LQ: 0,01 mg/L</td></tr><tr><td>Zinco</td><td>LQ: 0,03 mg/L</td></tr></tbody></table>	Lítio	LQ: 0,29 mg/L	Magnésio	LQ: 0,17 mg/L	Manganês	LQ: 0,01 mg/L	Molibdênio	LQ: 0,29 mg/L	Níquel	LQ: 0,04 mg/L	Potássio	LQ: 0,29 mg/L	Prata	LQ: 0,005 mg/L	Sódio	LQ: 0,08 mg/L	Tálio	LQ: 0,1 mg/L	Vanádio	LQ: 0,01 mg/L	Zinco	LQ: 0,03 mg/L	
Lítio	LQ: 0,29 mg/L																							
Magnésio	LQ: 0,17 mg/L																							
Manganês	LQ: 0,01 mg/L																							
Molibdênio	LQ: 0,29 mg/L																							
Níquel	LQ: 0,04 mg/L																							
Potássio	LQ: 0,29 mg/L																							
Prata	LQ: 0,005 mg/L																							
Sódio	LQ: 0,08 mg/L																							
Tálio	LQ: 0,1 mg/L																							
Vanádio	LQ: 0,01 mg/L																							
Zinco	LQ: 0,03 mg/L																							
	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis pelo método de Cromatografia Gasosa (Head Space/ FID): <table border="1"><tbody><tr><td>Benzeno</td><td>LQ: 1,29 µg/L</td></tr><tr><td>Etilbenzeno</td><td>LQ: 4,22 µg/L</td></tr><tr><td>Estireno</td><td>LQ: 5,25 µg/L</td></tr><tr><td>Tolueno</td><td>LQ: 2,23 µg/L</td></tr><tr><td>Xilenos</td><td>LQ: 3,16 µg/L</td></tr></tbody></table>	Benzeno	LQ: 1,29 µg/L	Etilbenzeno	LQ: 4,22 µg/L	Estireno	LQ: 5,25 µg/L	Tolueno	LQ: 2,23 µg/L	Xilenos	LQ: 3,16 µg/L	USEPA 8015D, Rev04 USEPA 5021A, Rev02												
Benzeno	LQ: 1,29 µg/L																							
Etilbenzeno	LQ: 4,22 µg/L																							
Estireno	LQ: 5,25 µg/L																							
Tolueno	LQ: 2,23 µg/L																							
Xilenos	LQ: 3,16 µg/L																							
	Determinação de Herbicidas por Cromatografia Gasosa - Captura de Elétrons (GC/ECD) LQ: 2 µg/L <table border="1"><tbody><tr><td>2,4,5-TP</td><td></td></tr><tr><td>2,4-D</td><td></td></tr><tr><td>2,4,5-T</td><td></td></tr><tr><td>2,4-D+2,4,5-T</td><td></td></tr></tbody></table>	2,4,5-TP		2,4-D		2,4,5-T		2,4-D+2,4,5-T		USEPA 8151A, Rev01														
2,4,5-TP																								
2,4-D																								
2,4,5-T																								
2,4-D+2,4,5-T																								
	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis pelo método de Cromatografia Gasosa acoplada ao Detector de Massas (CG/MS): <table border="1"><tbody><tr><td>Benzeno</td><td>LQ: 2 µg/L</td></tr><tr><td>Etilbenzeno</td><td>LQ: 2 µg/L</td></tr><tr><td>Estireno</td><td>LQ: 2 µg/L</td></tr><tr><td>Tolueno</td><td>LQ: 2 µg/L</td></tr><tr><td>Xilenos</td><td>LQ: 2 µg/L</td></tr></tbody></table>	Benzeno	LQ: 2 µg/L	Etilbenzeno	LQ: 2 µg/L	Estireno	LQ: 2 µg/L	Tolueno	LQ: 2 µg/L	Xilenos	LQ: 2 µg/L	USEPA 8260D, Rev04 USEPA 5021A, Rev02												
Benzeno	LQ: 2 µg/L																							
Etilbenzeno	LQ: 2 µg/L																							
Estireno	LQ: 2 µg/L																							
Tolueno	LQ: 2 µg/L																							
Xilenos	LQ: 2 µg/L																							
	Determinação de Pesticidas Organoclorados pelo método de cromatografia gasosa (GC/ECD): <table border="1"><tbody><tr><td>Aldrin + Dieldrin</td><td>LQ: 0,0019 µg/L</td></tr><tr><td>Alaclor</td><td>LQ: 1,0 µg/L</td></tr><tr><td>Atrazina</td><td>LQ: 1,5 µg/L</td></tr><tr><td>Clordano (cis + trans)</td><td>LQ: 0,01 µg/L</td></tr><tr><td>DDT + DDD + DDE</td><td>LQ: 0,001 µg/L</td></tr></tbody></table>	Aldrin + Dieldrin	LQ: 0,0019 µg/L	Alaclor	LQ: 1,0 µg/L	Atrazina	LQ: 1,5 µg/L	Clordano (cis + trans)	LQ: 0,01 µg/L	DDT + DDD + DDE	LQ: 0,001 µg/L	USEPA 8081B, Rev02 USEPA 3510C, Rev03												
Aldrin + Dieldrin	LQ: 0,0019 µg/L																							
Alaclor	LQ: 1,0 µg/L																							
Atrazina	LQ: 1,5 µg/L																							
Clordano (cis + trans)	LQ: 0,01 µg/L																							
DDT + DDD + DDE	LQ: 0,001 µg/L																							



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA MINERAL, ÁGUA ENVASADA E GELO	Determinação de Pesticidas Organoclorados pelo método de cromatografia gasosa (GC/ECD): CONTINUAÇÃO	USEPA 8081B, Rev02 USEPA 3510C, Rev03	
	Endosulfan ($\alpha+\beta$ +sulfato)	LQ: 0,01 $\mu\text{g/L}$	
	Endrin	LQ: 0,004 $\mu\text{g/L}$	
	Lindano (Gama BHC)	LQ: 0,004 $\mu\text{g/L}$	
	Metolacoloro	LQ: 0,05 $\mu\text{g/L}$	
	Molinato	LQ: 0,04 $\mu\text{g/L}$	
	Pendimentalina	LQ: 0,5 $\mu\text{g/L}$	
	Permetrina	LQ: 0,03 $\mu\text{g/L}$	
	Simazina	LQ: 0,01 $\mu\text{g/L}$	
	Trifluralina	LQ: 0,02 $\mu\text{g/L}$	
	2,4,6 Triclorofenol	LQ: 2,0 $\mu\text{g/L}$	
	Alfa BHC	LQ: 0,25 $\mu\text{g/L}$	
	Beta BHC	LQ: 0,05 $\mu\text{g/L}$	
	Heptacoloro	LQ: 0,001 $\mu\text{g/L}$	
	Heptacoloro Epóxido	LQ: 0,001 $\mu\text{g/L}$	
	Heptacoloro + Heptacoloro Epóxido	LQ: 0,001 $\mu\text{g/L}$	
Endrin Aldeído	LQ: 0,004 $\mu\text{g/L}$		
Hexacolorobenzeno	LQ: 0,001 $\mu\text{g/L}$		
Metóxicoloro	LQ: 0,03 $\mu\text{g/L}$		
	Determinação de Acrilamida por Cromatografia Gasosa – Detetor de Captura de Elétrons (GC-ECD) LQ: 0,5 $\mu\text{g/L}$	USEPA 8032A, Rev01	
	Determinação de Benzo(a)pireno por Cromatografia Gasosa Espectrometria de Massa (GC-MS) LQ: 0,05 $\mu\text{g/L}$	USEPA 3510C, Rev03 USEPA 3541, Rev00 USEPA 8270D, Rev05	
	Determinação de Pentaclorofenol por Cromatografia Gasosa – Detetor de Ionização por Chama (GC-FID). LQ: 0,1 $\mu\text{g/L}$	USEPA 3510C, Rev03 USEPA 3541, Rev00 USEPA 8041A, Rev01	
	Determinação de Glifosato por cromatografia gasosa com espectrometria de massas (GC-MS) LQ: 10 $\mu\text{g/L}$	USEPA 3510C, Rev03 USEPA 3541, Rev00 USEPA 8270D, Rev05	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL, LÁCTEOS, ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL, ALIMENTOS PROCESSADOS, BEBIDAS	Determinação de Cinzas por Incineração LQ: 0,01g/100g ou 100mL	Instituto Adolfo Lutz. Métodos Físico-químicos para Análise de Alimentos, ed.IV, 2005. Método 018/IV, 268/IV, 336/IV, 437/IV, 455/IV, 475/IV, 485/IV, 495/IV	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

ALCOÓLICAS, BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Determinação de pH por Potenciometria Faixa: 2 a 12	Instituto Adolfo Lutz. Métodos Físico- químicos para Análise de Alimentos, ed.IV, 2005. Método 017/IV, 271/IV, 350/IV, 417/IV, 492/IV
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL, LÁCTEOS, ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL, ALIMENTOS PROCESSADOS, BEBIDAS ALCOÓLICAS, BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Determinação de Umidade por Gravimetria LQ: 0,01g/100 g ou 100 mL	Instituto Adolfo Lutz. Métodos Físico- químicos para Análise de Alimentos, ed.IV, 2005. Método 012/IV, 171/IV, 334/IV, 378/IV, 413/IV, 414/IV
	Determinação de Colesterol por Espectrofotometria de UV/VIS LQ: 4,0 mg/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos Físico- químicos para Análise de Alimentos, ed.IV, 2005. Método 421/IV
	Determinação de Lipídios Totais por Extração Direta LQ: 0,25g/100g ou 100 mL	Instituto Adolfo Lutz. Métodos Físico- químicos para Análise de Alimentos, ed.IV, 2005. Método 032/IV, 321/IV
	Determinação de Lipídios Totais por Hidrólise Ácida LQ: 0,25g/100g ou 100 mL	Instituto Adolfo Lutz. Métodos Físico- químicos para Análise de Alimentos, ed.IV, 2005. Método 033/IV, 263/IV
	Determinação de Protídios pelo Método de Kjeldahl Modificado LQ: 0,87g/100g ou 100 mL	Instituto Adolfo Lutz. Métodos Físico- químicos para Análise de Alimentos, ed.IV, 2005. Método 037/IV, 270/IV, 435/IV, 459/IV, 467/IV, 487/IV, 498/IV
	Determinação de Fibras Totais Alimentares pelo Método Enzimático LQ: 0,1g/100g ou 100 mL	Instituto Adolfo Lutz. Métodos Físico- químicos para Análise de Alimentos, ed.IV, 2005. Método 045/IV



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

	Determinação de Glicídios LQ: 0,30 g/100g ou 100 mL	Instituto Adolfo Lutz. Métodos Físico-químicos para Análise de Alimentos, ed.IV, 2005. Método 038/IV, 260/IV, 318/IV, 323/IV, 432/IV, 460/IV, 488/IV, 489/IV																																						
	Cálculo da Composição Nutricional de Carboidratos por Diferença e Valor Energético LQ: N/A	Resolução RDC nº 360, de 23 de dezembro de 2003 – Regulamento Técnico sobre Rotulagem Nutricional de Alimentos Embalados																																						
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS																																							
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL, LÁCTEOS, ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL, ALIMENTOS PROCESSADOS, BEBIDAS ALCOÓLICAS, BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Determinação de Metais por Vapor à Frio em Espectrofotometria de Emissão Atômica com Plasma Induzido (CV-ICP-OES) <table border="1"><tbody><tr><td>Antimônio</td><td>LQ: 0,00005 g/100g</td></tr><tr><td>Mercúrio</td><td>LQ: 0,00001 g/100g</td></tr><tr><td>Arsênio</td><td>LQ: 0,00002 g/100g</td></tr><tr><td>Selênio</td><td>LQ: 0,00004 g/100g</td></tr></tbody></table>	Antimônio	LQ: 0,00005 g/100g	Mercúrio	LQ: 0,00001 g/100g	Arsênio	LQ: 0,00002 g/100g	Selênio	LQ: 0,00004 g/100g	POP-FQ-071 Método IAL 393/IV, 209/IV																														
	Antimônio	LQ: 0,00005 g/100g																																						
Mercúrio	LQ: 0,00001 g/100g																																							
Arsênio	LQ: 0,00002 g/100g																																							
Selênio	LQ: 0,00004 g/100g																																							
	Determinação de Metais em Alimentos por Espectrofotometria de Emissão Atômica com Plasma Induzido (ICP-OES): <table border="1"><tbody><tr><td>Alumínio</td><td>LQ: 0,00017 g/100g</td></tr><tr><td>Bário</td><td>LQ: 0,0002 g/100g</td></tr><tr><td>Berílio</td><td>LQ: 0,0001 g/100g</td></tr><tr><td>Boro</td><td>LQ: 0,0050 g/100g</td></tr><tr><td>Cálcio</td><td>LQ: 0,0028 g/100g</td></tr><tr><td>Cádmio</td><td>LQ: 0,00004 g/100g</td></tr><tr><td>Chumbo</td><td>LQ: 0,0001 g/100g</td></tr><tr><td>Cobalto</td><td>LQ: 0,0003 g/100g</td></tr><tr><td>Cobre</td><td>LQ: 0,0001 g/100g</td></tr><tr><td>Cromo</td><td>LQ: 0,0003 g/100g</td></tr><tr><td>Estanho</td><td>LQ: 0,0043 g/100g</td></tr><tr><td>Ferro</td><td>LQ: 0,0014 g/100g</td></tr><tr><td>Fósforo</td><td>LQ: 0,0003 g/100g</td></tr><tr><td>Lítio</td><td>LQ: 0,0029 g/100g</td></tr><tr><td>Magnésio</td><td>LQ: 0,0017 g/100g</td></tr><tr><td>Manganês</td><td>LQ: 0,0001 g/100g</td></tr><tr><td>Molibdênio</td><td>LQ: 0,0029 g/100g</td></tr><tr><td>Níquel</td><td>LQ: 0,0004 g/100g</td></tr><tr><td>Potássio</td><td>LQ: 0,0029 g/100g</td></tr></tbody></table>	Alumínio	LQ: 0,00017 g/100g	Bário	LQ: 0,0002 g/100g	Berílio	LQ: 0,0001 g/100g	Boro	LQ: 0,0050 g/100g	Cálcio	LQ: 0,0028 g/100g	Cádmio	LQ: 0,00004 g/100g	Chumbo	LQ: 0,0001 g/100g	Cobalto	LQ: 0,0003 g/100g	Cobre	LQ: 0,0001 g/100g	Cromo	LQ: 0,0003 g/100g	Estanho	LQ: 0,0043 g/100g	Ferro	LQ: 0,0014 g/100g	Fósforo	LQ: 0,0003 g/100g	Lítio	LQ: 0,0029 g/100g	Magnésio	LQ: 0,0017 g/100g	Manganês	LQ: 0,0001 g/100g	Molibdênio	LQ: 0,0029 g/100g	Níquel	LQ: 0,0004 g/100g	Potássio	LQ: 0,0029 g/100g	USEPA 3010A, Rev01 SMWW, 23ª Edição, Método 3030 B, E, F USEPA 6010D, Rev05 SMWW, 23ª Edição, Método 3120 B Método IAL 393/IV, 209/IV
Alumínio	LQ: 0,00017 g/100g																																							
Bário	LQ: 0,0002 g/100g																																							
Berílio	LQ: 0,0001 g/100g																																							
Boro	LQ: 0,0050 g/100g																																							
Cálcio	LQ: 0,0028 g/100g																																							
Cádmio	LQ: 0,00004 g/100g																																							
Chumbo	LQ: 0,0001 g/100g																																							
Cobalto	LQ: 0,0003 g/100g																																							
Cobre	LQ: 0,0001 g/100g																																							
Cromo	LQ: 0,0003 g/100g																																							
Estanho	LQ: 0,0043 g/100g																																							
Ferro	LQ: 0,0014 g/100g																																							
Fósforo	LQ: 0,0003 g/100g																																							
Lítio	LQ: 0,0029 g/100g																																							
Magnésio	LQ: 0,0017 g/100g																																							
Manganês	LQ: 0,0001 g/100g																																							
Molibdênio	LQ: 0,0029 g/100g																																							
Níquel	LQ: 0,0004 g/100g																																							
Potássio	LQ: 0,0029 g/100g																																							



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

	<table border="1"><tr><td>Prata</td><td>LQ: 0,0005 g/100g</td></tr><tr><td>Sódio</td><td>LQ: 0,0008 g/100g</td></tr><tr><td>Tálio</td><td>LQ: 0,001 g/100g</td></tr><tr><td>Vanádio</td><td>LQ: 0,0001 g/100g</td></tr><tr><td>Zinco</td><td>LQ: 0,0003 g/100g</td></tr></table>	Prata	LQ: 0,0005 g/100g	Sódio	LQ: 0,0008 g/100g	Tálio	LQ: 0,001 g/100g	Vanádio	LQ: 0,0001 g/100g	Zinco	LQ: 0,0003 g/100g	
Prata	LQ: 0,0005 g/100g											
Sódio	LQ: 0,0008 g/100g											
Tálio	LQ: 0,001 g/100g											
Vanádio	LQ: 0,0001 g/100g											
Zinco	LQ: 0,0003 g/100g											
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL, LÁCTEOS, ALIMENTOS PROCESSADOS, BEBIDAS ALCOÓLICAS E BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS. ALIMENTOS DE PRODUTOS CÂRNEOS INDUSTRIALIZADOS	Determinação espectrofotométrica de Nitrato LQ: 10,00 mg/kg	Instituto Adolfo Lutz. Métodos Físico-químicos para Análise de Alimentos, ed.IV, 2005. Método 080/IV, 081/IV e 284/IV. IN N°30 de 26/06/18 – MAPA										
	Determinação espectrofotométrica de Nitrito LQ: 4,00 mg/kg	Instituto Adolfo Lutz. Métodos Físico-químicos para Análise de Alimentos, ed.IV, 2005. Método 080/IV, 081/IV, 283/IV e 278/IV. IN N°20 de 21/07/99 - MAPA IN N°30 de 26/06/18 – MAPA										
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS											
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL, LÁCTEOS, ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL, ALIMENTOS PROCESSADOS, BEBIDAS ALCOÓLICAS E BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Determinação Titulométrica de Acidez em Alimentos. LQ: 0,1%	Instituto Adolfo Lutz. Métodos Físico-químicos para Análise de Alimentos, ed.IV, 2005. Método 016/IV.										
	Determinação de Vitamina C com iodato de potássio em Alimentos. LQ: 1,5 mg/L	Instituto Adolfo Lutz. Métodos Físico-químicos para Análise de Alimentos, ed.IV, 2005. Método 364/IV.										
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL: AMÊNDOAS E AMENDOINS, CEREAIS E FRUTAS SECAS.	Determinação de Aflatoxinas pelo método de Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC): <table border="1"><tr><td>Aflatoxina B1</td><td>LQ: 0,60 µg/kg</td></tr><tr><td>Aflatoxina B2</td><td>LQ: 0,60 µg/kg</td></tr><tr><td>Aflatoxina G1</td><td>LQ: 0,60 µg/kg</td></tr><tr><td>Aflatoxina G2</td><td>LQ: 0,60 µg/kg</td></tr></table>	Aflatoxina B1	LQ: 0,60 µg/kg	Aflatoxina B2	LQ: 0,60 µg/kg	Aflatoxina G1	LQ: 0,60 µg/kg	Aflatoxina G2	LQ: 0,60 µg/kg	AOAC – 20th Ed. 2016, Method 999.07 – Chapter 49. AOAC – 20th Ed. 2016, Method 2005.08 – Chapter 49. POP-FQ-085		
Aflatoxina B1	LQ: 0,60 µg/kg											
Aflatoxina B2	LQ: 0,60 µg/kg											
Aflatoxina G1	LQ: 0,60 µg/kg											
Aflatoxina G2	LQ: 0,60 µg/kg											
	ENSAIOS BIOLÓGICOS											
ÁGUA MINERAL, ÁGUA ENVASADA E GELO	Coliformes totais, Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência.	SMWW, 23ª Edição – Método 9221 D, E e F										
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático).	SMWW, 23ª Edição – Método 9223 B										



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1,0 UFC/mL	SMWW, 23ª Edição – Método 9215 A e B
	Enterococos /Estreptococos fecais - Determinação quantitativa pela técnica tubos múltiplos LQ: 1,1 NMP/100 mL	SMWW, 23ª Edição – Método 9230 B
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1,1 NMP/100 mL	SMWW, 23ª Edição – Método 9213 F
	Clostrídios sulfito redutores (formas esporuladas) - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1,1 NMP/100 mL	CETESB Determinação do número mais provável de clostrídios sulfito redutores (NT L5.213), 1993.
	<i>Salmonella</i> sp - Determinação qualitativa pela técnica de membrana filtrante	SMWW, 23ª Edição – Método 9260 B
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1,0 UFC/mL	SMWW, 23ª Edição – Método 9213 B
SWAB DE SUPERFÍCIE	Coliformes Totais, Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1,0 UFC/cm ²	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 3.813. 5ª ed. 2015
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
SWAB DE SUPERFÍCIE	Bactérias Heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 2,0 UFC/cm ²	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 3.813. 5ª ed. 2015
	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 2,0 UFC/cm ²	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 3.813. 5ª ed. 2015
	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 2,0 UFC/cm ²	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 3.813. 5ª ed.



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

		2015
SWAB DE MANIPULADOR	Coliformes Totais, Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1,0 UFC/ manipulador	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 3.813. 5ª ed. 2015
	Bactérias Heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 2,0 UFC/ manipulador	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 3.813. 5ª ed. 2015
	Staphylococcus coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 2,0 UFC/manipulador	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 3.813. 5ª ed. 2015
	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 2,0 UFC/manipulador	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 3.813. 5ª ed. 2015
AMOSTRAS AMBIENTAIS Swab de Equipamentos e Utensílios	Coliformes Totais, Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1,0 UFC/ equipamento ou utensílio	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 3.813. 5ª ed. 2015
	Bactérias Heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 2,0 UFC/ equipamento ou utensílio	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 3.813. 5ª ed. 2015
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
AMOSTRAS AMBIENTAIS Swab de Equipamentos e Utensílios	<i>Staphylococcus</i> coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 2,0 UFC/ equipamento ou utensílio	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 3.813. 5ª ed. 2015
	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 2,0 UFC / equipamento ou utensílio	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

		Examination of Foods. Chapter 3.813. 5ª ed. 2015
AR AMBIENTE	Bactérias Heterotróficas - Determinação quantitativa pelo Método de Sedimentação Simples LQ: 2,0 UFC/min	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 3.101. 5ª ed. 2015
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pelo Método de Sedimentação Simples LQ: 1,0 UFC/min	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 3.101. 5ª ed. 2015
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL, LÁCTEOS, ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL, ALIMENTOS PROCESSADOS	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 5,0 UFC/ mL ou UFC/g	IN nº 62 de 26/08/2003 – Anexo I – Capítulo I - MAPA POP-MB-012
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 5,0 UFC/ mL ou UFC/g	IN nº 62 de 26/08/2003 – Anexo I – Capítulo II - MAPA POP-MB-006
	Clostrídios Sulfito Redutores - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 3,0 UFC/ mL ou UFC/g	IN nº 62 de 26/08/2003 – Anexo I – Capítulo IV - MAPA POP-MB-004
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 3,0 UFC/ mL ou UFC/g	IN nº 62 de 26/08/2003 – Anexo I – Capítulo V - MAPA POP-MB-005
	Coliformes totais e Coliformes termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 4,0 UFC/ mL ou UFC/g	IN nº 62 de 26/08/2003 – Anexo I – Capítulo VI - MAPA POP-MB-011
	Coliformes totais e Coliformes termotolerantes (fecais) - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 3,0 NMP/g ou NMP/mL	IN nº 62 de 26/08/2003 – Anexo I – Capítulo X - MAPA POP-MB-003
	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 2,0 UFC/ mL ou UFC/ g	IN nº 62 de 26/08/2003 – Anexo I – Capítulo VII - MAPA POP-MB-013
	<i>Salmonella</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de presença-ausência	IN nº 62 de 26/08/2003 – Anexo I – Capítulo XV - MAPA POP-MB-014
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ALIMENTOS DE	<i>Bacillus cereus</i> - Determinação quantitativa pela técnica	APHA. Compendium of



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

ORIGEM ANIMAL, LÁCTEOS, ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL, ALIMENTOS PROCESSADOS, BEBIDAS ALCOÓLICAS, BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	de contagem em superfície. LQ: 2,0 UFC/g ou mL	Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 31. 5th ed. 2015.
	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 2,0 UFC/g ou mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 8. 5ª ed. 2015.
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 3,0 UFC/g ou mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 21. 5ª ed. 2015
	<i>Clostridium perfringens</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 2,0 UFC/g ou mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 33. 5ª ed. 2015.
	Coliformes Totais, Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1,0 UFC/g ou mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 9. 5ª ed. 2015
	Coliformes Totais, Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 0,3 NMP/g ou mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 9. 5ª ed. 2015
	<i>Enterobacteriaceae</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 2,0 UFC/g ou mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 9. 5ª ed. 2015
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 2,0 UFC/g ou mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 39. 5ª ed. 2015
	Esterilidade Comercial (baixa acidez (pH \geq 4,6) - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 61. 5ª ed. 2015
	Esterilidade Comercial (alta acidez (pH \leq 4,6) -	APHA. Compendium of



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

	Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 62. 5ª ed. 2015
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL, LÁCTEOS, ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL, ALIMENTOS PROCESSADOS, BEBIDAS ALCOÓLICAS, BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	<i>Listeria</i> spp e <i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 35. 5ª ed. 2015
	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 36. 5ª ed. 2015
	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. LQ: 0,3 NMP/g ou mL	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 40. 5ªed. 2015.
Instalação do Cliente		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Determinação de temperatura por termometria Faixa: 0 a 100 °C	SMWW 23ª ed. 2017 – Método 2550 B
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,33 mg/L	SMWW 23ª ed. 2017 – Método 4500-O G
	Determinação de pH a 25°C pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	SMWW 23ª ed. 2017 – Método 4500 H+ B
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Cloro Combinado ou Cloramina, Cloro Residual Livre e Cloro total pelo método colorimétrico com N, N-dietil-p-fenilendiamina (DPD) LQ: 0,01 mg Cl/L	SMWW 23ª ed. 2017 – Método 4500 Cl-G
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Determinação de ORP (Potencial Redox ou Oxirredução) por potenciometria Faixa: de - 1999 a + 1999	SMWW, 23ª Edição, Método 2580 B
	Determinação de Condutividade Elétrica a 25°C por Eletrometria LQ: 1,5 µs/cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510 B
	Determinação de Turbidez pelo Método Nefelométrico LQ: 1,00 NTU	SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B
	Determinação de Aparência (Turbidez, Sedimentos,	SMWW, 23ª Edição,



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022
	Óleos e Graxas, Materiais Flutuantes, Odor, Corantes, Resíduos Sólidos Objetáveis) Presença / Ausência	Método 2110
AR	Determinação de Umidade - Medição Direta Faixa: 0,0 - 80,0 % UR	Resolução – RE nº 9, de 16 de janeiro de 2003 da ANVISA IT-LAB-007
	Determinação de Temperatura - Medição Direta Faixa: 0,0 a 45,0°C	Resolução – RE nº 9, de 16 de janeiro de 2003 da ANVISA IT-LAB-005
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
AR	Determinação de Velocidade do Ar - Medição Direta LQ: 0,15 m/s	Resolução – RE nº 9, de 16 de janeiro de 2003 da ANVISA IT-LAB-005
	Determinação de Dióxido de Carbono - Medição Direta LQ: 20 ppm	Resolução – RE nº 9, de 16 de janeiro de 2003 da ANVISA IT-LAB-006
MEIO AMBIENTE	AMOSTRAGEM	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL	Amostragem em rios, lagos, represas, poços, piscinas, nascentes, minas, redes de distribuição, bebedouros, deionizadores, destiladores, ETA's e ETE's.	POP-AMO-001
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Amostragem de baixa vazão em poços de monitoramento e águas subterrâneas.	POP-AMO-009
	Amostragem para Determinação Qualitativa e Quantitativa de Cianobactérias	SMWW, 23ª Edição – Método 9060 e 10200B CETESB. Guia Nacional de Coleta e Preservação de Amostras, 2011
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Amostragem de água salina e água salobra	POP-AMO-001
AR INTERIOR	Amostragem de ar interior pela técnica de impactação	Resolução – RE nº 09, de 16 de janeiro de 2003 da ANVISA Norma técnica 001
AR	Amostragem de Aerodispersóides em Ambientes Interiores	Resolução – RE nº 9, de 16 de janeiro de 2003



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022
	Faixa: 500 a 4000 cm ³ /mL	da ANVISA



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Instituto Nacional de Análises e Pesquisas Ltda. - INAP	REBLAS 102	04.248.764/0001-51
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Av. Capitão Mário Toledo de Camargo, 1646 - 09170-155	Santo André/SP	23/01/2022

SWAB DE EQUIPAMENTOS / UTENSÍLIOS	Amostragem de swabs de equipamentos e utensílios	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods- 5th Edition -APHA- 2015- Item 3.812
MEIO AMBIENTE	AMOSTRAGEM	
SWAB DE SUPERFÍCIE	Amostragem de swabs de superfícies diversas	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods- 5th Edition -APHA- 2015- Item 3.812
ALIMENTOS E BEBIDAS	AMOSTRAGEM	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL, LÁCTEOS, ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL, ALIMENTOS PROCESSADOS	Amostragem de Alimentos e matérias primas embalados ou não, no processo, prontos para consumo, em restaurantes, restaurantes industriais, cozinhas industriais, indústrias de alimentos, comércio de alimentos e locais de armazenamento de alimentos.	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods- 5th Edition -APHA- 2015 - Item 2.52
ÁGUA MINERAL, ÁGUA ENVASADA E GELO	Amostragem em fonte, nascentes, produtos envasados, indústrias e outros que se enquadra a área de atividade/produto.	POP-AMO-001
SWAB DE MANIPULADOR	Amostragem de swabs de mãos	Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods- 5th Edition -APHA- 2015- Item 3.812
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL, LÁCTEOS, ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL, ALIMENTOS PROCESSADOS, BEBIDAS ALCOÓLICAS, BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Amostragem de Alimentos em geral, Bebidas Alcoólicas e Bebidas Não Alcoólicas	APHA. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods. Chapter 2.52. 5ª ed. 2015.