



## ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 10

### RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

ADAMA BRASIL S/A / UNIDADE TAQUARI / LABORATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE, LABORATÓRIO DE CROMATOGRAFIA E LABORATÓRIO SISAUTO

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1431	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
EMISSIONES DE FONTES ESTACIONÁRIAS	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-voláteis (SVOCs) pelo método de Espectrometria de Massa Acoplada à Cromatografia Gasosa por extração líquido-líquido ou extração soxhlet:	MA-TEMA-TQ-0001
	Mononitro (4-cloro-3-nitro-benzo-trifluoreto) LQ: 0,5 µg	
	DDVP+Triclorfon (2,2-dicloroetenol-dimetil-fosfato)+(dimetil 2,2,2-tricloro-1-hidroxi-etil-fosfonato) LQ: 1 µg	
	3,4-DCA (3,4-dicloro-anilina) LQ: 0,5 µg	
	Ketone IV (1-(4-Clorofenil)-4,4-dimetil-3-pentanona) LQ: 0,5 µg	
	Trifluralina ((α,α,α,-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidina) LQ: 0,5 µg	
	Oxirane (2-[2-(4-clorofenil)etil]-2-(1,1-dimetil-etil)-oxirane) LQ: 0,5 µg	
	Propanil (3,4-dicloro-propionanilida) LQ: 0,5 µg	
	Propiconazol ((+/-) 1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol) LQ: 5 µg	
	Tebuconazol (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol) LQ: 5 µg	
	Lactofen (Etil-O-[5-(2-cloro-a,a,a,-trifluoro-p-toliloxi-2-nitrobenzoil]-DL-lactato) LQ: 5 µg	

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 17/04/2023

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1431</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
EMISSÕES DE FONTES ESTACIONÁRIAS	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-voláteis (SVOCs) pelo método de Espectrometria de Massa Acoplada à Cromatografia Gasosa por extração líquido-líquido ou extração soxhlet:	MA-TEMA-TQ-0001
	Flumetralin ((N-(2-cloro-6-fluorobenzil)-N-etil-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidina) LQ: 1 µg	
	Picoxistrobina metil (E)-3-metoxi-2-{2-[6-(trifluorometil)-2-piridiloximetil]fenil}acrilato LQ: 10 µg	
	Amitraz (N-metilbis(2,4-xililiminometil)amina) LQ: 10 µg	
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
AGUA BRUTA	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-voláteis (SVOCs) pelo método de Espectrometria de Massa Acoplada à Cromatografia Gasosa por extração líquido-líquido:	MA-TEMA-TQ-0001
	PCBTF (p-cloro-benzo-trifluoreto) LQ: 0,057 µg/L	
	Xileno (o+m+p) (o-Xileno) LQ: 0,300 µg/L	
	m-Xileno LQ: 0,300 µg/L	
	p-Xileno LQ: 0,300 µg/L	
	PCT (p-cloro-tolueno) LQ: 0,068 µg/L	
	3,4-DCBTF (3,4-diclorobenzotrifluoreto) LQ: 0,059 µg/L	
	DNPA (N-nitrosodi-n-propilamina) LQ: 0,060 µg/L	
	Mononitro (4-cloro-3-nitro-benzo-trifluoreto) LQ: 0,060 µg/L	
	DDVP+Triclorfon (2,2-dicloroetenol-dimetil-fosfato)+(dimetil 2,2,2-tricloro-1-hidroxi-etil-fosfonato) LQ: 0,225 µg/L	
	DCPI+Diuron (3,4-diclorofenil isocianato) + (3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetil-uréia) LQ: 0,114 µg/L	

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1431</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-voláteis (SVOCs) pelo método de Espectrometria de Massa Acoplada à Cromatografia Gasosa por extração líquido-líquido:	MA-TEMA-TQ-0001
	Dinitro (4-cloro-3,5-dinitro-benzo-trifluoreto) LQ: 0,056 µg/L	
	3,4-DCA (3,4-dicloro-anilina) LQ: 0,055 µg/L	
	Ketone IV (1-(4-Clorofenil)-4,4-dimetil-3-pentanona) LQ: 0,065 µg/L	
	Trifluralina ((α,α,α,-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidina) LQ: 0,051 µg/L	
	Oxirane (2-[2-(4-clorofenil)etil]-2-(1,1-dimetil-etil)-oxirane) LQ: 0,052 µg/L	
	Lindano (1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano) LQ: 0,055 µg/L	
	Propanil (3,4-dicloro-propionanilida) LQ: 0,056 µg/L	
	2,4-D Butil Éster (2,4-D ester (butil, 2,4-diclorofenoxiacetato) LQ: 0,058 µg/L	
	Clorpirifos (O,O-dietil O-3,5,6-tricloro-2-piridil fosforotioato) LQ: 0,055 µg/L	
	Bromoketal (1,3-dioxolano, 2-bromometil-2-(2,4-diclorofenil)-4-propil) LQ: 0,070 µg/L	
	Endosulfan I (α-endosulfan) LQ: 0,040 µg/L	
	Endosulfan II (β-endosulfan) LQ: 0,018 µg/L	
	Endosulfan Sulfato LQ: 0,061 µg/L	
	Propiconazol ((+)- 1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol) LQ: 0,540 µg/L	
	Tebuconazol (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol) LQ: 0,550 µg/L	

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1431</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-voláteis (SVOCs) pelo método de Espectrometria de Massa Acoplada à Cromatografia Gasosa por extração líquido-líquido:	MA-TEMA-TQ-0001
	Procloraz (N-propil-N-[2-(2,4,6-triclorofenoxi) etil]imidazol-1-carboxamida) LQ: 0,690 µg/L	
	Lactofen (Etil-O-[5-(2-cloro-a,a,a,-trifluoro-p-toliloxi-2-nitrobenzoil]-DL-lactato) LQ: 0,520 µg/L	
	Flumetralin ((N-(2-cloro-6-fluorobenzil)-N-etil-a,a,a,-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidina) LQ: 0,150 µg/L	
	Picoxistrobina Metil (E)-3-metoxi-2-{2-[6-(trifluorometil)-2-piridiloximetil]fenil}acrilato LQ: 0,800 µg/L	
	Amitraz (N-metilbis(2,4-xililiminometil)amina) LQ: 0,975 µg/L	
	2 Clorofenol (2-Hidroxiclorobenzeno, o-Clorofenol) LQ: 0,120 µg/L	
	Dimetoato (O,O-dimethyl S-[2-(methylamino)-2-oxoethyl] dithiophosphate) LQ: 3,00 µg/L	
	Simazina (6-Chloro-N,N'-diethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine) LQ: 2,00 µg/L	
	Atrazina (1-chloro-3-ethylamino-5-isopropylamino-2,4,6-triazine) LQ: 2,00 µg/L	
	Endosulfan Eter ((1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-ylenebismethylene)oxide) LQ: 0,056 µg/L	
	Alachor (2-Chloro-N-(2,6-diethylphenyl)-N-(methoxymethyl)acetamide) LQ: 5,00 µg/L	
	Ametrin (N <sup>2</sup> -ethyl-N <sup>4</sup> -isopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine) LQ: 5,00 µg/L	
	Captan ((3aR,7aS)-2-[(Trichloromethyl)sulfanyl]-3a,4,7,7a-tetrahydro-1H-isoindole-1,3(2H)-dione) LQ: 5,00 µg/L	

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1431</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA BRUTA	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-voláteis (SVOCs) pelo método de Espectrometria de Massa Acoplada à Cromatografia Gasosa por extração líquido-líquido:	MA-TEMA-TQ-0001
	Endosulfan Lactona (3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,5,6,7,8,8-hexachloro-4,7-methanoisobenzofuran-1(3H)-one) LQ: 0,050 µg/L	
	Endosulfan Alcool (1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dimethanol) LQ: 72,1 µg/L	
	Dicofol (2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)etanol) LQ: 0,680 µg/L	
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-voláteis (SVOCs) pelo método de Espectrometria de Massa Acoplada à Cromatografia Gasosa por extração líquido-líquido:	MA-TEMA-TQ-0001
	PCBTF (p-cloro-benzo-trifluoreto) LQ: 0,057 µg/L	
	Xileno (o+m+p) (o-Xileno) LQ: 0,300 µg/L	
	m-Xileno LQ: 0,300 µg/L	
	p-Xileno LQ: 0,300 µg/L	
	PCT (p-cloro-tolueno) LQ: 0,068 µg/L	
	3,4-DCBTF (3,4-diclorobenzotrifluoreto) LQ: 0,059 µg/L	
	DNPA (N-nitrosodi-n-propilamina) LQ: 0,060 µg/L	
	Mononitro (4-cloro-3-nitro-benzo-trifluoreto) LQ: 0,060 µg/L	
	DDVP+Triclorfon (2,2-dicloroetenol-dimetil-fosfato)+(dimetil 2,2,2-tricloro-1-hidroxi-etil-fosfonato) LQ: 0,225 µg/L	
	DCPI+Diuron (3,4-diclorofenil isocianato) + (3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetil-uréia) LQ: 0,114 µg/L	
	Dinitro (4-cloro-3,5-dinitro-benzo-trifluoreto) LQ: 0,056 µg/L	

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1431</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-voláteis (SVOCs) pelo método de Espectrometria de Massa Acoplada à Cromatografia Gasosa por extração líquido-líquido:	MA-TEMA-TQ-0001
	3,4-DCA (3,4-dicloro-anilina) LQ: 0,055 µg/L	
	Ketone IV (1-(4-Clorofenil)-4,4-dimetil-3-pentanona) LQ: 0,065 µg/L	
	Trifluralina ((α,α,α, -trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidina) LQ: 0,051 µg/L	
	Oxirane (2-[2-(4-clorofenil)etil]-2-(1,1-dimetil-etil)-oxirane) LQ: 0,052 µg/L	
	Lindano (1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano) LQ: 0,055 µg/L	
	Propanil (3,4-dicloro-propionanilida) LQ: 0,056 µg/L	
	2,4-D Butil Éster (2,4-D ester (butil, 2,4-diclorofenoxiacetato) LQ: 0,058 µg/L	
	Clorpirifos (O,O-dietil O-3,5,6-tricloro-2-piridil fosforotioato) LQ: 0,055 µg/L	
	Bromoketal (1,3-dioxolano, 2-bromometil-2-(2,4-diclorofenil)-4-propil) LQ: 0,070 µg/L	
	Endosulfan I (α-endosulfan) LQ: 0,040 µg/L	
	Endosulfan II (β-endosulfan) LQ: 0,018 µg/L	
	Endosulfan Sulfato LQ: 0,061 µg/L	
	Propiconazol ((+)- 1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol) LQ: 0,540 µg/L	
	Tebuconazol (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol) LQ: 0,550 µg/L	

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1431</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Compostos Orgânicos Semi-voláteis (SVOCs) pelo método de Espectrometria de Massa Acoplada à Cromatografia Gasosa por extração líquido-líquido:	MA-TEMA-TQ-0001
	Procloraz (N-propil-N-[2-(2,4,6-triclorofenoxi) etil]imidazol-1-carboxamida) LQ: 0,690 µg/L	
	Lactofen (Etil-O-[5-(2-cloro-a,a,a,-trifluoro-p-toliloxi-2-nitrobenzoil]-DL-lactato) LQ: 0,520 µg/L	
	Flumetralin ((N-(2-cloro-6-fluorobenzil)-N-etil-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidina) LQ: 0,150 µg/L	
	Picoxistrobina metil (E)-3-metoxi-2-{2-[6-(trifluorometil)-2-piridiloximetil]fenil}acrilato LQ: 0,800 µg/L	MA-TEMA-TQ-0001
	Amitraz (N-metilbis(2,4-xililiminometil)amina) LQ: 0,975 µg/L	
	2 Clorofenol (2-Hidroxiclorobenzeno, o-Clorofenol) LQ: 0,120 µg/L	
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA BRUTA	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis (VOCs) pelo método de Espectrometria de Massa Acoplada à Cromatografia Gasosa com extração por Purge and Trap:	MA-TEMA-TQ-0005
	1,1-Dicloroetano/ LQ: 0,521 µg/L	
	Clorofórmio LQ: 0,377 µg/L	
	1,2-Dicloroetano LQ: 0,377 µg/L	
	Benzeno LQ: 0,458 µg/L	
	Tetracloroeto de Carbono LQ: 0,549 µg/L	
	Bromodiclorometano LQ: 0,402 µg/L	
	Tolueno LQ: 0,217 µg/L	

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1431</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
AGUA BRUTA	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis (VOCs) pelo método de Espectrometria de Massa Acoplada à Cromatografia Gasosa com extração por Purge and Trap:	MA-TEMA-TQ-0005
	Dibromoclorometano LQ: 0,215 µg/L	
	Clorobenzeno LQ: 0,366 µg/L	
	Etilbenzeno LQ: 0,286 µg/L	
	Bromofórmio LQ: 0,25 µg/L	
	1,4-Diclorobenzeno LQ: 0,346 µg/L	
	1,3-Diclorobenzeno LQ: 0,378 µg/L	
	1,2-Diclorobenzeno LQ: 0,382 µg/L	
	1,2,4-Triclorobenzeno LQ: 0,491 µg/L	
	m,p-xileno LQ: 0,346 µg/L	
	o-xileno LQ: 0,319 µg/L	
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
AGUA RESIDUAL	Determinação de Fluoreto pelo método do Eletrodo de Íon Seletivo LQ: 1,0 mgF/L	SMWW, 23ª Edição (2017), Método 4500 F- C MA-TEMA-TQ-0047
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal pelo método Titulométrico LQ: 0,30 mgNH <sub>3</sub> -N/L	SMWW, 23ª Edição (2017), Método 4500 NH <sub>3</sub> C MA-TEMA-TQ-0048
	Determinação de Sólidos Sedimentáveis LQ: 0,4 mL/L	SMWW, 23ª Edição (2017), Método 2540-F MA-TEMA-TQ-0044
	Determinação de Sólidos Suspensos Totais por secagem à 103 - 105°C LQ: 100 mgSST/L	SMWW, 23ª Edição (2017), Método 2540-D MA-TEMA-TQ-0045

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1431</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Demanda Química de Oxigênio (DQO) pelo método Titulométrico- Refluxo Aberto LQ: 35,49 mgO <sub>2</sub> /L	SMWW, 23ª Edição (2017), Método 5220-B MA-TEMA-TQ-0046
	Determinação de Demanda Química de Oxigênio (DQO) pelo método Titulométrico- Refluxo Fechado LQ: 22,78 mgO <sub>2</sub> /L	SMWW, 23ª Edição (2017), Método 5220-C MA-TEMA-TQ-0042
ÁGUA RESIDUAL, AGUA BRUTA	Determinação de pH método Eletrométrico Faixa de Trabalho: pH 2 a 13	SMWW, 23ª Edição (2017), Método 4500 H <sup>+</sup> B MA-TEMA-TQ-0043
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
EMISSIONES DE FONTES ESTACIONÁRIAS	Determinação de Protiocanazol em amostras ambientais pelo método de Cromatografia Líquida com Detector de Luz Ultravioleta LQ:108 µg/L	MA-TEMA-TQ-0050
AGUA BRUTA	Determinação de Protiocanazol em amostras ambientais pelo método de Cromatografia Líquida com Detector de Luz Ultravioleta LQ:108 µg/L	MA-TEMA-TQ-0050
ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Protiocanazol em amostras ambientais pelo método de Cromatografia Líquida com Detector de Luz Ultravioleta LQ:108 µg/L	MA-TEMA-TQ-0050
<b><u>PRODUTOS QUÍMICOS</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
AGROTÓXICOS	Determinação do Teor de Trifluralina por Cromatografia Gasosa com Detector de Ionização de Chama. Faixa: 95,0 a 100% (m/m)	MA-LAB-TQ-0099
	Determinação do Teor de Amitraz por Cromatografia Gasosa com Detector de Ionização de Chama Faixa: 97,0 a 100% (m/m)	MA-LAB-TQ-0162
	Determinação do Teor de N-nitroso-di-n-propilamina (NDPA) em Trifluralina Técnico por Cromatografia Gasosa com Detector de Espectrometria de Massa LQ: 0,39 mg.kg <sup>-1</sup>	MA-LAB-TQ-0087
	Determinação do Teor de 2,4-Dimetilanilina em Amitraz Técnico por Cromatografia Gasosa com Detector de Ionização de Chama LQ: 0,52 g.kg <sup>-1</sup>	MA-LAB-TQ-0058

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1431</b>	<b>INSTALAÇÃO DE CLIENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	
ÁGUA RESIDUAL, AGUA BRUTA	Amostragem em Rio, Estação de Tratamento de Efluentes (ETE), Córregos, Tanque com Água Pluvial Área Industrial.	SMWW, 23ª Edição (2017), Método 1060 ABNT NBR 9898:1987 Guia Nacional de Coletas e Preservação de Amostras. ANA e CETESB: 2011  MA-TEMA-TQ-0010
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA RESIDUAL, AGUA BRUTA	Determinação de Temperatura Faixa de Trabalho: 1 a 45°C	SMWW, 23ª Edição (2017), Método 2550-B MA-TEMA-TQ-0049
	Determinação de pH método Eletrométrico Faixa de Trabalho: pH 2 a 13	SMWW, 23ª Edição (2017), Método 4500 H <sup>+</sup> B MA-TEMA-TQ-0043