

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 11

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO**KZ ANÁLISES QUÍMICAS LTDA****ACREDITAÇÃO Nº****TIPO DE INSTALAÇÃO****CRL 1278****INSTALAÇÃO PERMANENTE****ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO****CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO****NORMA E /OU PROCEDIMENTO****MEIO AMBIENTE****ENSAIOS QUÍMICOS**ÁGUA BRUTA, ÁGUA
CONSUMO HUMANO,
ÁGUA RESIDUAL,
ÁGUA TRATADADeterminação de cor aparente pelo método de
comparação visual

LQ: 5,0 uH (Pt/Co)

SMWW, 23ª edição, Método
2120 BDeterminação da cor verdadeira pelo método
espectrofotométrico triestímulo

LQ: 2,0 uH (Pt/Co)

SMWW, 23ª edição, Método
2120 E

Determinação da condutividade eletrolítica

LQ: 0,14 µS/cm

SMWW, 23ª edição, Método
2510 B

Determinação da turbidez pelo método nefelométrico

LQ: 0,10 NTU

SMWW, 23ª edição, Método
2130 BDeterminação da dureza pelo método titulométrico por
EDTA

LQ: 2,0 mg/L

SMWW, 23ª edição, Método
2340 CDeterminação de fluoreto pelo método
espectrofotométrico por SPADNS

LQ: 0,16 mg/L

ME- 008

Determinação de cloreto pelo método argentométrico

LQ: 2,0 mg/L

SMWW, 23ª edição, Método
4500 Cl⁻ B

Determinação de nitrito pelo método da diazotização

LQ: 0,01 mg/L

ME – 012

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 05/04/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1278	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA TRATADA (Continuação)	Determinação de nitrato pelo método de redução de cádmio LQ: 1,2 mg/L	ME-013
	Determinação de nitrogênio pelo método macro-kjeldahl LQ: 0,30 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 4500 N _{org} B
	Determinação de nitrogênio orgânico (por cálculo) LQ: 0,30 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 4500 N _{org} B
	Determinação de nitrogênio total (por cálculo) LQ: 0,30 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 4500 N _{org} B
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método azida modificado LQ: 0,30 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 4500 O C
	Determinação de fósforo total pelo método colorimétrico com ácido vanadomolibdofosfórico LQ: 0,27 mg/L	ME – 026
	Determinação de nitrogênio amoniacal pelo método titulométrico LQ: 0,25mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 4500 NH ₃ B e C
	Determinação de ferro total e ferro solúvel pelo método colorimétrico com fenantrolina LQ: 0,09 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 3500 Fe B
	Determinação de surfactantes aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) LQ: 0,16 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 5540 C
	Determinação de sulfato pelo método turbidimétrico – LQ: 5,0 mg/L	ME – 010

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1278	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA TRATADA (Continuação)	Determinação de sólidos totais por secagem a 103-105°C LQ: 14,0 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 2540 B
	Determinação de sólidos totais fixos por ignição a 550°C LQ: 10,0 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 2540 E
	Determinação de sólidos totais voláteis por ignição a 550°C LQ: 16,0 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 2540 E
	Determinação de sólidos dissolvidos totais por secagem a 180°C LQ: 5,4 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 2540 C
	Determinação de sólidos dissolvidos fixos por ignição a 550° C LQ: 5,0 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 2540 E
	Determinação de sólidos dissolvidos voláteis por ignição a 550°C LQ: 5,0 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 2540 E
	Determinação de sólidos suspensos totais por secagem a 103-105°C LQ: 5,4 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 2540 D
	Determinação de sólidos suspensos fixos por ignição a 550°C LQ: 4,9 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 2540 E
	Determinação de sólidos suspensos voláteis por ignição a 550°C LQ: 3,8 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 2540 E
	Determinação de sólidos sedimentáveis pelo método volumétrico LQ: 0,60 ml/L	SMWW, 23ª edição, Método 2540 F

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1278	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA TRATADA (Continuação)	Determinação da demanda bioquímica de oxigênio através do ensaio em 5 dias LQ: 6,0 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 5210 B
	Determinação da demanda química de oxigênio pelo método do refluxo fechado seguido de espectrofotometria LQ: 5,2 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 5220 D
	Determinação de óleos e graxas pelo método de Extração Soxhlet LQ: 10,0 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 5520 D
	Determinação de hidrocarbonetos pelo método com sílica gel após quantificação de óleos e graxas LQ (óleos minerais): 10,0 mg/L LQ (óleos vegetais e animais): 13,16 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 5520 F
	Determinação do limiar de Odor LQ: 1 TON	SMWW, 23ª edição, Método 2150 B
	Determinação do limiar de Sabor LQ: 1 FTN	SMWW, 23ª edição, Método 2160 B
	Determinação da aparência (Aspecto, Corantes de Fontes Antrópicas, Materiais, Flutuantes, Resíduos Sólidos Objetáveis, Substâncias que Comuniquem gosto e odor, óleos e graxas visíveis) pelo método de observação visual ou percepção - Qualitativo	SMWW, 23ª edição, Método 2110
	Determinação da alcalinidade bicarbonato, carbonato, hidróxido e total pelo método titulométrico LQ: 13,0 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 2320 B
	Determinação da acidez pelo método titulométrico LQ: 20,0 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 2310 B

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1278	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA TRATADA (Continuação)	Determinação de oxigênio dissolvido por eletrodo de membrana LQ: 0,32 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 4500-O G
	Determinação de surfactantes aniônicos por colorimetria (MBAS) LQ: 0,20 mg/L	ME-042
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE, ÁGUA PARA DIÁLISE, ÁGUA PARA INJETÁVEIS ÁGUA PURIFICADA	Determinação de cor aparente pelo método de comparação visual LQ: 5,0 uH (Pt/Co)	SMWW, 23ª edição, Método 2120 B
	Determinação da cor verdadeira pelo método colorimétrico LQ: 2,0 uH (Pt/Co)	SMWW, 23ª edição, Método 2120 E
	Determinação da condutividade eletrolítica LQ: 0,14 µS/cm	SMWW, 23ª edição, Método 2510 B
	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico – LQ: 0,10 NTU	SMWW, 23ª edição, Método 2130 B
	Determinação da dureza pelo método titulométrico por EDTA LQ: 2,0 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 2340 C
	Determinação de fluoreto pelo método espectrofotométrico por SPADNS LQ: 0,16 mg/L	ME- 008
	Determinação de cloreto pelo método argentométrico – LQ: 2,0 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 4500 Cl- B
	Determinação de nitrito pelo método da diazotização – LQ: 0,01 mg/L	ME – 012
	Determinação de nitrato pelo método de redução de cádmio LQ: 1,2 mg/L	ME – 013
	Determinação de ferro total e solúvel pelo método colorimétrico com fenantrolina LQ: 0,09 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 3500 Fe B

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1278	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMANA ÁGUA PARA HEMODIÁLISE, ÁGUA PARA DIÁLISE, ÁGUA PARA INJETÁVEIS ÁGUA PURIFICADA	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de sulfato pelo método turbidimétrico LQ: 5,0mg/L	ME – 010
	Determinação de sólidos dissolvidos totais por secagem a 180°C LQ: 5,4 m/L	SMWW, 23ª edição, Método 2540 C
	Determinação de sólidos totais por secagem a 103-105°C LQ: 14,0 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 2540 B
	Determinação da aparência (Aspecto, Corantes de Fontes Antrópicas, Materiais, Flutuantes, Resíduos Sólidos Objetáveis, Substâncias que Comunicam gosto e odor, óleos e graxas visíveis) pelo método de observação visual ou percepção - Qualitativo	SMWW, 23ª edição, Método 2110
	Determinação da alcalinidade bicarbonato, carbonato, hidróxido e total pelo método titulométrico LQ: 13,0 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 2320 B
	Determinação da acidez pelo método titulométrico LQ: 20,0 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 2310 B
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
BEBIDAS NÃO ALCÓOLICAS ÁGUA MINERAL	Determinação de cor aparente pelo método de comparação visual LQ: 5,0 (Pt/Co)	SMWW, 23ª edição, Método 2120 B
	Determinação da cor verdadeira pelo método colorimétrico LQ: 2,0 (Pt/Co)	SMWW, 23ª edição, Método 2120 E
	Determinação da condutividade eletrolítica LQ: 0,14 µS/cm	SMWW, 23ª edição, Método 2510 B
	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico – LQ: 0,10 NTU	SMWW, 23ª edição, Método 2130 B

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1278	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS BEBIDAS NÃO ALCÓOLICAS ÁGUA MINERAL	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação da dureza pelo método titulométrico por EDTA LQ: 2,0 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 2340 C
	Determinação de fluoreto pelo método espectrofotométrico por SPADNS LQ: 0,16 mg/L	ME- 008
	Determinação de cloreto pelo método argentométrico LQ: 2,0 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 4500 Cl- B
	Determinação de nitrito pelo método da diazotização LQ: 0,01 mg/L	ME – 012
	Determinação de nitrato pelo método de redução de cádmio LQ: 1,2 mg/L	ME – 013
	Determinação de ferro total e ferro solúvel pelo método colorimétrico com fenantrolina LQ: 0,09 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 3500 Fe B
	Determinação de sulfato pelo método turbidimétrico LQ: 5,0 mg/L	ME – 010
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método azida modificado LQ: 0,30 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 4500 O C
	Determinação de sólidos dissolvidos totais por secagem a 180°C LQ: 5,4 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 2540 C
	Determinação do limiar de Odor LQ: 1 TON	SMWW, 23ª edição, Método 2150 B
	Determinação do limiar de Sabor LQ: 1 FTN	SMWW, 23ª edição, Método 2160 B

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1278	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> BEBIDAS NÃO ALCÓOLICAS ÁGUA MINERAL	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação da aparência (Aspecto, Corantes de Fontes Antrópicas, Materiais, Flutuantes, Resíduos Sólidos Objetáveis, Substâncias que Comuniquem gosto e odor, óleos e graxas visíveis) pelo método de observação visual ou percepção - Qualitativo	SMWW, 23ª edição, Método 2110
	Determinação da alcalinidade bicarbonato, carbonato, hidróxido e total pelo método titulométrico LQ: 13,0 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 2320 B
	Determinação da acidez pelo método titulométrico LQ: 20,0 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 2310 B
<u>MEIO AMBIENTE</u> ÁGUA BRUTA, ÁGUA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA TRATADA	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/ml	SMWW, 23ª edição, Método 9215 A e B
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW, 23ª edição, Método 9223 A e B
	Determinação de endotoxinas bacterianas pelo método de Gel-clot – Semi-quantitativo LQ: 0,125 UE/mL	Farmacopéia Brasileira 6ª edição, 2010, capítulo 5.5.2.2
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação do quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) (substrato enzimático) LQ: 1 NMP/100 mL	SMWW, 23ª edição, Método 9223 B
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	ME-041
<u>SAÚDE HUMANA</u> ÁGUA PARA HEMODIÁLISE, ÁGUA PARA DIÁLISE, ÁGUA PARA INJETÁVEIS ÁGUA PURIFICADA	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/ml	SMWW, 23ª edição, Método 9215 A e B
	Determinação de endotoxinas bacterianas pelo método de Gel-clot – Semi-quantitativo LQ: 0,125 UE/mL	Farmacopéia Brasileira 6ª edição, 2010, capítulo 5.5.2.2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1278	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE, ÁGUA PARA DIÁLISE, ÁGUA PARA INJETÁVEIS ÁGUA PURIFICADA	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW, 23ª edição, Método 9223 A e B
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	ME-041
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS ÁGUA MINERAL	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL	SMWW, 23ª edição, Método 9215 A e B
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW, 23ª edição, Método 9223 A e B
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	ME-041
XXX	XXX	XXX

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1278	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA TRATADA	Determinação da temperatura Faixa de medição: 6 a 90°C	SMWW, 23ª edição, Método 2550 B
	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa de medição: 2 – 12 upH	SMWW, 23ª edição, Método 4500 H ⁺ B
	Determinação de cloro residual livre e total pelo método colorimétrico com N, -dietil-p-fenilenodiamina (DPD) LQ: 0,10 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 4500 Cl ⁻ G
	Determinação de cloraminas totais por cálculo LQ: 0,10 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 4500 Cl ⁻ G
	Determinação de oxigênio dissolvido por eletrodo de membrana LQ: 0,32 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 4500-O G
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE, ÁGUA PARA DIÁLISE, ÁGUA PARA INJETÁVEIS ÁGUA PURIFICADA	Determinação da temperatura Faixa de medição: 6 a 90°C	SMWW, 23ª edição, Método 2550 B
	Determinação de pH pelo método eletrométrico – Faixa de medição: 2 – 12 upH	SMWW, 23ª edição, Método 4500 H ⁺ B
	Determinação de cloro residual livre e total pelo método colorimétrico com N, -dietil-p-fenilenodiamina (DPD) LQ: 0,10 mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 4500 Cl ⁻ G
	Determinação de cloraminas totais por cálculo LQ: 0,10mg/L	SMWW, 23ª edição, Método 4500 Cl ⁻ G
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA CONSUMO HUMANO, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA TRATADA	Amostragem em reusos, caldeiras, torre de resfriamento, sistema de osmose, sistema de destilação, sistema de deionização, rios, lagos, represas, nascentes, sistemas alternativos de abastecimentos, poços freáticos e profundos, minas, ETAs, sistemas de reservação, redes de distribuição, sistemas de tratamento de esgoto e efluente.	SMWW, 23ª edição, Método 1060, 9060 Guia Nacional de coleta e preservação de amostras – CETESB/ANA, 2011
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE, ÁGUA PARA DIÁLISE, ÁGUA PARA INJETÁVEIS	Sistema de purificação de água destilada, deionizada e osmotizada.	SMWW, 23ª edição, Método 1060, 9060
	Sistemas de tratamento de águas de hemodiálise, diálise, sistema de reuso, máquinas de diálise	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1278	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA PURIFICADA	Sistema de purificação de água destilada, deionizada e osmotizada.	SMWW, 23ª edição, Método 1060, 9060 Farmacopeia Brasileira 5ª edição, capítulo 11.