



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

GLP LABORATÓRIOS LTDA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1266

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

MEIO AMBIENTE

ENSAIOS QUÍMICOS

ÁGUA BRUTA, ÁGUA
TRATADA, ÁGUA PARA
CONSUMO HUMANO,
ÁGUA
SALINA/SALOBRA,
ÁGUA RESIDUAL

Determinação da Radioatividade Alfa e Beta Total por
Sistema de Detecção de Cintilação

LQ: Alfa: 0,42 Bq/L
Beta: 0,90 Bq/L

EPA Method 9310, 1986

PT-5.12-00 – Revisão 04

Determinação de Rádio-226 por Separação
Radioquímica

LQ: 0,75 Bq/L

EPA Method 903.0, 1980

PT-5.30-00 – Revisão 02

Determinação de Rádio-228 por Separação
Radioquímica

LQ: 0,08 Bq/L

EPA Method 904.0, 1980

PT-5.31-00 – Revisão 02

Determinação de Trítio por Cintilação Líquida

LQ: 0,037 Bq/mL

EPA Method 906.0, 1980

PT-5.32-00 – Revisão 02

XX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 26/10/2018