



## 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

LAS SANCHES LABORATÓRIO / LAS SANCHES LABORATÓRIO

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1844

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.

Determinação de amônia como N pelo método  
espectrofotométrico comprimento de onda único.  
LQ: 0,1 mg/L N

POP.LAB 005

Determinação de ferro total pelo método  
espectrofotométrico comprimento de onda único.  
LQ: 0,1 mg/L

POP.LAB 006

Determinação de fluoreto pelo método  
espectrofotométrico comprimento de onda único.  
LQ: 0,07 mg/L

POP.LAB 007

Determinação de nitrito pelo método espectrofotométrico  
comprimento de onda único.  
LQ: 0,01 mg/L NO<sub>2</sub>  
LQ: 0,003 mg/L N

POP.LAB 010

Determinação de sulfato pelo método turbidimétrico.  
LQ: 3,0 mg/L

POP.LAB 011

X-X-X-X-X

X-X-X-X-X-X-X

X-X-X-X-X

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

Em, 14/05/2024