

**SETOR CONTROLE DE QUALIDADE
LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA**

LAUDO DE ANÁLISES Nº: FQ 01/2021
DATA EMISSÃO: 06/01/2021
MATERIAL: ÁGUA PARA CONSUMO
PONTO DE COLETA: OSMOSE REVERSA
INTERESSADO: ERLÂNIA MENEZES
DATADA COLETA: 06/01/2021
DATADA ANÁLISE: 06/01/2021
NATUREZA DA ANÁLISE: FÍSICO QUÍMICA
ANALISTA: MÁRCIA RODRIGUES

1. METODOLOGIA

Analítica

2. RESULTADOS

ANÁLISE ANALYSIS	ANÁLISE ANALYSIS	ESPECIFICAÇÃO SPECIFICATION	RESULTADO RESULT
COLOR	COR	Incolor / colorless	Incolor / colorless
TASTE	SABOR	Insípida/Sosa	Insípida/Sosa
AROMA	AROMA	Inodora/ odorless	Inodora/ odorless
SODIUM CHLORIDE	CLORETO DE SÓDIO	<250mg/L	45
TOTAL HARDNESS	DUREZA TOTAL	<500mg/L	18
ph	Ph	6 - 7,5	6,90
CONDUCTIVITY	CONDUTIVIDADE	Máx 1000	122
TURBIDITY	TURBIDEZ	Máx 0,1	0,02

A água analisada encontra-se de acordo com padrão Físico-químico de potabilidade.

REFERÊNCIAS:

Resolução CONAMA Nº 357/2005

3. COMENTÁRIO

Amostra analisada está satisfatória de acordo com a legislação em vigor.

Erlânia Menezes
Coordenadora de Qualidade
Sucos do Brasil S/A



BR - 116 - Km 54, NASCENTE PACAJUS
- CEARÁ
62.870-000
FONE: 55 (85) 3348-8122

SETOR CONTROLE DE QUALIDADE LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA

LAUDO DE ANÁLISES Nº: MB 02/2021
DATA EMISSÃO: 25/01/2021
MATERIAL: ÁGUA PARA CONSUMO
PONTO DE COLETA: OSMOSE REVERSA
INTERESSADO: ERLÂNIA MENEZES
DATA DA COLETA: 20/01/2021
DATA DA ANÁLISE: 21/01/2021
NATUREZA DA ANÁLISE: MICROBIOLÓGICA

1. METODOLOGIA

COLILLERT

2. RESULTADOS

DETERMINAÇÃO	RESULTADO (UFC/mL)
COLIFORMES TOTAIS	AUSENTE
ESCHERICHIA COLI	AUSENTE

REFERÊNCIAS:

PORTARIA Nº 2914, DE 12 DE DEZEMBRO
DE 2011- Ministério da Saúde:
Coliformes totais (UFC/ml): Ausente
E. coli (UFC/ml): Ausente

3. COMENTÁRIO

A amostra analisada está de acordo com os padrões microbiológicos estabelecidos.

Erlânia Menezes
Coordenadora de Qualidade
Sucos do Brasil S/A