

## Relatório de Ensaios Nº: 2466.2021.U- V.0

### 01. Dados Contratação:

#### Solicitante:

**Razão Social:** TUBARÃO PAPEIS - TUBARÃO PAPEIS  
**CNPJ/CPF:** 05.918.301/0001-12  
**Endereço:** Rua Luiz Marques Pinto,126 Bairro: Vila Esperanca Cidade: Tubarao/SC **CEP:** 88708230  
**Contato:** RAMON **E-mail:** tubaraopapeis@tubaraopapeis.com.br **Fone:** (48) 3632-0161  
**Proposta Comercial:** 202.2021.V0

### 02. Dados da Amostra fornecida pelo Cliente:

**Descrição Ponto Coleta:** BRANCO GUARDANAPO / DALMATA BRANCO II / 30CXX32,5CM / CX. 36X50  
**Endereço Amostragem:** Rua Luiz Marques Pinto,126, Vila Esperanca - Tubarao/SC **CEP:** 88708230  
**Matriz e Origem Amostra:** Cosmético - Cosmético  
**Plano / Ficha Amostragem:** 321.2021.V0  
**Data de Amostragem:** 26/01/2021 11:07:00 **Data Recebimento:** 27/01/2021 11:07:00  
**Responsável pela Amostragem:** Solicitante **Data Conclusão Amostra:** 02/02/2021  
**Responsável pela Conferência:** Constanza.Ferronato **Data Conferência:** 02/02/2021 18:04:21

**Opiniões e Interpretações:** O laboratório realizou as referidas análises somente para a matéria-prima, desta forma, o mesmo não se responsabiliza pelos resultados do produto final.

### Resultados

Parâmetros	Resultados Analíticos	Un Trab	L.Q./Faixa	Início	Ensaio
Bolores e Leveduras	<10	UFC/g	-	27/01/2021	
Coliformes Totais	Ausente	UFC/g ou mL	1	27/01/2021	
Contagem Total de Bactérias Mesófilas Aeróbias a (30 ± 1)	>5700	UFC/mL	1	27/01/2021	
Escherichia coli	Ausente	UFC/g ou mL	1,00	27/01/2021	
Irritabilidade	Ausente	-	-	27/01/2021	
Pseudomonas Aeruginosa	Ausente	UFC/g ou mL	1,00	27/01/2021	
Staphylococcus Aureus	Ausente	UFC/g ou mL	1,00	27/01/2021	

### Referência metodológica

Parâmetros	Metodologia
Staphylococcus Aureus	AOAC Official Method 2003.11 20th ed 2019
Contagem Total de Bactérias Mesófilas Aeróbias a (30 ± 1),	ISO 4833:2013
Irritabilidade	NA
Pseudomonas Aeruginosa	SMWW 23rd 9213 E.
Coliformes Totais	SMWW 23rd 9222 B
Escherichia coli	SMWW 23rd 9222 D
Bolores e Leveduras	SMWW 23rd 9610

**Referência(s) Normativa(s):** - Físico químico e microbiologia  
 - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition

### Legenda

UFC/g - Unidade Formadora de Colônia por Grama, UFC/g ou mL - Unidade Formadora de Colônia por grama ou mL, UFC/mL - Unidade Formadora de Colônia por Mililitro L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Apliável

### Notas

- Os resultados deste Relatório de Análise se restringem à amostra analisada.
- Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade.

- Se a Coleta de Amostras for realizado pela Aquavita este será de acordo com DQ 7.3.01- Amostragem.
- É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento.
- Coleta realizada pelo contratante. Os dados fornecidos pelo contratante podem afetar a validade dos resultados de ensaio.
- As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.
- Regra de decisão: A(s) incerteza(s) expressada(s) nos relatórios, não são consideradas na conclusão/declaração da conformidade a uma especificação ou norma, ficando a critério do cliente a aplicabilidade.
- Verifique a autenticidade do relatório no site <http://www.laboratorioaquavita.com>.

*Ap Bohm*

Ana Paula Gonçalves Bohm  
CRQ 13101074  
Química Responsável

Código de Verificação: 0009700122215006092530202100000