



BOLETIM ANALÍTICO 280658/2018-1.0 A

Processo Comercial 222/2018

DADOS DO SOLICITANTE

Interessado: Mil Fontes Água Mineral e Bebidas Ltda.
Endereço: Rodovia BA 093, Km 3,5, Estrada Fazenda da Chaparia, s/n-Centro Industrial da Aratu-Simões Filho BA - 43.700-000
Nome do Solicitante: Flavio Antonio

DADOS DA AMOSTRA

Projeto: 15126/2015
Identificação da Amostra: Linha Garrafão 20 L
Matriz: Água
Número de Grupo ALS: 31201/2018
Código ALS: 4519011

Data/Hora de Coleta: 12/06/2018 09:25:00
Responsável pela coleta: ALS
Data Entrada no Lab: 12/06/2018
Data da Elaboração do laudo: 19/06/2018

RESULTADOS ANALÍTICOS

MÉTODOS ACREDITADOS

Parâmetros Analíticos

Parâmetro	CAS	Unidade	Diluição	Resultado	LQ	LD	Ref.	Resolução RDC nº 275 ANVISA
Coliformes Totais	---	Col/100 mL	-	Ausência	1,0	-	1177	Ausência
Bactérias Heterotróficas	---	UFC/mL	1	Ausência	1,0	-	1198	---
Enterococos	---	Col/100 mL	-	Ausência	---	---	1190	Ausência
Pseudomonas aeruginosa	---	Col/100 mL	-	Ausência	---	---	1194	Ausência
Coliformes Termotolerantes	CFTM	Col/100mL	1	Ausência	1,0	-	1182	Ausência
Clostridium Sulfito Redutores	---	Col/100mL	-	Ausência	---	---	1215 8	Ausência

REFERÊNCIAS

Ref.	Data de Preparação	Data de Análise	Mét. Preparo	Mét. Referência	Local de análise
1177	12/06/2018	13/06/2018	---	SMWW 22ª, Ed, 2012:9222B	CRL 0498 ALS – Bahia
1198	12/06/2018	14/06/2018	---	SM 9215 B	CRL 0498 ALS – Bahia
1190	12/06/2018	14/06/2018	---	SMWW 22ª, Ed, 2012: 9230 C	CRL 0498 ALS – Bahia
1194	12/06/2018	14/06/2018	---	SMWW 22ª, Ed, 2012: 9213E	CRL 0498 ALS – Bahia
1182	12/06/2018	13/06/2018	---	SMWW 22ª, Ed, 2012: 9222 D	CRL 0498 ALS – Bahia
12158	12/06/2018	13/06/2018	---	SM 9221 D	CRL 0498 ALS – Bahia



CONTROLES DE QUALIDADE

53714/2018 - BAH - Branco do Método - Pseudomonas

Parâmetro	CAS	Unidade	Resultado	LQ	LD	Ref.
Pseudomonas aeruginosa	---	Col/100 mL	Ausência	---	---	1194

53719/2018 - Branco do Método - Clostridium

Parâmetro	CAS	Unidade	Resultado	LQ	LD	Ref.
Clostridium Sulfito Redutores	---	Col/100 mL	Ausência	---	---	12158

54067/2018 - Branco do Método - Coliformes Termotolerantes

Parâmetro	CAS	Unidade	Resultado	LQ	LD	Ref.
Coliformes Termotolerantes	CFTM	Col/100mL	Ausência	---	---	1182

54350/2018 - Branco do Método - Coliformes Totais

Parâmetro	CAS	Unidade	Resultado	LQ	LD	Ref.
Coliformes Totais	---	Col/100 mL	Ausência	---	---	1177

54400/2018 - Branco do Método - Bactérias Heterotróficas

Parâmetro	CAS	Unidade	Resultado	LQ	LD	Ref.
Bactérias Heterotróficas	---	UFC/mL	Ausência	---	---	1198

OBSERVAÇÕES TÉCNICAS

Legislação:

Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 275 de 22 de setembro de 2005 da ANVISA

Interpretação dos Resultados:

De acordo com a Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 275 de 22 de setembro de 2005 da ANVISA: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Abrangência:

Os resultados obtidos correspondem exclusivamente à amostra analisada.
O resultado da amostra em matriz sólida é expresso sobre a base seca.

Abreviações:

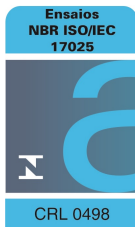
L.Q. - Limite de Quantificação da Amostra
L.D. - Limite de Detecção do Método

Flags:

@H – O limite foi elevado devido à interferência de matriz
@X – Resultado confirmado após redigestão e reanálise
*H - Resultado fora dos limites de controle de qualidade devido à interferência de matriz
*K – Resultado fora dos limites de controle de qualidade devido à necessária diluição
*J – Valor estimado (entre o limite de detecção e o limite de quantificação)

Revisores:

Célia Maria Ferreira de Moraes - CRBio 05.569/08-D



APROVAÇÃO DO RELATÓRIO

Impresso em 20 de Junho de 2018

Zélia Rebouças
Diretora Técnica
zelia.reboucas@alsglobal.com

A ALS assegura aos portadores e interessados a completa autenticidade deste Boletim Analítico N. **280658/2018-1.0**. Este Boletim somente pode ser reproduzido por completo e sem qualquer alteração. Para verificação da autenticidade do mesmo no banco de dados da ALS acesse o site www.corplab.net e no campo indicado insira todos os dados solicitados para o seguinte código único de autenticidade **mmlumqp&2856082**

ALS, assegurando a marca e o prestígio de sua empresa.