



# LABORATÓRIO DE PESQUISAS E ANÁLISES QUÍMICAS, FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS LTDA

www.isanalyses.com.br

## Relatório de ensaio - 1959830

### Dados do Cliente

**Cliente:** 1272 - FONTE SOUVITTA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA  
**Endereço:** ESTRADA DO BOSQUE , 433 - ESTANCIA FIGUEIRA BRANCA - - SP CEP: 12340-000  
**CNPJ:** 33.660.695/0001-97

### Dados da Amostra

**Descrição:** ÁGUA MINERAL NATURAL SEM GÁS 20L - FONTE VIDA  
**Marca:** ELOVITTA **Lote:** EV239 **Fabricação:** 27/08/2021 **Validade:** 3 MESES

### Dados da Coleta

**Data da Coleta:** 31-12-1969 **Responsável:** CLIENTE  
**Temperatura da Coleta (°C):** - **Procedimento de Coleta:** Cliente

### Dados da Recebimento

**Data da Recebimento:** 31-08-2021 **Condições de Recebimento:** ADEQUADO  
**Temperatura da Amostra (°C):** AMBIENTE

### Parâmetros Físico-Químico

Parâmetro	Resultado	V.M.P	L.Q.	Unidade	Método	Data da Ensaio:
Sulfato **	<0,50	250	0,2	mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4110B, 4110D	27-09-2021
Sódio **	12,33	200	0,5	mg/L	EPA 6010 D:2018	27-09-2021
Potássio Total*	0,64	-	0,025	mg/L	SMEWW 3120B Ed. 22	27-09-2021
Nitrato * (RDC 274)*	1,28	50	0,50	mg/L	EPA 300.1 1999	04-09-2021
Magnésio total **	0,63	-	0,025	mg/L	SMEWW 3120B 2012	04-09-2021
Fluoreto **	<0,10	1,5	0,2	mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4110B, 4110D	04-09-2021
Estrôncio*	0,13	-	0,01	mg/L	SMEWW 23ªed.	04-09-2021
Cloreto **	1,86	250	0,2	mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4110B, 4110D	04-09-2021
Cálcio total **	3,8	-	0,1	mg/L	SMEWW 3120B 2012	04-09-2021
Brometo *	<0,10	-	-	-	-	04-09-2021
Bicarbonato*	79,10	-	0,1	mg/L	SMEWW 23ªed	04-09-2021

\* Parâmetro terceirizado

### Conclusão

Comparando-se os valores obtidos para a amostra com os valores estabelecidos pela Resolução RDC 274/2005 podemos observar que: Os parâmetros analisados satisfazem os limites permitidos.

Nota: Regra de decisão adotada pela LS Analyses: 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 e/ou parte interessada a aplicabilidade ou não das incertezas informadas.

### Observações:

V.M.P: Valor Máximo Permitido (Tolerância para Amostra Indicativa)

N/A: Não se Aplica N/I: Não Informado

LQ: Limite de Quantificação

AP: Ausência ou Presença

UFC/g: Unidade Formadora de Colônia/grama

Nota 1: Este Laudo de Análise só pode ser reproduzido por inteiro, sem qualquer alteração. Reprodução Parcial, somente com prévia autorização da LS Analyses.

Nota 2: Os resultados apresentados neste documento têm significação restrita e se aplica somente a amostra colhida e parâmetros analisados.

Data de emissão do relatório: Santo André, 27-09-2021.



Lais Puls Ferretti

Lais Puls Ferretti



Verifique a autenticidade da assinatura.

## Relatório de ensaio - 1959830 A

### Dados do Cliente

**Cliente:** 1272 - FONTE SOUVITTA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA  
**Endereço:** ESTRADA DO BOSQUE , 433 - ESTANCIA FIGUEIRA BRANCA - - SP CEP: 12340-000  
**CNPJ:** 33.660.695/0001-97

### Dados da Amostra

**Descrição:** ÁGUA MINERAL NATURAL SEM GÁS 20L - FONTE VIDA  
**Marca:** ELOVITTA **Lote:** EV239 **Fabricação:** 27/08/2021 **Validade:** 3 MESES

### Dados da Coleta

**Data da Coleta:** 31-12-1969 **Responsável:** CLIENTE  
**Temperatura da Coleta (°C):** - **Procedimento de Coleta:** Cliente

### Dados da Recebimento

**Data da Recebimento:** 31-08-2021 **Condições de Recebimento:** ADEQUADO  
**Temperatura da Amostra (°C):** AMBIENTE

### Parâmetros Físico-Químico

Parâmetro	Resultado	V.M.P	L.Q.	Unidade	U	Método	Data da Ensaio:
pH (cliente)	7,40	9,5	1	N/A	0,1	POPT23	04-09-2021
Fosfato (Purificada) **	<0,50	-	0,01	mg/L	-	SMEWW - 23ª EDIÇÃO	04-09-2021

\* Parâmetro terceirizado | U = Incerteza de medição do método

### Conclusão

Comparando-se os valores obtidos para a amostra com os valores estabelecidos pela Resolução RDC 274/2005 podemos observar que: Os parâmetros analisados satisfazem os limites permitidos.

Nota: Regra de decisão adotada pela LS Analyses: 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 e/ou parte interessada a aplicabilidade ou não das incertezas informadas.

### Observações:

V.M.P: Valor Máximo Permitido (Tolerância para Amostra Indicativa)

N/A: Não se Aplica N/I: Não Informado

LQ: Limite de Quantificação

AP: Ausência ou Presença

UFC/g: Unidade Formadora de Colônia/grama

Nota 1: Este Laudo de Análise só pode ser reproduzido por inteiro, sem qualquer alteração. Reprodução Parcial, somente com prévia autorização da LS Analyses.

Nota 2: Os resultados apresentados neste documento têm significação restrita e se aplica somente a amostra colhida e parâmetros analisados.

Data de emissão do relatório: Santo André, 27-09-2021.



Lais Puls Ferretti

Lais Puls Ferretti



Verifique a autenticidade da assinatura.