

Relatório de ensaio - 1925334

Dados do Cliente

Cliente: 48 - ÁGUAS PETRÓPOLIS PAULISTA LTDA
Endereço: RUA PERICLES , 376 - JARDIM PETRÓPOLIS - - SP CEP: 04.638-070
CNPJ: 61.072.898/0001-06

Dados da Amostra

Descrição: ÁGUA FONTE SANTA ANA - TEMP. 21,5

Dados da Coleta

Data da Coleta: 24-04-2020 **Responsável:** Silvio G. Vasconcelos
Temperatura da Coleta (°C): - **Procedimento de Coleta:** POPT-23

Dados da Recebimento

Data da Recebimento: 24-04-2020 **Condições de Recebimento:** ADEQUADA
Temperatura da Amostra (°C): 6,1°C

Parâmetros Bacteriológico

Parâmetro	Resultado	V.M.P	L.Q.	Unidade	Método	Data da Ensaio:
Pseudomonas aeruginosa (RDC 274/275)	<1,0	<1,0	1,0	UFC/100mL	SMEWW – 23ª EDIÇÃO	27-04-2020
Clostrídios sulfito redutores ou Clostridium perfringens (RDC 274/275)	<1,0	1	1,0	UFC/100mL	SMEWW – 23ª EDIÇÃO	27-04-2020

* Parâmetro terceirizado

Conclusão

Comparando-se os valores obtidos para a amostra com os valores estabelecidos pela Resolução RDC 274/2005 e RDC 275/2005 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.

Colocar no campo OBS Avaliando as contagens de mesófilos totais a Legislação Brasileira não prevê limites para a contagem em placas de bactérias mesófilas, porém a quantificação de microorganismos mesófilos visa verificar a contaminação geral de um alimento e tem sido usada como indicador da qualidade higiênica dos alimentos, fornecendo também uma ideia sobre seu tempo de conservação.

Data de emissão do relatório: Santo André, 06-05-2020.



Lais Puls Ferretti

Lais Puls Ferretti



Verifique a autenticidade da assinatura.

Relatório de ensaio - 1925334 A

Dados do Cliente

Cliente: 48 - ÁGUAS PETRÓPOLIS PAULISTA LTDA
Endereço: RUA PERICLES , 376 - JARDIM PETRÓPOLIS - - SP CEP: 04.638-070
CNPJ: 61.072.898/0001-06

Dados da Amostra

Descrição: ÁGUA FONTE SANTA ANA - TEMP. 21,5

Dados da Coleta

Data da Coleta: 24-04-2020 **Responsável:** Silvio G. Vasconcelos
Temperatura da Coleta (°C): - **Procedimento de Coleta:** POPT-23

Dados da Recebimento

Data da Recebimento: 24-04-2020 **Condições de Recebimento:** ADEQUADA
Temperatura da Amostra (°C): 6,1°C

Parâmetros Bacteriológico

Parâmetro	Resultado	V.M.P	L.Q.	Unidade	U	Método	Data da Ensaio:
Escherichia coli (fecais) RDC 274/275	<1,1	1,1	1,1	NMP/100mL	-	SMEWW, 9221 C e E. 23nd ed. 2017.	27-04-2020
Enterococos (RDC 274/275)	<1,0	<1,0	1,0	UFC/100mL	10	SMEWW 9230 C. 23nd ed. 2017.	27-04-2020
Coliformes Totais (RDC 274/275)	<1,1	1,1	1,1	NMP/100mL	1,1	SMEWW, 9221 C e E. 23nd ed. 2017.	27-04-2020

* 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 e RDC 275/2005 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.

Colocar no campo OBS Avaliando as contagens de mesófilos totais a Legislação Brasileira não prevê limites para a contagem em placas de bactérias mesófilas, porém a quantificação de microorganismos mesófilos visa verificar a contaminação geral de um alimento e tem sido usada como indicador da qualidade higiênica dos alimentos, fornecendo também uma ideia sobre seu tempo de conservação.

Data de emissão do relatório: Santo André, 06-05-2020.



Lais Puls Ferretti

Lais Puls Ferretti



Verifique a autenticidade da assinatura.