

Relatório de Avaliação - Proficiência em Microbiologia

Participante 8012
 Módulo Água I
 Rodada Dez/2014

Página 1 / 1
 Emissão 14/01/2015



Ensaio/ Unidade	Relatório de Avaliação											Relatório Cumulativo			
	Item	GA	Resultado Aceito	Qtd	Perfil de Resultados**			Faixa de Avaliação**	Res.(1)	Participante		Aval.	Dez/2014	Rodada	%A
Sistema Analítico					Média	DP	CV%			Res.(2)	Res.**	ID**			
Contagem de Bactérias Heterotróficas MET ISO 6222 TEC Filtração em membrana T inc 451 tempo inc 1652	AA01	08	Presença	51	—	—	—	—	Ausência	—	—	—	1I	3I	0
	AA02	08	Ausência	48	—	—	—	—	Presença	> 44,1 x 10 ²	> 3,64	—	1I		
	AA03	08	Presença	43	4,08	0,36	8,8	3,36 a 4,8	Presença	> 11,1 x 10 ⁵	> 6,05	—	1I		

Ensaio	Relatório de Avaliação					Relatório Cumulativo		
	Item	GA	Resultado(s) Aceitos(s)	Resultado do Participante	Aval.	Dez/2014	Rodada	%A
Pesquisa de Coliformes Totais MET ISO 6222 TEC Testes de presença / ausência T inc 4654 tempo inc 1321	AA01	08	Presença	Ausência	1I	3I		0
	AA02	08	Ausência	Presença	1I			
	AA03	08	Ausência	Presença	1I			
Pesquisa de Coliformes Termotolerantes MET Farmacopéia Brasileira TEC Testes de presença / ausência T inc 4654 tempo inc 48855	AA01	08	Presença	Ausência	1I	3I		0
	AA02	08	Ausência	Presença	1I			
	AA03	08	Ausência	Presença	1I			
Pesquisa de E. Coli MET Manual de métodos de análise microbiológica de alimentos - ITAL TEC Testes de presença / ausência T inc 54 tempo inc 46546	AA01	08	Presença	Presença	1A	1A 2I		33
	AA02	08	Ausência	Presença	1I			
	AA03	08	Ausência	Presença	1I			

A Adequado
 I Inadequado
 NR Não realizado

NR*/A*/I* Sem efeito para o %A
 EDU Ensaio oferecido por educação
 NPJ Não participação justificada

(*) Resultado da rodada especial
 NA02 Não avaliado por atraso no reporte dos resultados
 NA08 Não avaliado por decisão do Grupo Assessor

NA10 Não avaliado por não formação de grupo ou por comportamento atípico
 NA12 Não avaliado por resultado calculado a partir de outros ensaios
 ou por sistema analítico não identificado ou impróprio

NA21 Soma de NA08, NA10 e NPJ
 NA22 Soma de NA02 e NA12
 ** Dado normalizado

