

Rua Hintze Ribeiro
Nº 39 a 47
9500-049 Ponta Delgada
Tel.: 296 308 455
Fax.: 296 308 459
E-mail:
agroleico.acores@gmail.com

Boletim Definitivo

AMOSTRA Nº: 1770 Versão: 1.0 RECEBIDA NO LABORATÓRIO: 09/10/2013

CLIENTE: Município das Lajes do Pico
MORADA: Rua São Francisco - Lajes do Pico
9930-135 Lajes do Pico

PRODUTO: Água de consumo humano

COLHEITA: Efectuada por
Maria João Leal

LOCAL DE COLHEITA: Zona de Abastecimento Quatro - Salão das Terras - 0274.2.0004.00005

DATA COLHEITA: 07/10/2013

HORA COLHEITA: 11:25

INDICAÇÕES Cozinha
DO RÓTULO:

ACONDICIONAMENTO Frasco de plástico estéril 500 mL c/ tiosulfato de sódio +
DA AMOSTRA: Frasco Vidro Cast 500ml (ch+sb) + Frasco Vidro Cast
500ml (Lab) + Garrafa de Plástico 500 ml + Garrafa de

DATA INÍCIO: 09/10/2013

DATA CONCLUSÃO: 16/10/2013

Parâmetro	Método de Análise	Limite Lei a)	Resultado
Azoto Amoniacal	Absorção Molecular - Método de Nessler - ME-10 rev.05 de 07/09/2010	0,50	< 0,1(LQ) mg/L NH4+
Colheita de amostras para análise de parâmetros físico-químicos	PT-06 (ISO 5667 e ISO 19458) rev.05 de 08-04-2011	---	---
Colheita de amostras para análise de parâmetros subcontratados	PT-06 (ISO 5667 e ISO 19458) rev.05 de 08-04-2011	---	---
Condutividade (20 °C)	Condutimetria - NP 732:1969	2500	6,8x10 ² µS/cm a 20°C
Cor (Escala Pt-Co)	NP 627:1972	20	< 2 (LQ) mg/L PtCo
Manganês	Absorção Molecular - SMEWW 3500 Mn B	50	< 15 (LQ) µg/L Mn
Nitratos	Absorção Molecular - SMEWW 4500 NO3 B	50	< 2 (LQ) mg/L NO3-
Oxidabilidade	Método do permanganato em meio ácido - NP 731:1969	5,0	0,9 mg/L O2
pH (Det. no local)	NP 411:1966	6,5 - 9,0	7,6 a 22°C Unidades de pH
Turvação	Turbidimetria - SMEWW 2130 B	4	< 0,5 (LQ) UNT
Cheiro, a 25°C	EN 1622:2006 - Método simplificado	3	< 3 Factor de diluição
Sabor, a 25°C	### EN 1622:2006 - Método simplificado ###	3	< 3 Factor de diluição
Contagem do número de organismos viáveis a 22°C	Método de incorporação - ISO 6222:1999 ###	---	> 300 col./mL

O ensaio assinalado com * não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com # foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com ## foi subcontratado e é acreditado.

LQ = Limite de Quantificação / LD = Limite de Detecção

Os resultados expressos em Col. (colónias) são equivalentes aos resultados expressos em UFC (unidades formadoras de colónias).

Os pareceres ou opiniões expressas neste documento, não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Toda a informação contida no cabeçalho está fora do âmbito da acreditação.

Ponta Delgada, 16 de Outubro de 2013

Directora Técnica
Rita de Lacerda Martins



AMOSTRA Nº: 1770 **Versão:** 1.0 **RECEBIDA NO LABORATÓRIO:** 09/10/2013

CLIENTE: Município das Lajes do Pico

MORADA: Rua São Francisco - Lajes do Pico
9930-135 Lajes do Pico

PRODUTO: Água de consumo humano

COLHEITA: Efectuada por
Maria João Leal

LOCAL DE COLHEITA: Zona de Abastecimento Quatro - Salão das Terras - 0274.2.0004.00005

DATA COLHEITA: 07/10/2013

HORA COLHEITA: 11:25

INDICAÇÕES Cozinha

DO RÓTULO:

ACONDICIONAMENTO DA AMOSTRA: Frasco de plástico estéril 500 mL c/ tiosulfato de sódio +
Frasco Vidro Cast 500ml (ch+sb) + Frasco Vidro Cast
500ml (Lab) + Garrafa de Plástico 500 ml + Garrafa de

DATA INÍCIO: 09/10/2013

DATA CONCLUSÃO: 16/10/2013

Parâmetro	Método de Análise	Limite Lei a)	Resultado
Contagem do número de organismos viáveis a 37°C	Método de incorporação - ISO 6222:1999 *##	---	> 300 col./mL

a) Os valores paramétricos são definidos no Decreto Lei 306/2007.

De acordo com o Decreto Lei 306/2007, recomenda-se que a concentração de cloro residual livre esteja entre 0,2 e 0,6 mg/L e não é desejável que o número de colónias a 22°C e a 37°C seja superior a 100 e 20, respectivamente.

Observações:

Tipo de Controlo: CR2

APRECIACÃO: Todos os parâmetros analisados cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto Lei 306/2007.

O ensaio assinalado com * não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com # foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com ## foi subcontratado e é acreditado.

LQ = Limite de Quantificação / LD = Limite de Detecção

Os resultados expressos em Col. (colónias) são equivalentes aos resultados expressos em UFC (unidades formadoras de colónias).

Os pareceres ou opiniões expressas neste documento, não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Toda a informação contida no cabeçalho está fora do âmbito da acreditação.

Ponta Delgada, 16 de Outubro de 2013

Directora Técnica

Rita de Lacerda Martins