

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** 

Ensaios

AMOSTRA Nº: 1942 Versão: 10 RECEBIDA NO LABORATÓRIO: 05/11/2013

CLIENTE: Município da Madalena do Pico

MORADA: Largo Cardeal Costa Nunes - Madalena do Pico

9950-324 Madalena Pico

Água de consumo humano

**COLHEITA**: Efectuada por Maria João Leal

LOCAL DE COLHEITA: Zona de Abastecimento da Candelária - Rua do Canto n.º8 - Monte - 0286.2.0006.00009

**DATA COLHEITA:** 04/11/2013 19:00 HORA COLHEITA:

INDICAÇÕES WC DO RÓTULO:

PRODUTO:

**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:** 05/11/2013 **DATA CONCLUSÃO:** 18/11/2013

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	183 μS/cm a 20°C
Cor (Escala Pt-Co)	NP 627:1972	20	2 mg/L PtCo
Manganês	Absorção Molecular - SMEWW 3500 Mn B	50	< 15 (LQ) μg/L Mn
Nitratos	Absorção Molecular - SMEWW 4500 NO3 B	50	3 mg/L NO3-
Oxidabilidade	Método do permanganato em meio ácido - NP 731:1969	5,0	< 0,8 (LQ) mg/L O2
pH (Det. no local)	NP 411:1966	6,5 - 9,0	7,3 a 17°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 formadores 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, 18 de Novembro de 2013

Directora Técnica Rita de Lacerda Martins





10650 Ensaios

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

AMOSTRA Nº: 1942

PRODUTO:

agroleico.acores@gmail.com

Versão: 10

**Boletim Definitivo** 

CLIENTE: Município da Madalena do Pico

MORADA: Largo Cardeal Costa Nunes - Madalena do Pico

9950-324 Madalena Pico

Água de consumo humano

**COLHEITA**: Efectuada por Maria João Leal

19:00

LOCAL DE COLHEITA: Zona de Abastecimento da Candelária - Rua do Canto n.º8 - Monte - 0286.2.0006.00009

**DATA COLHEITA:** 04/11/2013 HORA COLHEITA:

INDICAÇÕES WC 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:** 05/11/2013 **DATA CONCLUSÃO:** 18/11/2013

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

RECEBIDA NO LABORATÓRIO: 05/11/2013

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

APRECIAÇÃO: 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 formadores 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, 18 de Novembro de 2013

Directora Técnica Rita de Lacerda Martins