

Rua Hintze Ribeiro N° 39 a 47 9500-049 Ponta Delgada Tel.: 296 308 455 Fax.: 296 308 459 E-mail:



L0650 Ensaios

agroleico.acores@gmail.com

Boletim Definitivo

AMOSTRA Nº: 2648 Versão: 1.0 RECEBIDA NO LABORATÓRIO: 04/08/2015

CLIENTE: Município da Madalena do Pico

MORADA: Largo Cardeal Costa Nunes - Madalena do Pico

9950-324 Madalena Pico

PRODUTO: Água de consumo humano COLHEITA: Efectuada por

Maria João Leal

LOCAL DE COLHEITA: Zona de Abastecimento da Criação Velha-() - Rua Direita n.º 37 - Criação Velha - 0286.2.0005.00004

DATA COLHEITA: 03/08/2015

HORA COLHEITA: 15:15

INDICAÇÕES

DO RÓTULO:

DA AMOSTRA:

ACONDICIONAMENTO

*Frasco Vidro Cast 500ml (ch+sb) + *Garrafa de plástico 250ml acid c/HNO3(Mn e AL) + Frasco Vidro Cast 500ml (Lab) + Frasco Vidro escuro 250 mL Oxid (acidificar H2SO4) + Frasco Vidro Esterilizado

500ml (Microbiolg) + Garrafa de Plástico 500 ml

DATA INÍCIO: 04/08/2015 **DATA CONCLUSÃO:** 11/08/2015

Parâmetro	Método de Análise	Limite Lei a)	Resultado
Azoto Amoniacal	Absorção Molecular - Método de Nessler - ME-10 rev.07 de 22/01/2010	0,50	< 0,1 (LQ) mg/L NH4+
Colheita de amostras para análise de parâmetros físico-químicos	PT-06 rev.06 de 15-11-2013; ISO 5667-5:2006		
Colheita de amostras para análise de parâmetros subcontratados	PT-06 rev.06 de 15-11-2013; ISO 5667-5:2006		
Condutividade (20 °C)	Condutimetria - NP 732:1969	2500	2,2x10^3 μS/cm a 20°C
Cor (Escala Pt-Co)	NP 627:1972	20	< 2 (LQ) mg/L PtCo
Manganês	Absorção Molecular - ME-13 rev. 05 de 22/01/2010	50	< 15 (LQ) µg/L Mn
Nitratos	Absorção Molecular - ME-14 rev.05 de 22/01/2010	50	6 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	8,0 a 20°C Unidades de pH
Turvação	Turbidimetria - ME-16 rev.05 de 20/11/2012	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 microrganismos viáveis a 22°C	Método de incorporação - ISO 6222:1999	Sem alteração anormal	Não detectado 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, 11 de Agosto de 2015

Directora Técnica Rita de Lacerda Martins



acreditação

L0650 Ensaios

Rua Hintze Ribeiro N° 39 a 47 9500-049 Ponta Delgada Tel.: 296 308 455 Fax.: 296 308 459 E-mail: agroleico.acores@gmail.com

AMOSTRA Nº: 2648

Versão: 10

Boletim Definitivo

CLIENTE: Município da Madalena do Pico

MORADA: Largo Cardeal Costa Nunes - Madalena do Pico

9950-324 Madalena Pico

PRODUTO: Água de consumo humano

Maria João Leal

COLHEITA: Efectuada por

LOCAL DE COLHEITA: Zona de Abastecimento da Criação Velha-() - Rua Direita n.º 37 - Criação Velha - 0286.2.0005.00004

DATA COLHEITA: 03/08/2015

HORA COLHEITA: 15:15

INDICAÇÕES DO RÓTULO:

DA AMOSTRA:

ACONDICIONAMENTO

*Frasco Vidro Cast 500ml (ch+sb) + *Garrafa de plástico 250ml acid c/HNO3(Mn e AL) + Frasco Vidro Cast 500ml (Lab) + Frasco Vidro escuro 250 mL Oxid (acidificar H2SO4) + Frasco Vidro Esterilizado

RECEBIDA NO LABORATÓRIO: 04/08/2015

500ml (Microbiolg) + Garrafa de Plástico 500 ml

DATA INÍCIO: 04/08/2015 **DATA CONCLUSÃO:** 11/08/2015

Parâmetro	Método de Análise	Limite Lei a)	Resultado
Contagem do número de microrganismos viáveis a 37° C	Método de incorporação - ISO 6222:1999	Sem alteração anormal	Não detectado col/mL
Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos	PT-06 rev.06 de 15-11-2013; ISO 19458:2006		

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, 11 de Agosto de 2015

Directora Técnica Rita de Lacerda Martins