

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: 135 Versão: 1.0 RECEBIDA NO LABORATÓRIO: 20/01/2015

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

PRODUTO: Furo

COLHEITA: Efectuada por  
Maria João Leal

LOCAL DE COLHEITA: Furo do Mistério

DATA COLHEITA: 19/01/2015

HORA COLHEITA: 12:00

INDICAÇÕES tanque do furo

DO RÓTULO:

ACONDICIONAMENTO Garrafa de Plástico 0,33 cl (Lx)

DA AMOSTRA:

DATA INÍCIO: 20/01/2015

DATA CONCLUSÃO: 11/02/2015

Parâmetro	Método de Análise	Limite Lei a)	Resultado
Silica	Absorção molecular - ME-48 (equivalente SMEWW 4500-Si C 22ª edição) rev.07 de 17/01/2014 *##	---	49 mg/L SiO <sub>2</sub>

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:**

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.

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

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 Fevereiro de 2015

Directora Técnica  
Rita de Lacerda Martins