



AMOSTRA Nº: 2292 Versão: 1.0 RECEBIDA NO LABORATÓRIO: 01/12/2014

CLIENTE: Município das Lajes do Pico

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

PRODUTO: Zona de Abastecimento Cinco - A.V.

COLHEITA: Efectuada por
Maria João Leal

LOCAL DE COLHEITA: Chafariz dos Fetais

DATA COLHEITA: 01/12/2014

HORA COLHEITA: 09:45

INDICAÇÕES DO RÓTULO:

ACONDICIONAMENTO Garrafa de Plástico 500 ml
DA AMOSTRA:

DATA INÍCIO: 01/12/2014

DATA CONCLUSÃO: 16/12/2014

Parâmetro	Método de Análise	Limite Lei a)	Resultado
Cloretos	Titulimetria - NP 423:1966	250	3,8x10 ² mg/L Cl-
Colheita de amostras para análise de parâmetros físico-químicos	PT-06 rev.06 de 15-11-2013; ISO 5667-5:2006	---	---

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: Cloretos

APRECIACÃO: A água analisada não cumpre o disposto no Decreto Lei 306/2007, relativamente aos parâmetros assinalados a negrito.

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 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 Dezembro de 2014

Directora Técnica
Rita de Lacerda Martins