



**AMOSTRA Nº:** 2031      **Versão:** 1.0      **RECEBIDA NO LABORATÓRIO:** 28/10/2014

**CLIENTE:** Câmara Municipal de Vila do Porto  
**MORADA:** Largo Nossa Srª. Conceição - Vila do Porto  
9580-539 Vila do Porto

**PRODUTO:** Aeroporto (Zona Residencial) AV

**COLHEITA:** Efectuada por  
Cliente

**LOCAL DE COLHEITA:** Rua Anjos -

**DATA COLHEITA:** 27/10/2014

**HORA COLHEITA:** 11:35

### INDICAÇÕES DO RÓTULO:

**ACONDICIONAMENTO** Frasco de plástico estéril 500 mL c/ tiosulfato de sódio  
**DA AMOSTRA:**

**DATA INÍCIO:** 28/10/2014

**DATA CONCLUSÃO:** 29/10/2014

Parâmetro	Método de Análise	Limite Lei a)	Resultado
Contagem de bactérias coliformes	Método de filtração por membrana - ME-07 rev.02 de 03/10/2013	0	0 col/100 mL
Contagem de Escherichia coli	Método de filtração por membrana - ME-07 rev.02 de 03/10/2013	0	0 col/100 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:** B.C.+ E.C.

**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 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, 03 de Novembro de 2014

Directora Técnica  
Rita de Lacerda Martins