

## RELATÓRIO DE ENSAIOS N.º 1712760

### IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

Boletim Definitivo

**Nome:** Câmara Municipal de Vila Verde  
**Morada:** Praça do Município | 4730-733 VILA VERDE  
**Contacto:** Eng.º Adelino Silva

### IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA

**Ref.ª da Amostra:** 1712760      **Ref.ª da Colheita:** 1713492      **Colheita em:** 22-06-2017  
**Resp. pela Colheita:** Cliente      **Recepção em:** 22-06-2017  
**Tipo de Amostra/Produto:** Água Balnear Interior      **Início da Análise:** 22-06-2017  
**Tipo de Controlo:**      **Fim da Análise:** 27-06-2017  
**Sistema:** Água Balnear  
**Ponto de Amostragem:** Praia do Faial/Prado - Zona de descarga da ETAR de Palmeira

### RESULTADOS

Parâmetro / Método de Ensaio	Resultado	Limite Lei	LQ	LD	Unidades
Pesquisa de Salmonella PAM 10 (2015-10-05)	Ausência	---	---	---	/l

Data de Emissão: 29/06/2017

Responsável Técnico do Laboratório:

Nuno Alberto, Dr.

Documento assinado de forma digital.

**Notas:** 1 O ensaio assinalado não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório SUMA. 2 O ensaio assinalado foi subcontratado e é acreditado. 3 O ensaio assinalado foi subcontratado e não é acreditado. 4 Colheita não incluída no âmbito da acreditação. Os resultados expressos na forma <X são inferiores ao limite de quantificação do método. 5 Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). 6 Ensaio realizado a 20°C. \* O resultado assinalado não respeita o(s) limite(s) respectivo(s).

O laboratório não contabiliza a incerteza do método na declaração de conformidade.

Limite Lei = Valor Limite (VL) de acordo com a decisão de 12-02-2010 da C.T.A. do D.L. n.º135/2009, de 3 de Junho, alterado pelo D.L. n.º113/2012, de 23 de Maio.

Mod. 060-14

Este boletim não pode ser parcialmente reproduzido sem autorização por escrito dada pela Direcção do nosso laboratório. Os resultados referem-se exclusivamente às amostras recebidas e ensaiadas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do cliente.