



**Tipo de Amostra:**

alta

Esposende Ambiente

**Origem da Amostra:**

Rua da Ribeira

1

4740-245- Esposende

**Colheita Realizada por:**

Cliente

**Referência**

Colheita:	18-06-2016	Recepção:	20-06-2016	Início ensaios:		Fim dos ensaios:	
Parâmetros Microbiológicos		Unidades		VP	Incerteza		
Método de ensaio / Técnica analítica							
pH		37		Escala			
Standard Methods 3500 B, 21st Ed/ Termometria				Sorensen			
pH		65		Escala			
Standard Methods 4500 C, 21st Ed/ Incorporação				Sorensen			

**(\*)Apreciação**

A amostra cumpre o estabelecido no Anexo I do DL306V/2007, 27V8 quanto aos parâmetros analisados



**Tipo de Amostra:**

alta

Esposende Ambiente

**Origem da Amostra:**

1

Rua da Ribeira

4740-245- Esposende

**Colheita Realizada por:**

Cliente

**Referência**

Colheita:	22-06-2016	Recepção:	22-06-2016	Início ensaios:		Fim dos ensaios:	
-----------	------------	-----------	------------	-----------------	--	------------------	--

**Parâmetros Microbiológicos**

**Unidades VLE**

**Incerteza**

Método de ensaio / Técnica analítica

pH	67	Escala
Standard Methods 4500 C, 21st Ed/ Incorporação		Sorensen
pH	67	Escala
Standard Methods 4500 C, 21st Ed/ Incorporação		Sorensen
pH	98	Escala
Standard Methods 3500 B, 21st Ed/ Termometria		Sorensen
pH	1265	Escala
EN 12780:2002/ LV-GC-MS		Sorensen

**(\*)Apreciação**

A amostra respeita o estabelecido no Anexo XVIII do DL236/98 quanto aos parâmetros analisados