



Tipo de Amostra:

alta

Origem da Amostra:

Lote: sad

Validade: sdadsa

Temperatura: sdasda

Acondicionamento:sdadsadsa

Fase do processo:sdadsa

Esposendé Ambiente

Rua da Ribeira

4740-245- Esposende

Colheita Realizada por:

Cliente

Referência

Teste

Colheita:	17-05-2016	Recepção:	24-05-2016	Início ensaios:	24-05-2016	Fim dos ensaios:	24-05-2016
-----------	------------	-----------	------------	-----------------	------------	------------------	------------

Parâmetros Microbiológicos

Método de ensaio / Técnica analítica

Unidades VP

(4)(1)	.Contagem de Pseudomonas aeruginosa	2	mg/L	Não cumpre
	Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria			
(4)(1)	.Contagem de ColÃ³nias a 37Â°C	3	NTU	Não cumpre
	Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria			
(1)	.Contagem de ColÃ³nias a 37Â°C	12	ufc/ml	Não cumpre
	Standard Methods 4500 B,21st Ed/ Electrometria			

Físico-químicos

Método de ensaio / Técnica analítica

Unidades VP

(4)(1)	.Contagem de Escherichia coli	2	ufc/100ml	Não cumpre
	Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria			

(*)Apreciação

* A amostra não cumpre o estabelecido no Anexo I do DL306/2007,27/8 quanto aos parâmetros analisados

Data de Emissão:04-06-2016

O Director do Laboratório: _____
Dr. Hugo Pimenta do Vale

Notas:

ufc - unidade formadora de colónias

Lq -Limite de quantificação

VP -Valor Paramétrico

MP - Microorganismos presentes mas > 40

NE - Numero Estimado

(*) O parecer ou opinião expressos neste relatório não estão incluídos no âmbito da acreditação

(1)Ensaio fora do âmbito de acreditação

(2)Subcontratado a entidades com ensaio acreditado

(3)Subcontratado a entidades com ensaio não acreditado

(4)Colheita fora do âmbito de acreditação

(5)Colheita realizada por entidade externa acreditada

(6)Colheita realizada por entidade externa não acreditada

IMP041-3 Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra. Os resultados de ensaio referem-se exclusivamente à amostra ensaiada