

# **RELATÓRIO DE AMOSTRAS**



L0447|

Tipo de Amostra:		_			
alta		Esposende Ambiente Rua da Ribeira			
Origem da Amostra:					
Lote: XT Validade: 23-05-2017 Temperatura: 34	Acondicionamento:OK Fase do processo:7	4740-245- Esposende			
Colheita Realizada por:					

Colheita:	23-05-2016	Recepção:	24-05-2016	Inicio ensaios:	23-05-2016	Fim dos ensaios:	24-05-2016
Parâmetros Microbiologicos Método de ensaio / Técnica analítica		Unidades	VP				
Oxidabilidade		50	mg/L				
Standard	Methods 4500 C,21st Ed/	/Incorporação					

Cliente

Referência

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

### Tipo de Amostra: Esposende Ambiente indefinido Rua da Ribeira Origem da Amostra: Lote: X Acondicionamento:132 4740-245- Esposende Validade: 312 Fase do processo:4 Temperatura: 324 Colheita Realizada por: Cliente Referência resina ocular da

Colheita: 23-05-2016 Recepção: 23-05-2016 Inicio ensaios: Fim dos ensaios:

china

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

# Tipo de Amostra:

alta

# Origem da Amostra:

Lote: HIGH Validade: 12-03-2017 Temperatura: 34

Acondicionamento:32 Fase do processo:6

Esposende Ambiente Rua da Ribeira

4740-245- Esposende

# Colheita Realizada por:

Cliente

### Referência

Colheita:	24-05-2016	Recepção:	25-05-2016	Inicio ensaios:	24-05-2016	Fim dos ensaios:	
	etros Microbiologio e ensaio / Técnica analíti			Unidades	VLE		
	oilidade d Methods 4500 C,21st E	d/ Incorporação	132	mg/L			
(4) pH Standard	d Methods 4500 C,21st E	d/ Incorporação	320	mg/L			

(\*)Apreciação
A amostra respeita o estabelecido no Anexo XVIII do DL236/98 quanto aos parâmetros analisados