



Tipo de Amostra:

alta

Origem da Amostra:

Lote: XT

Validade: 23-05-2017

Temperatura: 34

Acondicionamento:OK

Fase do processo:7

Esposende Ambiente

Rua da Ribeira

4740-245- Esposende

Colheita Realizada por:

Cliente

Referência

Colheita:	23-05-2016	Recepção:	24-05-2016	Início ensaios:	23-05-2016	Fim dos ensaios:	24-05-2016
-----------	------------	-----------	------------	-----------------	------------	------------------	------------

Parâmetros Microbiológicos

Unidades VP

Método de ensaio / Técnica analítica

Oxidabilidade

50

mg/L

Standard Methods 4500 C, 21st Ed/ Incorporação

(*)Apreciação

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

Tipo de Amostra:

indefinido

Origem da Amostra:

Lote: X

Validade: 312

Temperatura: 324

Acondicionamento:132

Fase do processo:4

Esposende Ambiente

Rua da Ribeira

4740-245- Esposende

Colheita Realizada por:

Cliente

Referência

resina ocular da
china

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

(*)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	Início ensaios:	24-05-2016	Fim dos ensaios:	
Parâmetros Microbiológicos				Unidades	VLE		
Método de ensaio / Técnica analítica							
Oxidabilidade				132	mg/L		
Standard Methods 4500 C,21st Ed/ Incorporação							
(4)	pH				320	mg/L	
	Standard Methods 4500 C,21st Ed/ Incorporação						

(*)Apreciação

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