



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

Incerteza

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

X



Tipo de Amostra:

alta

Origem da Amostra:

1

Colheita Realizada por:

Cliente

Referência

Esposende Ambiente

Rua da Ribeira

4740-245- Esposende

Colheita:	04-06-2016	Recepção:	06-06-2016	Início ensaios:		Fim dos ensaios:	
Parâmetros Microbiológicos			Unidades		VP	Incerteza	
Método de ensaio / Técnica analítica							
pH			132		Escala		
Standard Methods 4500 C, 21st Ed/ Incorporação					Sorensen		

(*)Apreciação

X



Tipo de Amostra:

alta

Esposende Ambiente

Origem da Amostra:

Rua da Ribeira

1

4740-245- Esposende

Colheita Realizada por:

Cliente

Referência

Colheita:	14-06-2016	Recepção:	14-06-2016	Início ensaios:		Fim dos ensaios:	
-----------	------------	-----------	------------	-----------------	--	------------------	--

(*)Apreciação

ADA