



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

Incerteza

Método de ensaio / Técnica analítica

Oxidabilidade

45

mg/L

Standard Methods 4500 C, 21st Ed/ Incorporação

(*)Apreciação

Realizado com sucesso



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						
pH		45	Escala			
Standard Methods 4500 F,21st Ed/ Incorporação			Sorensen			
(4) pH		320	mg/L			
Standard Methods 4500 C,21st Ed/ Incorporação						

(*)Apreciação

X



Tipo de Amostra:

alta

Esposende Ambiente

Origem da Amostra:

Rua da Ribeira

1

4740-245- Esposende

Colheita Realizada por:

Cliente

Referência

Colheita:	25-05-2016	Recepção:	07-06-2016	Início ensaios:		Fim dos ensaios:	
-----------	------------	-----------	------------	-----------------	--	------------------	--

Parâmetros Microbiológicos

Unidades VL

Incerteza

Método de ensaio / Técnica analítica

Alcalinidade

433

Escala

Standard Methods 4500 C, 21st Ed/ Incorporação

Sorensen

pH

879

Escala

Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria

Sorensen

pH

344

Escala

Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria

Sorensen

(*)Apreciação



Tipo de Amostra:

alta

Esposende Ambiente

Origem da Amostra:

Rua da Ribeira

1

4740-245- Esposende

Colheita Realizada por:

Cliente

Referência

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 Sorensen
Standard Methods 4500 C,21st Ed/ Incorporação

pH 123 Escala Sorensen
Standard Methods 4500 C,21st Ed/ Incorporação

pH 46 Escala Sorensen
Standard Methods 4500 C,21st Ed/ Incorporação

(*)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:

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:	
-----------	------------	-----------	------------	-----------------	--	------------------	--

Parâmetros Microbiológicos

Unidades VP

Incerteza

Método de ensaio / Técnica analítica

pH
Standard Methods 4500 C,21st Ed/ Incorporação

68

Escala
Sorensen

pH
Standard Methods 4500 C,21st Ed/ Incorporação

50

Escala
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:

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:

Parâmetros Microbiológicos

Unidades VP

Incerteza

Método de ensaio / Técnica analítica

pH 15 Escala Sorensen
Standard Methods 4500 C,21st Ed/ Incorporação

pH 35 Escala Sorensen
Standard Methods 4500 C,21st Ed/ Incorporação

pH 27 Â°C
Standard Methods 4500 C,21st Ed/ Incorporação

pH 168 Escala Sorensen
Standard Methods 4500 C,21st Ed/ Incorporação

(*)Apreciação

A amostra cumpre o estabelecido no Anexo I do DL306V/2007,27V/8 quanto aos parâmetros analisados"



Tipo de Amostra:

alta

Esposende Ambiente

Origem da Amostra:

Rua da Ribeira

1

4740-245- Esposende

Colheita Realizada por:

Cliente

Referência

Colheita:	17-06-2016	Recepção:	17-06-2016	Início ensaios:		Fim dos ensaios:	
-----------	------------	-----------	------------	-----------------	--	------------------	--

Parâmetros Microbiológicos

Unidades VP

Incerteza

Método de ensaio / Técnica analítica

pH	32	Escala
Standard Methods 4500 B, 21st Ed/ Electrometria		Sorensen

pH	44	Escala
Standard Methods 4500 C, 21st Ed/ Incorporação		Sorensen

pH	124	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:

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:

Rua da Ribeira

1

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