



L0447 |

Tipo de Amostra:	
alta	

Lote: XT Validade: 23-05-2017 Temperatura: 34

Origem da Amostra:

Acondicionamento:OK Fase do processo:7

Esposende Ambiente Rua da Ribeira 4740-245- Esposende

Colheita Realizada por:

Cliente

Referência

Colheita:	23-05-2016 F	Recepção:	24-05-2016	Inicio ensaios:	23-05-2016	Fim dos ensaios:	24-05-2016
	ensaio / Técnica analítica			Unidades VP	Incerteza	-	
Oxidab Standard	ilidade Methods 4500 C,21st Ed/ Inc	corporação	45	mg/L			

(*)Apreciação Realizado com sucesso





L0447

Tipo de Amostra:

alta

Origem da Amostra:

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

Acondicionamento:32

Fase do processo:6

Colheita Realizada por:

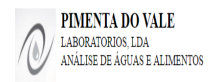
Cliente

Referência

Esposende Ambiente
Rua da Ribeira
4740-245- Esposende

Colheita:	24-05-2016	Recepção:	25-05-2016	Inicio ensaios:	24-05-2016	Fim dos ensaios:	
	etros Microbiologio de ensaio / Técnica analíti			Unidades VLE	Incerteza	l	
	bilidade d Methods 4500 C,21st E	d/ Incorporação	132	mg/L			
pH Standard Methods 4500 F,21st Ed/ Incorporação		45	Escala Sorensen				
(4) pH Standar	d Methods 4500 C,21st E	d/ Incorporação	320	mg/L			

(*)Apreciação





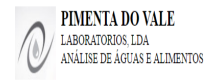
L0447 |

Tipo de Amostra:	
alta	Esposende Ambiente
Origem da Amostra:	Rua da Ribeira
1	4740-245- Esposende
Colheita Realizada por:	
Cliente	

Colheita:	25-05-2016	Recepção:	07-06-2016	Inicio ensaios:	Fim dos ensaios:
	tros Microbiologi ensaio / Técnica analít			Unidades VL	Incerteza
Alcalini Standard	dade Methods 4500 C,21st E	d/ Incorporação	433	Escala Sorensen	
pH Método Ir	nterno (PAM01 de 15-03	3-2011)/ Electrometria	879	Escala Sorensen	
pH Método Ir	nterno (PAM01 de 15-03	3-2011)/ Electrometria	344	Escala Sorensen	

(*)Apreciação

Referência





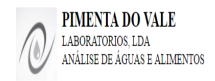
L0447|

Tipo de Amostra:	
alta	Esposende Ambiente
Origem da Amostra:	Rua da Ribeira
1	4740-245- Esposende
Colheita Realizada por:	
Cliente	

olheita:	04-06-2016	Recepção:	06-06-2016	Inicio ensaios:	Fim dos ensaios:	
	tros Microbiologi ensaio / Técnica analíti			Unidades VP	Incerteza	
pH Standard	Methods 4500 C,21st E	d/ Incorporação	132	Escala Sorensen		
pH Standard	Methods 4500 C,21st E	d/ Incorporação	123	Escala Sorensen		
pH Standard	Methods 4500 C,21st E	d/ Incorporação	46	Escala Sorensen		

Referência

(*)Apreciação
A amostra cumpre o estabelecido no Anexo I do DL306\/2007,27\/8 quanto aos par\u00e2metros analisados"





L0447|

Tipo de Amostra:	
alta	Esposende Ambiente
Origem da Amostra:	Rua da Ribeira
1	4740-245- Esposende
Colheita Realizada por:	
Cliente	

Colheita:	14-06-2016	Recepção:	14-06-2016	Inicio ensaios:		Fim dos ensaios:	
	tros Microbiologic ensaio / Técnica analític			Unidades VP	Incerteza	-	
pH Standard	Methods 4500 C,21st Ed	/ Incorporação	68	Escala Sorensen			
pH Standard	Methods 4500 C,21st Ed	/ Incorporação	50	Escala Sorensen			

(*)Apreciação

Referência

A amostra cumpre o estabelecido no Anexo I do DL306\/2007,27\/8 quanto aos par\u00e2metros analisados"





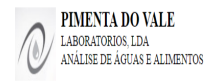
L0447|

Tipo de Amostra:	
alta	Esposende Ambiente
Origem da Amostra:	Rua da Ribeira
1	4740-245- Esposende
Colheita Realizada por:	
Cliente	

Colheita:	14-06-2016	Recepção:	14-06-2016	Inicio ensaios:	Fim dos ensaios:
	tros Microbiologie ensaio / Técnica analíti			Unidades VP	Incerteza
pH Standard	Methods 4500 C,21st E	d/ Incorporação	15	Escala Sorensen	
pH Standard	Methods 4500 C,21st E	d/ Incorporação	35	Escala Sorensen	
pH Standard	Methods 4500 C,21st E	d/ Incorporação	27	ºC	
pH Standard	Methods 4500 C,21st E	d/ Incorporação	168	Escala Sorensen	

Referência

(*)Apreciação
A amostra cumpre o estabelecido no Anexo I do DL306V2007,27V8 quanto aos par\u00e2metros analisados"





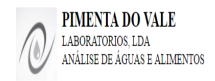
L0447|

Tipo de Amostra:	
alta	Esposende Ambiente
Origem da Amostra:	Rua da Ribeira
1	4740-245- Esposende
Colheita Realizada por:	
Cliente	

Colheita:	17-06-2016	Recepção:	17-06-2016	Inicio ensaios:	Fim dos ensaios:
	tros Microbiologi ensaio / Técnica analíti			Unidades VP	Incerteza
pH Standard	Methods 4500 B,21st E	d/ Electrometria	32	Escala Sorensen	
pH Standard	Methods 4500 C,21st E	d/ Incorporação	44	Escala Sorensen	
pH Standard	Methods 4500 C,21st E	d/ Incorporação	124	Escala Sorensen	

Referência

(*)Apreciação
A amostra cumpre o estabelecido no Anexo I do DL306V2007,27V8 quanto aos par\u00e2metros analisados



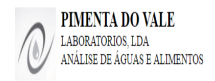


L0447|

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	Inicio ensaios:		Fim dos ensaios:	
	tros Microbiologico ensaio / Técnica analítica			Unidades VP	Incerteza	-	
pH Standard	Methdos 3500 B,21st Ed/	Termometria	37	Escala Sorensen			
pH Standard	Methods 4500 C,21st Ed/	Incorporação	65	Escala Sorensen			

(*)Apreciação
A amostra cumpre o estabelecido no Anexo I do DL306V2007,27V8 quanto aos par\u00e2metros analisados





L0447|

Tipo de Amostra:	
alta	Esposende Ambiente
Origem da Amostra:	Rua da Ribeira
1	4740-245- Esposende
Colheita Realizada por:	
Cliente	

Colheita:	22-06-2016	Recepção:	22-06-2016	Inicio ensaios:	Fim o	los ensaios:
	tros Microbiologic ensaio / Técnica analític			Unidades VLE	Incerteza	
pH Standard	Methods 4500 C,21st Ed	/ Incorporação	67	Escala Sorensen		
pH Standard	Methods 4500 C,21st Ed	/ Incorporação	67	Escala Sorensen		
pH Standard	Methdos 3500 B,21st Ed	/ Termometria	98	Escala Sorensen		
pH EN 12780	0:2002/ LV-GC-MS		1265	Escala Sorensen		

Referência

(*)Apreciação
A amostra respeita o estabelecido no Anexo XVIII do DL236V98 quanto aos par\u00e2metros analisados