

Lista de Trabalho AG_Pseudomonas_aeruginosa (Método Interno (PAM01 de 15-03-2011) ufc/100ml

Codigo: 28 Emissão:04-06-2016

			E111155a0.04-00-2010	
Tipo	Amostra		 	
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
L, (l			
ACH_R2_	158	1000ml		
EA	I	 		
	l		 	
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
	!			
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
	J			
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
	l			
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
	l			
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
	l		 	
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
	!			
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
	J			
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
<u> </u>				
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
	ı			

IMP140-2	Deter	Dúbrica	Pag 1-3
11411 140-2	Data:	Rúbrica:	1 ag 1-3

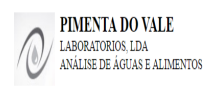


Lista de Trabalho AG_Pseudomonas_aeruginosa (Método Interno (PAM01 de 15-03-2011) ufc/100ml

Codigo: 28 Emissão:04-06-2016

			E111105000.04 00 2010	
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
ACII Da	450	1000ml		
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
ACH_R2_	158	1000ml		
EA	130	10001111		
ACH_R2_	158	1000ml		
EA	.00			
ACH_R2_	158	1000ml		
EA				
ACH_R2_	158	1000ml		
EA				
ACH_R2_	158	1000ml		

MP140-2	Data:	Rúbrica:	Pag 2-3
	Dala	INDUDICA:	3



Lista de Trabalho AG_Pseudomonas_aeruginosa (Método Interno (PAM01 de 15-03-2011) ufc/100ml

Codigo: 28 Emissão:04-06-2016

EA				
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
ACH_R2_ EA	158	1000ml		

IMP140-2 Data:__-__ Rúbrica: _____ Pag 3-3