

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

Codigo: 24 Emissão:04-06-2016

Tipo	Amostra			
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		
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		

MP140-2	Data:	Rúbrica:	Pag 1-3
---------	-------	----------	---------

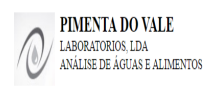


Lista de Trabalho AG_Pseudomonas_aeruginosa (Método Interno (PAM01 de 15-03-2011) ufc/100ml

Codigo: 24 Emissão:04-06-2016

			E111155a0.04-00-2010	
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		
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
AOU DO	450	4000 1		
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
ACII Da	450	1000ml		
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
ACII Da	450	1000ml		
ACH_R2_ EA	158	TOOOM		
ACH_R2_	158	1000ml		
EA	130	TOOUTH		
ACH_R2_	158	1000ml		
AUT_RZ_	150	TOOUTII		

MP140-2	Data:	Rúbrica:	Pag 2-3
	Daia	INUDIIGA.	•



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

Codigo: 24 Emissão:04-06-2016

EA				
ACH_R2_ EA	158	1000ml		
ACH_R2_ EA	158	1000ml		

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