

Lista de Trabalho - Microbiologia Alimentos e Zaragatoas Data Emissão Lista de Trabalho : 22/08/2016

Data de início												
Data de início:		Técnico:				Data de fim de análise:				Técnico	Técnico:	
po de amos	stra:		Sól. Bem	misturado:		Outros	Sólidos:		Líquidos:		Sól. Pequen	nos:
aragatoa	s: Volur	ne (MI)) líquido:_			_ Área an	nostrag	em:			_	
Nome Pa	ırâmetro	:AG_P	eseudomo	nas_aerugi	nosa		Tipo :	AR_RV				
000ml												
Nome P	Parâmet	ro:AG_	_Colónias_	_37			Tipo	AR_RV				
100												
												-
Nome F	Parâmet	ro:AG_	_Colónias_	_37			Tipo	:AR_RV				
100												
Nome P	Parâmet	ro: AG_	_Escherich	nia_coli			Tipo	:AR_RV				
Nome P	Parâmet	ro: AG_	_Escherich	nia_coli			Tipo	:AR_RV				
Nome P	Parâmet	ro:AG_	_Escherich	nia_coli			Tipo	:AR_RV]	
Nome F	Parâmet	ro:AG_	_Escherich	nia_coli			Tipo	:AR_RV				
Nome F	Parâmet	ro:AG_	_Escherich	nia_coli			Tipo	:AR_RV				
Nome F	Parâmet	ro:AG_	_Escherich	nia_coli			Tipo	AR_RV				
Nome F	Parâmet	ro:AG_	Escherich	nia_coli			Tipo	AR_RV				
Nome F	Parâmet	ro:AG_	_Escherich	nia_coli			Tipo	AR_RV				
				nia_coli	: 22-08	-2016	Tipo	AR_RV				
	ção Amo	ostra :	558 Data (-2016		AR_RV	se:		Técnica	o:

Tipo de amostra	a: Sól. Bem misturad	lo: Outros Só	lidos: Líquido	os: Sól. Pequen	os:	
Zaragatoas:	Volume (MI) líquido:	Área amos	stragem:			
Nome Parâ	metro:AG_Pseudomonas_ae		i po :AR_RV			
1000ml						
		L				
Nome Par	âmetro:AG_Colónias_37	1	ipo :AR_RV			
100						
Nome Par	âmetro:AG_Escherichia_coli		ipo :AR_RV			
Identificação	Amostra : 559 Data de entr	ada : 22-08-2016				
Data de início:_			ta de fim de análise:	Técnico	Técnico:	
Tipo de amostra	a: Sól. Bem misturad	lo: Outros Só	lidos: Líquido	os: Sól. Pequen	os:	
Zaragatoas:	Volume (MI) líquido:	Área amos	stragem:	_		
_	metro:AG_Pseudomonas_ae		ipo :AR_RV			
1000ml						
		<u> </u>	•			
Nome Par	âmetro:AG_Colónias_37	ī	ipo :AR_RV			
100						
Data:	Rubrica:					
	Sementeira:	Leitura/Repicagens:	Resultado:	Validado por:		

Nome Parâmetro:	AG_Escherichia_coli	Tipo :AR_RV		

Data:	Rubrica:							
	Sementeira:	Leitura/Repicagens:	Resultado:	Validado por:				