



Identificação Amostra : 557 Data de entrada : 22-08-2016

Data de início: _____ Técnico: _____ Data de fim de análise: _____ Técnico: _____

Tipo de amostra: ☐ Sól. Bem misturado: ☐ Outros Sólidos: ☐ Líquidos: ☐ Sól. Pequenos: ☐

Zaragatoas: Volume (ml) líquido: _____ Área amostragem: _____

Nome Parâmetro: AG_Pseudomonas_aeruginosa

Tipo : AR_RV

1000ml				

Nome Parâmetro: AG_Colônias_37

Tipo : AR_RV

100			

Nome Parâmetro: AG_Colônias_37

Tipo : AR_RV

100			

Nome Parâmetro: AG_Escherichia_coli

Tipo : AR_RV

Identificação Amostra : 558 Data de entrada : 22-08-2016

Data de início: _____ Técnico: _____ Data de fim de análise: _____ Técnico: _____

Data: _____ **Rubrica:** _____

Sementeira:

Leitura/Replicagens:

Resultado:

Validado por:

_____-_____-_____-

_____-_____-_____-

_____-_____-_____-

_____-_____-_____-

_____-_____-_____-

Tipo de amostra: ☐ Sól. Bem misturado: ☐ Outros Sólidos: ☐ Líquidos: ☐ Sól. Pequenos: ☐

Zaragatoas: Volume (MI) líquido: _____ Área amostragem: _____

Nome Parâmetro:AG_Pseudomonas_aeruginosa Tipo :AR_RV

1000ml				

Nome Parâmetro:AG_Colônias_37 Tipo :AR_RV

100			

Nome Parâmetro:AG_Escherichia_coli Tipo :AR_RV

Identificação Amostra : 559 Data de entrada : 22-08-2016

Data de início: _____ Técnico: _____ Data de fim de análise: _____ Técnico: _____

Tipo de amostra: ☐ Sól. Bem misturado: ☐ Outros Sólidos: ☐ Líquidos: ☐ Sól. Pequenos: ☐

Zaragatoas: Volume (MI) líquido: _____ Área amostragem: _____

Nome Parâmetro:AG_Pseudomonas_aeruginosa Tipo :AR_RV

1000ml				

Nome Parâmetro:AG_Colônias_37 Tipo :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: _____
_____-_____-_____-