



Tipo de Amostra:

alta

Origem da Amostra:

Lote: XT

Validade: 23-05-2017

Temperatura: 34

Acondicionamento:OK

Fase do processo:7

Esposende Ambiente

Rua da Ribeira

4740-245- Esposende

Colheita Realizada por:

Cliente

Referência

| | | | | | | | |
|-----------|------------|-----------|------------|-----------------|------------|------------------|------------|
| Colheita: | 23-05-2016 | Recepção: | 24-05-2016 | Início ensaios: | 23-05-2016 | Fim dos ensaios: | 24-05-2016 |
|-----------|------------|-----------|------------|-----------------|------------|------------------|------------|

Parâmetros Microbiológicos

Unidades VP

Incerteza

Método de ensaio / Técnica analítica

Oxidabilidade

45

mg/L

Standard Methods 4500 C, 21st Ed/ Incorporação

(*)Apreciação

Realizado com sucesso



Tipo de Amostra:

alta

Origem da Amostra:

Lote: HIGH

Validade: 12-03-2017

Temperatura: 34

Acondicionamento:32

Fase do processo:6

Esposende Ambiente

Rua da Ribeira

4740-245- Esposende

Colheita Realizada por:

Cliente

Referência

| | | | | | | | |
|-----------|------------|-----------|------------|-----------------|------------|------------------|--|
| Colheita: | 24-05-2016 | Recepção: | 25-05-2016 | Início ensaios: | 24-05-2016 | Fim dos ensaios: | |
|-----------|------------|-----------|------------|-----------------|------------|------------------|--|

Parâmetros Microbiológicos

Unidades VLE

Incerteza

Método de ensaio / Técnica analítica

Oxidabilidade

132

mg/L

Standard Methods 4500 C,21st Ed/ Incorporação

(4)

pH

320

mg/L

Standard Methods 4500 C,21st Ed/ Incorporação

(*)Apreciação

X