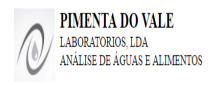
RELATÓRIO DE ENSAIO Nº, 50267





| a1 Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria 1s .Contagem de Colónias a 37°C ufc/ml Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria Físico-químicos Método de ensaio / Técnica analítica ds .Contagem de Escherichia coli ufc/100ml | Tipo de Amostra: | | | | | |
|--|--|------------|-----------------|--------------------|------------------|--------|
| dad Colheita Realizada por: Cliente Referência SãoNicolau Colheita: Parâmetros Microbiologicos Método de ensaio / Técnica analítica ds .Contagem de Pseudomonas aeruginosa a1 Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria Is .Contagem de Col³nias a 37°C ad Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria Físico-químicos Método de ensaio / Técnica analítica Unidades VP Wichola VP | indefinido | | Munic | cípio de Barce | los | |
| Colheita Realizada por: Cliente Referência SãONicolau Colheita: 24-05-2016 Recepção: 28-05-2016 Inicio ensaios: Fim dos ensaios: Parâmetros Microbiologicos Método de ensaio / Técnica analítica ds. Contagem de Pseudomonas aeruginosa a1 Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria 1s. Contagem de Colónias a 37°C ad Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria Físico-químicos Método de ensaio / Técnica analítica ds. Contagem de Escherichia coli Unidades VP | Origem da Amostra: | | Largo | do Município | | |
| Cliente Referência SãoNicolau Colheita: 24-05-2016 Recepção: 28-05-2016 Inicio ensaios: Fim dos ensaios: Parâmetros Microbiologicos Método de ensaio / Técnica analítica ds . Contagem de Pseudomonas aeruginosa al Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria 1s . Contagem de Colónias a 37°C ufc/ml ad Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria Físico-químicos Método de ensaio / Técnica analítica Unidades VP VP VIII des VP VP VIII des VP | dad | | 4750- | 4750-323- Barcelos | | |
| Referência SãoNicolau Colheita: 24-05-2016 Recepção: 28-05-2016 Inicio ensaios: Fim dos ensaios: Parâmetros Microbiologicos Método de ensaio / Técnica analítica ds .Contagem de Pseudomonas aeruginosa a1 Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria 1s .Contagem de Colónias a 37°C ufc/ml Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria Físico-químicos Método de ensaio / Técnica analítica ds .Contagem de Escherichia coli Unidades VP | Colheita Realizada por: | | | | | |
| SãoNicolau Colheita: 24-05-2016 Recepção: 28-05-2016 Inicio ensaios: Fim dos ensaios: Parâmetros Microbiologicos Método de ensaio / Técnica analítica ds .Contagem de Pseudomonas aeruginosa a1 Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria 1s .Contagem de Colónias a 37°C ad Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria Físico-químicos Método de ensaio / Técnica analítica ds .Contagem de Escherichia coli Unidades VP | Cliente | | | | | |
| Colheita: 24-05-2016 Recepção: 28-05-2016 Inicio ensaios: Fim dos ensaios: Parâmetros Microbiologicos Método de ensaio / Técnica analítica ds .Contagem de Pseudomonas aeruginosa a1 Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria 1s .Contagem de Colónias a 37°C ad Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria Físico-químicos Método de ensaio / Técnica analítica ds .Contagem de Escherichia coli Unidades VP | Referência | | | | | |
| Parâmetros Microbiologicos Método de ensaio / Técnica analítica ds .Contagem de Pseudomonas aeruginosa a1 Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria ds .Contagem de Colónias a 37°C ad Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria Físico-químicos Método de ensaio / Técnica analítica ds .Contagem de Escherichia coli ufc/100ml VP Unidades VP VP | SãoNicolau | | | | | |
| Método de ensaio / Técnica analítica ds .Contagem de Pseudomonas aeruginosa ufc/100ml sdaasd sdaasd saddsa saddsa saddsa sdaasd sola sdaasd s | Colheita: 24-05-2016 Recepção: | 28-05-2016 | Inicio ensaios: | | Fim dos ensaios: | |
| a1 Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria 1s. Contagem de Colónias a 37°C ad Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria Físico-químicos Método de ensaio / Técnica analítica ds. Contagem de Escherichia coli ufc/100ml | Parâmetros Microbiologicos | | Unidade | s VP | | _ |
| Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria Físico-químicos Método de ensaio / Técnica analítica ds .Contagem de Escherichia coli ufc/100ml | | | ufc/100ml | sdaasd | | saddsa |
| Método de ensaio / Técnica analítica ds .Contagem de Escherichia coli ufc/100ml | | | ufc/ml | | | |
| To thaight do Lother and other | | | Unidade | s VP | | |
| | ds .Contagem de Escherichia coli a1 Método Interno (PAM01 de 15-03-2011)/ Electrometria | | ufc/100ml | | | |
| | (*)Apreciação | | | | | |
| (*)Apreciação | asd | | | | | |

Data de Emissão:28-05-2016

O Director do Laboratório:

Dr. Hugo Pimenta do Vale

Notas:

ufc - unidade formadora de colónias

Lq -Limite de quantificação VP -Valor Paramétrico

MP - Microorganismos presentes mas > 40 NE - Numero Estimado

- (*) O parecer ou opinião expressos neste relatório não estão incluídos no âmbito da acreditação
- (1)Ensaio fora do âmbito de acreditação

- (4)Colheita fora do âmbito de acreditação (5)Colheita realizada por entidade extérna acreditada
- (2)Subcontratado a entidades com ensaio acreditado
- (6)Colheita realizada por entidade externa não acreditada
- (3)Subcontratado a entidades com ensaio não acreditado

IMP041-3 Este relatório só pode ser reproduzido na integra. Os resultados de ensaio referem-se exclusivamente à amostra ensaiada