

SUBSISTEMA: **Minas Penha**N.º PONTOS AMOSTRAGEM: **3**

| PARÂMETROS                                   | Unidades   | Análises efectuadas | Valor mínimo | Valor máximo | VP        | >VP |
|--|------------|---------------------|--------------|--------------|-----------|-----|
| <b>Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)</b> |            |                     |              |              |           |     |
| Bactérias Coliformes                         | UFC/100mL  | 3                   | 0            | 0            | 0         | 0   |
| Cloro livre                                  | mg/l       | 3                   | 0,30         | 0,46         | -         | 0   |
| Escherichia coli (E. coli)                   | UFC/100mL  | 3                   | 0            | 0            | 0         | 0   |
| <b>Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)</b> |            |                     |              |              |           |     |
| Condutividade                                | µS/cm      | 3                   | 73           | 80           | 2500      | 0   |
| pH   | E.Sorensen | 3                   | 7,0          | 7,6          | 6,5 / 9,0 | 0   |

Observações:

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água fornecida pela VIMAGUA está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.

Zona de Abastecimento:

Penha-Mina do Cavallo  
Penha-S.Roque

Grupo de Plano:

Planos IRAR