

SUBSISTEMA: Minas Penha

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 5

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
<b>Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)</b>						
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	5	0	1	0	1
Cloro livre	mg/l	5	0	0,78	-	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100mL	5	0	0	0	0
<b>Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)</b>						
Condutividade	µS/cm	5	47	60	2500	0
Germes aeróbios a 22°C	UFC/100mL	2	0	0	100	0
Germes aeróbios a 37°C	UFC/100mL	2	0	0	10	0
pH	E.Sorensen	5	6,0	6,2	6,5 / 9,0	5
Turvação	UNT	2	<0,40	0,89	4	0
<b>Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)</b>						
Clostridium perfringens	UFC/100mL	2	0	0	0	0
Enterococos	UFC/100mL	2	0	0	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 243/2001, de 5 de Setembro. As não conformidades detectadas durante este período foram analisadas, concluindo-se que se trataram de situações pontuais sem continuidade. A repetição das amostragens e análises, sempre realizada nestas situações, confirmou a não existência de qualquer problema com significado para a saúde pública.

Zona de Abastecimento:

Penha-Mina do Cavallo

Penha-S.Roque

Grupo de Plano:

Planos IRAR