

SUBSISTEMA: Minas Penha

Nº 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	0,63	-	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100mL	3	0	0	0	0
<b>Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)</b>						
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	1	<0,10	<0,10	0,50	0
Cheiro, a 25°C	-	1	0	0	3	0
Condutividade	µS/cm	3	50	63	2500	0
Cor	mg/L PT-Co	1	<5,0	<5,0	20	0
Germes aeróbios a 22°C	UFC/100mL	1	5	5	100	0
Germes aeróbios a 37°C	UFC/100mL	1	0	0	10	0
Manganésio	µg/L Mn	1	<10	<10	50	0
Nitratos	mg/L NO3	1	1,9	1,9	50	0
Nitritos	mg/L NO2	1	<0,01	<0,01	0,5	0
pH	mg/L	3	6,4	7,2	6,5 / 9,0	1
Sabor	-	1	0	0	3	0
Sulfatos	mg/L HCO3	1	1,0	1,0	250	0
Turvação	UNT	1	<0,40	<0,40	4	0
<b>Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)</b>						
Cloretos	mg/L Cl	1	9,8	9,8	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100mL	1	0	0	0	0
Fluoretos	mg/L F	1	<0,10	<0,10	1,5	0
Oxidabilidade	mg/L O2	1	0,48	0,48	5	0
Sódio	mg/L Na	1	8	8	200	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 Cavalo

Penha-S.Roque

Grupo de Plano:

Planos IRAR