

SUBSISTEMA: Gondomar

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 4

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
<b>Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)</b>						
Bactérias Coliformes	UFC/100ml	4	0	0	0	0
Cloro livre	mg/l	4	0,13	0,54	-	0
Escherichia coli (E. coli)	Nº/100ml	4	0	0	0	0
<b>Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)</b>						
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	2	<0,10	<0,10	0,50	0
Cheiro, a 25°C	taxa dil.	2	0	0	3	0
Condutividade	uS/cm 20°C	4	49	77	2500	0
Cor	mg/l PT-Co	2	<5,0	<5,0	20	0
Germes aeróbios a 22°C	N/ml 22°C	2	1	8	100	0
Germes aeróbios a 37°C	N/ml 37°C	2	3	61	10	1
Manganésio	ug/Mn	2	<10	<10	50	0
Nitratos	mg/L NO3	2	6,1	7,6	50	0
Nitritos	mg/L NO2	2	<0,01	<0,01	0,5	0
pH	mg/L	4	6,2	9,0	6,5 / 9,0	1
Sabor	Tax.Dil.	2	0	0	3	0
Sulfatos	mg/l HCO3	2	2,4	2,5	250	0
Turvação	NTU	2	<0,40	<0,40	4	0
<b>Parâmetros Controlo de Inspecção (CI)</b>						
Cloretos	mg/l CI	2	6,7	7,7	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100ml	2	0	0	0	0
Fluoretos	mg/L F	2	<0,10	<0,10	1,5	0
Oxidabilidade	mg/L	2	0,64	0,64	5	0
Sódio	mg/l	2	5	6	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.

Zona de Abastecimento:

Gondomar

Grupo de Plano:

Planos IRAR