

SUBSISTEMA: **Gondomar**

N.º PONTOS AMOSTRAGEM: **1**

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	>VP
Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)						
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	1	0	0	0	0
Cloro livre	mg/l	1	0,35	0,35	-	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100mL	1	0	0	0	0
Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)						
Alcalinidade Total	mg/L CaCO ₃	1	13	13	500	0
Azoto Amoniacal	mg/L NH ₄	1	<0,10	<0,10	0,50	0
Bicarbonatos	mg/L HCO ₃	1	16	16	60	0
Cálcio	mg/L	1	6,1	6,1	-	0
Cheiro, a 25°C	-	1	0	0	3	0
Condutividade	µS/cm	1	76	76	2500	0
Cor	mg/L PT-Co	1	<2,5	<2,5	20	0
Germes aeróbios a 22°C	UFC/100mL	1	10	10	-	0
Germes aeróbios a 37°C	UFC/100mL	1	15	15	-	0
Magnésio	mg/L	1	<10	<10	-	0
Manganésio	µg/L Mn	1	<10	<10	50	0
Nitratos	mg/L NO ₃	1	7,2	7,2	50	0
Nitritos	mg/L NO ₂	1	<0,03	<0,03	0,5	0
pH	E.Sorensen	1	6,9	6,9	6,5 / 9,0	0
Potássio	mg/L	1	1,3	1,3	-	0
Sabor	-	1	0	0	3	0
Sulfatos	mg/L SO ₄	1	3,2	3,2	250	0
Turvação	UNT	1	<0,40	<0,40	4	0
Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)						
Cloretos	mg/L Cl	1	8,6	8,6	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100mL	1	0	0	0	0
Ferro	µg/L Fe	1	<50	<50	200	0
Fluoretos	mg/L F	1	<0,10	<0,10	1,5	0
Oxidabilidade	mg/L O ₂	1	0,6	0,6	5	0
Sódio	mg/L Na	1	6,9	6,9	200	0

Zona de Abastecimento:
Gondomar

Grupo de Plano:
Planos IRAR