

SUBSISTEMA: **Taipas**

N.º PONTOS AMOSTRAGEM: **2**

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	>VP
Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)						
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	2	0	0	0	0
Cloro livre	mg/l	2	0,36	0,60	-	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100mL	2	0	0	0	0
Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)						
Alcalinidade Total	mg/L CaCO3	1	17	17	500	0
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	1	0,12	0,12	0,50	0
Bicarbonatos	mg/L HCO3	1	21	21	60	0
Cálcio	mg/L	1	8,2	8,2	-	0
Cheiro, a 25°C	-	1	0	0	3	0
Condutividade	µS/cm	2	83	89	2500	0
Cor	mg/L PT-Co	1	<5,0	<5,0	20	0
Germes aeróbios a 22°C	UFC/100mL	1	1	1	-	0
Germes aeróbios a 37°C	UFC/100mL	1	3	3	-	0
Magnésio	mg/L	1	<1,0	<1,0	-	0
Manganésio	µg/L Mn	1	<10	<10	50	0
Nitratos	mg/L NO3	1	8,3	8,3	50	0
Nitritos	mg/L NO2	1	<0,03	<0,03	0,5	0
pH	E.Sorensen	2	7,0	7,9	6,5 / 9,0	0
Potássio	mg/L	1	1,1	1,1	-	0
Sabor	-	1	0	0	3	0
Sulfatos	mg/L SO4	1	3,5	3,5	250	0
Turvação	UNT	1	0,82	0,82	4	0
Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)						
Cloretos	mg/L Cl	1	9,6	9,6	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	0,6	0,6	5	0
Sódio	mg/L Na	1	6,5	6,5	200	0

Zona de Abastecimento:

S. João de Ponte

Grupo de Plano:

Planos IRAR