

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	0,58	0,59	-	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100mL	2	0	0	0	0
Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)						
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	2	84	93	2500	0
Cor	mg/L PT-Co	1	<5,0	<5,0	20	0
Germes aeróbios a 22°C	UFC/100mL	1	0	0	-	0
Germes aeróbios a 37°C	UFC/100mL	1	0	0	-	0
Manganésio	µg/L Mn	1	<10	<10	50	0
Nitratos	mg/L NO3	1	7,3	7,3	50	0
Nitritos	mg/L NO2	1	<0,03	<0,03	0,5	0
pH	E.Sorensen	2	7,5	7,7	6,5 / 9,0	0
Sabor	-	1	0	0	3	0
Turvação	UNT	1	1,5	1,5	4	0
Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)						
Clostridium perfringens	UFC/100mL	1	0	0	0	0
Ferro	µg/L Fe	1	56	56	200	0
Oxidabilidade	mg/L O2	1	0,7	0,7	5	0

Zona de Abastecimento:

S. João de Ponte

Grupo de Plano:

Planos IRAR