

SUBSISTEMA: Taipas

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	0,33	0,85	-	0
Escherichia coli (E. coli)	Nº/100ml	3	0	0	0	0
<b>Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)</b>						
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	1	<0,1	<0,1	0,50	0
Cheiro, a 25°C	taxa dil.	1	0	0	3	0
Condutividade	uS/cm 20°C	3	76,8	87,3	2500	0
Cor	mg/l PT-Co	1	<5,0	<5,0	20	0
Germes aeróbios a 22°C	N/ml 22°C	1	3	3	100	0
Germes aeróbios a 37°C	N/ml 37°C	1	16	16	10	1
Manganésio	ug/Mn	1	11	11	50	0
Nitratos	mg/L NO3	1	9,2	9,2	50	0
Nitritos	mg/L NO2	1	<0,01	<0,01	0,5	0
pH	unid. pH	3	7,3	8,4	6,5 / 9,0	0
Sabor	Tax. Dil.	1	0	0	-	0
Sulfatos	mg/l HCO3	1	3,4	3,4	250	0
Turvação	NTU	1	1,3	1,3	4	0
<b>Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)</b>						
Cloretos	mg/l CI	1	9,9	9,9	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100ml	1	0	0	0	0
Fluoretos	mg/L F	1	<0,05	<0,05	1,5	0
Oxidabilidade	mg/L	1	0,36	0,36	5	0
Sódio	mg/l	1	7,6	7,6	200	0

Zona de Abastecimento:

S. João de Ponte

Grupo de Plano:

Planos IRAR