

SUBSISTEMA: Taipas

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 9

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
<b>Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)</b>						
Bactérias Coliformes	UFC/100ml	9	0	0	0	0
Cloro livre	mg/l	9	0,45	0,82	-	0
Escherichia coli (E. coli)	Nº/100ml	9	0	0	0	0
<b>Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)</b>						
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	3	<0,10	0,10	0,50	0
Cheiro, a 25°C	taxa dil.	3	0	0	3	0
Condutividade	uS/cm 20°C	9	74,5	84,8	2500	0
Cor	mg/l PT-Co	3	<5,0	<5,0	20	0
Germes aeróbios a 22°C	N/ml 22°C	3	0	4	100	0
Germes aeróbios a 37°C	N/ml 37°C	3	1	4	10	0
Manganésio	ug/Mn	3	<5	6	50	0
Nitratos	mg/L NO3	3	8,3	8,9	50	0
Nitritos	mg/L NO2	3	<0,01	<0,01	0,5	0
pH	mg/L	9	7,4	8,8	6,5 / 9,0	0
Sabor	Tax. Dil.	3	0	0	-	0
Sulfatos	mg/l HCO3	3	3,0	3,3	250	0
Turvação	NTU	3	0,48	0,65	4	0
<b>Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)</b>						
Cloretos	mg/l CI	3	7,9	9,9	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100ml	3	0	0	0	0
Fluoretos	mg/L F	3	<0,05	<0,05	1,5	0
Oxidabilidade	mg/L	3	0,64	0,64	5	0
Sódio	mg/l	3	5,9	7,2	200	0

Zona de Abastecimento:

S. João de Ponte

Grupo de Plano:

Planos IRAR