

SUBSISTEMA: Taipas

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 8

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
<b>Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)</b>						
Bactérias Coliformes	UFC/100ml	8	0	0	0	0
Cloro livre	mg/l	8	0,09	0,46	-	0
Escherichia coli (E. coli)	Nº/100ml	8	0	0	0	0
<b>Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)</b>						
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	2	<0,10	<0,10	0,50	0
Cheiro, a 25°C	taxa dil.	2	0	0	3	0
Condutividade	uS/cm 20°C	8	75,1	83,7	2500	0
Cor	mg/l PT-Co	2	<5,0	<5,0	20	0
Germes aeróbios a 22°C	N/ml 22°C	2	1	1	100	0
Germes aeróbios a 37°C	N/ml 37°C	2	2	6	10	0
Manganésio	ug/Mn	2	5	8	50	0
Nitratos	mg/L NO3	2	7	7	50	0
Nitritos	mg/L NO2	2	<0,01	<0,01	0,5	0
pH	mg/L	8	7,5	8,2	6,5 / 9,0	0
Sabor	Tax. Dil.	2	0	0	-	0
Sulfatos	mg/l HCO3	2	3	3	250	0
Turvação	NTU	2	0,50	1,0	4	0
<b>Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)</b>						
Cloretos	mg/l CI	2	9	9	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100ml	2	0	0	0	0
Fluoretos	mg/L F	2	<0,05	0,06	1,5	0
Oxidabilidade	mg/L	2	0,60	0,72	5	0
Sódio	mg/l	2	6,5	6,6	200	0

Zona de Abastecimento:

Sande Vila Nova

Grupo de Plano:

Planos IRAR