

SUBSISTEMA: Taipas

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 21

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)						
Bactérias Coliformes	UFC/100ml	21	0	0	0	0
Cloro livre	mg/l	21	0,18	0,69	-	0
Escherichia coli (E. coli)	Nº/100ml	21	0	0	0	0
Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)						
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	5	<0,10	<0,10	0,50	0
Cheiro, a 25°C	taxa dil.	5	0	0	3	0
Condutividade	uS/cm 20°C	21	59,6	79,5	2500	0
Cor	mg/l PT-Co	5	<5,0	<5,0	20	0
Germes aeróbios a 22°C	N/ml 22°C	5	1	3	100	0
Germes aeróbios a 37°C	N/ml 37°C	5	1	71	10	1
Manganésio	ug/Mn	5	<10	23	50	0
Nitratos	mg/L NO3	5	4,1	6	50	0
Nitritos	mg/L NO2	5	<0,01	<0,01	0,5	0
pH	mg/L	21	7,1	7,9	6,5 / 9,0	0
Sabor	Tax. Dil.	5	0	0	3	0
Sulfatos	mg/l HCO3	5	2,1	2,6	250	0
Turvação	NTU	5	0,45	1,8	4	0
Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)						
Cloretos	mg/l CI	5	8	9	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100ml	5	0	0	0	0
Fluoretos	mg/L F	5	0,05	0,05	1,5	0
Oxidabilidade	mg/L	5	0,72	1,20	5	0
Sódio	mg/l	5	6	6,9	200	0

Zona de Abastecimento:

Pégada

Grupo de Plano:

Planos IRAR