

SUBSISTEMA: Taipas

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 15

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)						
Bactérias Coliformes	UFC/100ml	15	0	0	0	0
Cloro livre	mg/l	15	0,10	0,59	-	0
Escherichia coli (E. coli)	Nº/100ml	15	0	0	0	0
Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)						
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	15	73,5	84,6	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	7	100	0
Germes aeróbios a 37°C	N/ml 37°C	3	0	4	10	0
Manganésio	ug/Mn	3	7	14	50	0
Nitratos	mg/L NO3	3	6,8	7,7	50	0
Nitritos	mg/L NO2	3	<0,01	0,01	0,5	0
pH	mg/L	15	7,3	8,1	6,5 / 9,0	0
Sabor	Tax. Dil.	3	0	0	-	0
Sulfatos	mg/l HCO3	3	2,9	3,0	250	0
Turvação	NTU	3	0,51	0,74	4	0
Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)						
Cloretos	mg/l CI	3	8,6	9,0	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100ml	3	0	0	0	0
Fluoretos	mg/L F	3	0,05	0,08	1,5	0
Oxidabilidade	mg/L	3	0,64	0,84	5	0
Sódio	mg/l	3	6,4	6,9	200	0

Zona de Abastecimento:

Pégada

Grupo de Plano:

Planos IRAR