

SUBSISTEMA: Taipas

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 9

PARÂMETROS	Unidades	Análises efectuadas	Valor mínimo	Valor máximo	VP	> VP
Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1)						
Bactérias Coliformes	UFC/100ml	9	0	0	0	0
Cloro livre	mg/l	9	0,16	0,69	-	0
Escherichia coli (E. coli)	Nº/100ml	9	0	0	0	0
Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)						
Azoto Amoniacal	mg/L NH4	2	0,13	0,14	0,50	0
Cheiro, a 25°C	taxa dil.	2	0	0	3	0
Condutividade	uS/cm 20°C	9	78,2	86,8	2500	0
Cor	mg/l PT-Co	2	<5,0	<5,0	20	0
Germes aeróbios a 22°C	N/ml 22°C	2	0	2	100	0
Germes aeróbios a 37°C	N/ml 37°C	2	3	7	10	0
Manganésio	ug/Mn	2	<5	12	50	0
Nitratos	mg/L NO3	2	8,2	8,3	50	0
Nitritos	mg/L NO2	2	<0,01	<0,01	0,5	0
pH	unid. pH	9	7,2	7,7	6,5 / 9,0	0
Sabor	Tax. Dil.	2	0	0	3	0
Sulfatos	mg/l HCO3	2	3,2	3,7	250	0
Turvação	NTU	2	1,2	1,6	4	0
Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)						
Cloretos	mg/l CI	2	9,1	9,6	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100ml	2	0	0	0	0
Fluoretos	mg/L F	2	0,05	0,05	1,5	0
Oxidabilidade	mg/L	2	0,36	0,56	5	0
Sódio	mg/l	2	6,8	7,0	200	0

Zona de Abastecimento:

Sande Vila Nova

Grupo de Plano:

Planos IRAR