

SUBSISTEMA: **Taipas**

N.º 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	0,08	0,64	-	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100mL	8	0	0	0	0
<b>Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2)</b>						
Alcalinidade Total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	2	15	19	500	0
Azoto Amoniacal	mg/L NH <sub>4</sub>	2	<0,10	<0,10	0,50	0
Bicarbonatos	mg/L HCO <sub>3</sub>	2	18	23	60	0
Cálcio	mg/L	2	8,2	8,3	-	0
Cheiro, a 25°C	-	2	0	0	3	0
Condutividade	µS/cm	8	77	88	2500	0
Cor	mg/L PT-Co	2	<2,5	<2,5	20	0
Germes aeróbios a 22°C	UFC/100mL	2	0	0	-	0
Germes aeróbios a 37°C	UFC/100mL	2	0	9	10	0
Magnésio	mg/L	2	1,0	1,0	-	0
Manganésio	µg/L Mn	2	<10	<10	50	0
Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub>	2	7,2	7,9	50	0
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	2	<0,03	<0,03	0,5	0
pH	E. Sorensen	8	7,0	8,4	6,5 / 9,0	0
Potássio	mg/L	2	1,2	1,4	-	0
Sabor	-	2	0	0	3	0
Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub>	2	3,1	3,2	250	0
Turvação	UNT	2	0,83	1,8	4	0
<b>Parâmetros Controlo de Inspeção (CI)</b>						
Cloretos	mg/L Cl	2	8,9	9,4	250	0
Clostridium perfringens	UFC/100mL	2	0	0	0	0
Fluoretos	mg/L F	2	<0,10	<0,10	1,5	0
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	2	0,7	0,8	5	0
Sódio	mg/L Na	2	5,9	6,2	200	0

Zona de Abastecimento:  
Sande Vila Nova

Grupo de Plano:  
Planos IRAR