

**Ponto de Amostragem: Saída Reservatório Vila Velha de Ródão - CP**

Desinfectante residual (mg Cl <sub>2</sub> /L)	---	0,4	0,4	---	---	I	I	100
Bactérias Coliformes (N/100mL)	0	0	0	0	100	I	I	100
Escherichia Coli (N/100mL)	0	0	0	0	100	I	I	100
Azoto Amoniacal (mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	0,5	< 0,05 (LQ)	< 0,05 (LQ)	0	100	I	I	100
Nitrato (mg NO <sub>3</sub> /L)	50	3	3	0	100	I	I	100
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	139	139	0	100	I	I	100
Manganês µg/L Mn	50	< 10 (LQ)	< 10 (LQ)	0	100	I	I	100
Turvação (UNT)	4	< 0,7 (LQ)	< 0,7 (LQ)	0	100	I	I	100
Cor (mg/L PtCo)	20	< 2 (LQ)	< 2 (LQ)	0	100	I	I	100
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	< 0,5 (LQ)	< 0,5 (LQ)	0	100	I	I	100
Contagem do número de organismos viáveis a 22°C (col./mL)	---	93	93	---	---	I	I	100
Contagem do número de organismos viáveis a 37°C (col./mL)	---	19	19	---	---	I	I	100
Cheiro, a 25°C (Factor de diluição)	3	< 3	< 3	0	100	I	I	100
Sabor, a 25°C (Factor de diluição)	3	< 3	< 3	0	100	I	I	100
pH (Unidades de pH)	6,5 - 9,0	8,0 a 18,9°C	8,0 a 18,9°C	0	100	I	I	100

Notas:

V.P.- Valor Paramétrico estabelecido no D. L. n.º 306/07.

N.D.\_ Não Detectado

L.Q.\_ Limite de Quantificação