

VOUGA	Parâmetro	V.P.		N.º Análises Previstas no PCQA	% Análises Realizadas	Mínimo	Máximo	% Análises Conformes
R1+R2	Desinfectante residual	---	mg Cl ₂ /L	6	100	<0,05	0,76	---
	Bactérias Coliformes	0	N/100mL	6	100	0	60	67
	Escherichia Coli	0	N/100mL	6	100	0	0	100
	Amónio	0,50	mg NH ₄ /L	3	100	<0,050	<0,050	100
	N.ºColónias 22°C	s/ alteração	N/mL	3	100	N.D.	>300	---
	N.ºColónias 36°C	s/ alteração	N/mL	3	100	N.D.	>300	---
	Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	3	100	55	103	100
	Cor	20	mg PtCo/L	3	100	<5	<5	100
	Ph	6,5 - 9	E. Sorensen	3	100	6,8	8,2	100
	Manganês	50	µg Mn/L	3	100	<10	<10	100
	Nitrato	50	mg NO ₃ /L	3	100	1,7	2,8	100
	Oxidabilidade	5,0	mg O ₂ /L	3	100	<2,0	2,8	100
	Cheiro, a 25°C	3	Factor diluição	3	100	<1	1	100
	Sabor, a 25°C	3	Factor diluição	3	100	<1	2	100
Turvação	4	UNT	3	100	0,3	0,3	100	