



## Ponto de Entrega: Alqueve - Forcados - 2º Trimestre 2022

			Aná	álises	Val	ores	Valor	Cumprimento
	Parâmetros	Unidades	Previstas	Realizadas (%)	Mínimo	Máximo	Paramétrico	legislação (%)
Controlo rotin	 a I							-8,(-)
Desinfetante i		mg/L Cl <sub>2</sub>	I	100	0,64	0,64		
Batérias colifo		N/100 mL	i	100	0	0,01	0	100
Escherichia Co		N/100 mL	·	100	0	0	0	100
Controlo rotin				100		, ,		100
		Francis de differen		100	- 1	- 1	1 2	100
Cheiro, a 25°0		Fator de diluição	I	100	<	<	3	100
Condutividade	2	μS/cm a 20°C	I	100	89	89	2500	100
Cor		mg/L Pt-Co	I	100	< 2,0	< 2,0	20	100
Enterococos		N/100 mL	I	100	0	0	0	100
	olónias a 22 °C	N/mL	I	100	2	2	SAA	
	olónias a 36 °C	N/mL	I	100	N.D.	N.D.	SAA	
рН		Esc. Sorensen	I	100	7,2	7,2	6,5 - 9,5	100
Sabor, a 25°C		TFN	I	100	<	<	3	100
Turvação		NTU	Į į	100	< 0,50	< 0,50	4	100
Controlo inspe	cção							
(*) I,2-Dicloroeta	ano	μg/L	0				3,0	
Alumínio		μg/L Al	0				200	
(*) Antimónio		μg/L Sb	0				5,0	
(*) Arsénio		μg/L As	0				10	
Azoto Amonia	acal	mg/L NH₄	0				0,5	
(*) Benzeno		µg/L	0				1,0	
(*) Boro		mg/L B	0				1,0	
(*) Bromatos		µg/L BrO₃	0				10	
(*) Cádmio		μg/L Cd	0				5,0	
Cálcio			0					
Chumbo		mg/L Ca	0				10	
		μg/L Pb	-				-	
(*) Cianetos		μg/L Cn	0				50	
(*) Cloretos		mg/L CI	0				250	
Clostridium P	erfringens	N/100 mL	0				0	
Cobre		mg/L Cu	0				2	
Crómio		μg/L Cr	0				50	
Dureza Total		mg/L CaCO <sub>3</sub>	0					
Ferro		μg/L Fe	0				200	
(*) Fluoretos		mg/L F	0				1,5	
Hidrocarbone	tos Aromáticos Policíclicos (HAP)	μg/L	0				0,10	
HAP	Benzo(a)pireno	μg/L	0				0,010	
HAP	Benzo(b)fluoranteno	μg/L	0					
HAP	Benzo(ghi)perileno	μg/L	0					
HAP	Benzo(k)fluoranteno	μg/L	0					
HAP	ndeno(123cd)pireno	μg/L	0					
Magnésio		mg/L Mg	0					
Manganês		μg/L Mn	0				50	
(*) Mercúrio		μg/L Hg	0				1,0	
Níquel		μg/L Ni	0				20	
(*) Nitratos		mg/L NO <sub>3</sub>	0				50	
Nitritos		mg/L NO <sub>2</sub>	0				0,50	
Oxidabilidade		mg/L O <sub>2</sub>	0				5,0	
		-	I				0,5	
(*) Pesticidas (Pe	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	µg/L		100	< 0,014	< 0,014		100
.,	Desetilterbutilazina	μg/L	I	100	< 0,014	< 0,014	0,1	100
.,	Diurão	μg/L	I	100	< 0,014	< 0,014	0,1	100
	midaclopride	μg/L	I	100	< 0,014	< 0,014	0,1	100
**	Terbutilazina	μg/L	I	100	< 0,014	< 0,014	0,1	100
(*) Rad. Atividade	e Alfa Total	Bq/L	0				0,5	
Radão		Bq/L Rn	0				500	
(*) Selénio		μg/L Se	0				10	
(*) Sódio		mg/L Na	0				200	
(*) Sulfatos		mg/L SO₄	0				250	
(*) Tetracloroetil	eno e Tricloroetileno	μg/L	0				10	
(*) Tetra	cloroetileno	μg/L	0					
(*) Triclo	roetileno	μg/L	0					
	os (THM) Total	μg/L	0				80	
	Bromodiclorometano	μg/L	0					
	Bromofórmio	µg/L	0					
	Clorodibromometano	µg/L	0					
	Clorofórmio	µg/L	0					
(*) Parâmetros conse		μ8/ L	U					

<sup>(\*)</sup> Parâmetros conservativos SAA Sem Alteração Anormal N.D. Não Detetado

<sup>(&</sup>lt;) O sinal "menor que" (<) indica um resultado abaixo do limite de quantificação do método