



## Ponto de Entrega: Alqueve - Forcados - I° Trimestre 2022

Parâmetros		An	álises	Val	ores	Valor	Cumprimento
	Unidades	Previstas	Realizadas (%)	Mínimo	Máximo	Paramétrico	legislação (%)
ntrolo rotina I							
Desinfetante residual	mg/L Cl <sub>2</sub>	2	100	0.74	1.5		
Batérias coliformes	N/100 mL						100
Escherichia Coli	N/100 mL			-		-	100
ntrolo rotina 2		_	.00				
	Fator de diluição	1	100	< 1	< 1	3	100
	-					-	100
							100
							100
						-	
							100
							100
							100
-	NIO	ı	100	0,37	0,37	4	100
• •					T	20	I
	μg/L Sb						
	μg/L As	0				10	
Azoto Amoniacal	mg/L NH₄	0				0,5	
	μg/L	0				1,0	
Boro	mg/L B	0				1,0	
Bromatos	μg/L BrO <sub>3</sub>	0				10	
Cádmio	μg/L Cd	0				5,0	
Cálcio	mg/L Ca	0					
Chumbo	μg/L Pb	0				10	
Cianetos	μg/L Cn	0				50	
Cloretos	mg/L CI	0				250	
Clostridium Perfringens	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		0				200	
Fluoretos	_	0				1,5	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)		0					
1.11		-				-	
5 //							
. ,							
	_	-					
-							
-							
		-					
	-						
	-						
	_						
, ,							
	μg/L	0				0,1	
	μg/L	0				0,1	
	Bq/L	0				0,5	
Radão	Bq/L Rn	0				500	
	µg/L Se	0				10	
Sódio	mg/L Na	0				200	
Sulfatos	mg/L SO₄	0				250	
Tetracloroetileno e Tricloroetileno	μg/L	0				10	
Tetracloroetileno	μg/L	0					
Tricloroetileno	µg/L	0					
Trihalometanos (THM) Total	μg/L	0				80	
THM Bromodiclorometano	μg/L	0					
	μg/L	0					
THM Bromofórmio	P6'-						
THM Bromofórmio THM Clorodibromometano	µg/L	0					
	Desinfetante residual Batérias coliformes Escherichia Coli  ntrolo rotina 2  Cheiro, a 25°C  Condutividade  Cor Enteroccos Número de colónias a 32°C  Número de colónias a 36 °C pH Sabor, a 25°C  Turvação ntrolo inspecção 1,2-Dicloroetano Allumínio Antimónio Arsénio Azoto Amoniacal Benzeno Boro Bromatos Cádmio Cálcio Chumbo Cianetos Cloretos Clostridium Perfringens Cobre Crómio Dureza Total Ferro Fluoretos HAP Benzo(ghiperileno HAP Benzo(ghiperileno HAP Benzo(k)fluoranteno HAP Indeno(123cd)pireno Magnésio Manganès Mercúrio Níturitos Oxidabilidade Pest. Disurião Pest. Terbutilazina Rad. Atividade Alfa Total Radão Selénio Sódio Suftatos Uritalometanos (THM) Total	Desinfetante residual   mg/L Cl₂   Batérias coliformes   N/100 mL   Escherichia Coli   N/100 mL   Escherichia Coli   N/100 mL   Trollo rotina 2   Trollo rotina 3 a 36 °C   M/mL   Número de colónias a 36 °C   N/mL   Número de colónias a 36 °C   N/mL   Trollo rotina 2   Trollo rotina 3   Trollo rotina 4   Trollo rotina 4   Trollo rotina 4   Trollo rotina 4   Trollo rotina 5   Trollo ro	Parâmetros	Desinferante residual   mgL C12   2   100   Escherichia Coli   N1100 mL   2   100	Desinfeator creation   Desinfeator creation	Desiremente residual   Desiremente residual	Parametros   Unidades   Previolate (%)   Previolate (%)   Planing   Parametros   Parametros (%)   Previolate (%)   Planing   Parametros (%)   Previolate (%)

<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