

	<b>CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO SOBRE ALÇADA DO MUNICÍPIO DE VILA NOVA DE CERVEIRA</b>	<b>EDITAL</b>
	<small>Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).</small>	

**3º TRIMESTRE  
2022**

Tipo Controle	Parâmetros			Análises			Resultados			
	Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	Previstas (AP)	Realizadas (AR)	% AP/AR	Max	Min	> VP	% <VP

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE COVAS / GANDRACHÃO										
CR1	Cloro Residual	mg/l Cl <sub>2</sub>	nd.	1	1	100%	0,31	0,31	...	...
	Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	1	1	100%	0	0	0	100%
	Escherichia Coli	ufc/100ml	0	1	1	100%	0	0	0	100%

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE COVAS / LEDO										
CR1	Cloro Residual	mg/l Cl <sub>2</sub>	nd.	1	1	100%	0,40	0,40	...	...
	Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	1	1	100%	0	0	0	100%
	Escherichia Coli	ufc/100ml	0	1	1	100%	0	0	0	100%

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE COVAS / POMBARINHO										
CR1	Cloro Residual	mg/l Cl <sub>2</sub>	nd.	2	2	100%	0,33	< 0,16	...	...
	Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	2	2	100%	0	0	0	100%
	Escherichia Coli	ufc/100ml	0	2	2	100%	0	0	0	100%

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE COVAS / VILARES										
CR1	Cloro Residual	mg/l Cl <sub>2</sub>	nd.	2	2	100%	0,27	0,20	...	...
	Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	2	2	100%	0	0	0	100%
	Escherichia Coli	ufc/100ml	0	2	2	100%	0	0	0	100%

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE COVAS / VALINHO										
CR1	Cloro Residual	mg/l Cl <sub>2</sub>	nd.	1	1	100%	0,24	0,24	...	...
	Bactérias Coliformes	ufc/100ml	0	1	1	100%	0	0	0	100%
	Escherichia Coli	ufc/100ml	0	1	1	100%	0	0	0	100%

CR1: Controlo de rotina tipo 1

CR2: Controlo de rotina tipo 2

CI: Controlo de inspeção

VP: Valor parametrico

Vila Nova de Cerveira, 06 de dezembro 2022

O Presidente da Câmara Municipal



(Nui Pedro Teixeira Ferreira da Silva)