



EDITAL n.º 4/2022

Relatório da Qualidade da Água para Consumo Humano

António Pinto Dias Rocha, Presidente da Câmara Municipal de Belmonte, em cumprimento do disposto no artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 26 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, torna público os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com os valores paramétricos definidos no anexo I, sobre a qualidade da água do concelho de Belmonte, referentes ao quarto trimestre do ano de 2022.

O Município realiza um programa de controlo de qualidade da água, apresentado anualmente à Entidade Reguladora de Águas e Resíduos (ERSAR), com base no disposto no capítulo III e no anexo III do referido Decreto-Lei, que incide sobre o sistema de distribuição do concelho de Belmonte. Neste programa de amostragens e análises são incluídos pontos de colheita distribuídos na rede de abastecimento, com o objetivo de se obter uma cobertura adequada.

Durante os meses de outubro, novembro e dezembro de 2022, foram realizadas análises de água para consumo humano, e os resultados analíticos apresentados, demonstraram, que a água distribuída no concelho de Belmonte está em conformidade com o Decreto-Lei citado, não se verificando incumprimentos.

Os resultados são apresentados em uma página anexa a este EDITAL, que dele fazem parte integrante e através de um relatório técnico trimestral da Qualidade da Água no Município de Belmonte.

Belmonte, 28 de fevereiro de 2023

1.º O Presidente da Câmara Municipal

Dr. António Pinto Dias Rocha

Município de Belmonte	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE BELMONTE					EDITAL n.º 4		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º152/2017, 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).						4º TRIMESTRE 2022 01 outubro a 31 dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	8	8	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	8	8	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,29	0,92	---	---	8	8	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	13,2	16,2	0	100%	3	3	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	-	<0,04	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	<1	<1	---	---	3	3	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	<1	<1	---	---	3	3	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	132	150	0	100%	3	3	100%
<i>Clostridium perfringens</i> (N/100ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	3	3	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,7	7,3	0	100%	3	3	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<10	<10	0	100%	3	3	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<1	1,84	0	100%	3	3	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	-	<4	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	-	<0,04	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	-	<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
Turvação (NTU)	4	<0,5	0,64	0	100%	3	3	100%
Antimónio ² (µg/L Sb)	5	-	<1	0	100%	1	1	---
Arsénio ² (µg/L As)	10	-	<1	0	100%	1	1	100%
Benzo ² (µg/L)	1,0	-	<0,2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	-	<0,001	0	100%	1	1	100%
Boro ² (mg/L B)	1,0	-	<0,010	0	100%	1	1	100%
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	-	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio ² (µg/L Cd)	5,0	-	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	-	22,3	0	100%	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	-	0,88	0	100%	1	1	100%
Cianetos ² (µg/L CN)	50	-	<5	0	100%	1	1	100%
Cloritos (mg/L ClO ₂)	0,7	-	-	---	---	0	0	---
Cloratos (mg/L ClO ₃)	0,7	-	-	---	---	0	0	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	-	<0,01	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	-	<1	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano ² (µg/L)	3,0	-	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	-	59	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Fluoretos ² (mg/L F)	1,5	-	<0,4	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	-	-	---	---	0	0	---
Mercurio ² (µg/L Hg)	1	-	<0,010	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	-	<1	0	100%	1	1	100%
Selénio ² (µg/L Se)	10	-	<1	0	100%	1	1	100%
Cloratos ² (mg/L Cl)	250	-	9,3	0	100%	1	1	100%
Sódio ² (mg/L Na)	200	-	4,17	0	100%	1	1	100%
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	-	<10	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	-	-	---	---	0	0	---
Tetracloroetano e Tricloroetano ² (µg/L):	10	-	-	---	---	0	0	---
Tetracloroetano ² (µg/L)	---	-	<0,10	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano ² (µg/L)	---	-	<0,20	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	-	-	-	---	0	0	---
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	-	<0,001	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	-	<0,001	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	-	<0,001	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	-	<0,001	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	-	-	-	---	0	0	---
Clorofórmio(µg/L)	---	-	16	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	-	0,29	0	100%	1	1	100%
Bromodichlorometano(µg/L)	---	-	7,3	0	100%	1	1	100%
Dibromochlorometano(µg/L)	---	-	3,2	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total ² (µg/L)	0,50	-	-	-	---	0	0	---
Terbutilazina ² (µg/L)	0,10	-	-	-	---	0	0	---
Clorpirifos ² (µg/L)	0,50	-	-	-	---	0	0	---
Dimetoato ² (µg/L)	0,10	-	-	-	---	0	0	---
Imidaclopride ² (µg/L)	0,10	-	-	-	---	0	0	---
Diurão ² (µg/L)	0,10	-	-	-	---	0	0	---
Desetilterbutilazina ² (µg/L)	0,10	-	-	-	---	0	0	---
Ometoato ² (µg/L)	0,10	-	-	-	---	0	0	---
α Total ² (Bq/L)	0,5	-	-	-	---	0	0	---
β Total ² (Bq/L)	1	-	-	-	---	0	0	---
Radão (Bq/L)	500	-	<10	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Zona 1 - Belmonte e Colmeal da Torre, Caria, Maçainhas e Inguais; Zona 2 - Ginjal e Gala.

NOTA 2: Parâmetro conservativo analisado pela entidade gestora em Alta - Águas do Vale do Tejo.

O Presidente:	Data da publicitação:
---------------	-----------------------