

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 153/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública através de análises periódicas nos pontos de consumo, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PQQA) aprovado pela autoridade competente

Parâmetro (unidade)	Valor regulamentar (VR)	Unidade	ZONA DE ABASTECIMENTO: ANEJO				ZONA DE ABASTECIMENTO: ANEIAS				ZONA DE ABASTECIMENTO: BELVER				ZONA DE ABASTECIMENTO: CODEÇAS			
			Valores obtidos	N.º de análises	% Cumprimento	N.º Análises (PQQA)	Valores obtidos	N.º de análises	% Cumprimento	N.º Análises (PQQA)	Valores obtidos	N.º de análises	% Cumprimento	N.º Análises (PQQA)	Valores obtidos	N.º de análises	% Cumprimento	N.º Análises (PQQA)
Esterilidade (col/100 ml)	0	NT/100 ml	0	0	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	0	NT/100 ml	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Coliformos totais	0	NT/100 ml	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Coliformos fecais	0	NT/100 ml	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Coliformos termotolerantes	0	NT/100 ml	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Salinidade (mg/l)	3	mg/l	0,2	0,2	100%	0,2	0,2	100%	0,2	0,2	100%	0,2	0,2	100%	0,2	0,2	100%	
pH	6,5 a 8,5	Unidades pH	7,2	7,2	100%	6,5	6,5	100%	6,5	6,5	100%	6,5	6,5	100%	6,5	6,5	100%	
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	57	57	100%	41	41	100%	37	37	100%	37	37	100%	37	37	100%	
Cor	20	mg/l PtCo	4,5	4,5	100%	4,5	4,5	100%	4,5	4,5	100%	4,5	4,5	100%	4,5	4,5	100%	
Turbidez	4	UNT	0,50	0,50	100%	0,5	0,5	100%	0,5	0,5	100%	0,5	0,5	100%	0,5	0,5	100%	
Alumínio	0	mg/l	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Nitrogênio amoniacal	0	mg/l N	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Nitrogênio total	0	mg/l N	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Nitrogênio orgânico	0	mg/l N	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Chumbo	0,05	mg/l Pb	0,01	0,01	100%	0,01	0,01	100%	0,01	0,01	100%	0,01	0,01	100%	0,01	0,01	100%	
Cádmio	0,01	mg/l Cd	0,001	0,001	100%	0,001	0,001	100%	0,001	0,001	100%	0,001	0,001	100%	0,001	0,001	100%	
Cobalto	0,1	mg/l Co	0,01	0,01	100%	0,01	0,01	100%	0,01	0,01	100%	0,01	0,01	100%	0,01	0,01	100%	
Cromo	0,05	mg/l Cr	0,01	0,01	100%	0,01	0,01	100%	0,01	0,01	100%	0,01	0,01	100%	0,01	0,01	100%	
Cianeto	0,05	mg/l CN	0,01	0,01	100%	0,01	0,01	100%	0,01	0,01	100%	0,01	0,01	100%	0,01	0,01	100%	
Cloro	0,2	mg/l Cl ₂	0,123	0,123	100%	0,123	0,123	100%	0,123	0,123	100%	0,123	0,123	100%	0,123	0,123	100%	
Cloreto	250	mg/l Cl	11	11	100%	11	11	100%	11	11	100%	11	11	100%	11	11	100%	
Cálcio	100	mg/l Ca	41	41	100%	41	41	100%	41	41	100%	41	41	100%	41	41	100%	
Magnésio	50	mg/l Mg	2,9	2,9	100%	2,9	2,9	100%	2,9	2,9	100%	2,9	2,9	100%	2,9	2,9	100%	
Sódio	200	mg/l Na	7,42	7,42	100%	7,42	7,42	100%	7,42	7,42	100%	7,42	7,42	100%	7,42	7,42	100%	
Sulfato	250	mg/l SO ₄	10	10	100%	10	10	100%	10	10	100%	10	10	100%	10	10	100%	
Fluoretos	1,5	mg/l F	0,4	0,4	100%	0,4	0,4	100%	0,4	0,4	100%	0,4	0,4	100%	0,4	0,4	100%	
Formo	200	mg/l HCO ₃	22,4	22,4	100%	22,4	22,4	100%	22,4	22,4	100%	22,4	22,4	100%	22,4	22,4	100%	
Carbonato	200	mg/l CO ₃	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Carbonato total	200	mg/l CaCO ₃	22,4	22,4	100%	22,4	22,4	100%	22,4	22,4	100%	22,4	22,4	100%	22,4	22,4	100%	
Fluoretos	1,5	mg/l F	0,4	0,4	100%	0,4	0,4	100%	0,4	0,4	100%	0,4	0,4	100%	0,4	0,4	100%	
Polifenóis (Ud/L)	0,10	Ud/L	<0,012	<0,012	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	0	0	100%	
Benzofluoranteno	0,005	µg/l	<0,005	<0,005	100%	0	0	100%</										

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 a verificação de qualidade de água de rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PQA) aprovado pela autoridade competente

Parâmetro (unidade)	Valor numérico (pp)	ZONA DE ABASTECIMENTO: SENÇO DE ANSIAES					ZONA DE ABASTECIMENTO: ETA DE CARBAZEDA					ZONA DE ABASTECIMENTO: LINHARES					ZONA DE ABASTECIMENTO: PARADEIA					
		Valores obtidos (Método)	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento de VP	N.º Análises (PQA)	% Análises satisfatórias	Valores obtidos (Método)	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento de VP	N.º Análises (PQA)	% Análises satisfatórias	Valores obtidos (Método)	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento de VP	N.º Análises (PQA)	% Análises satisfatórias	Valores obtidos (Método)	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento de VP	N.º Análises (PQA)	% Análises satisfatórias	
Estanhóis cont./E. Col	0	0	0	100%	2	2	100%	3	3	100%	0	0	100%	2	2	100%	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	0	0	100%	2	2	100%	3	3	100%	0	0	100%	2	2	100%	0	0	100%	1	1	100%
Derivados de coliformes	0	0	0	100%	2	2	100%	3	3	100%	0	0	100%	2	2	100%	0	0	100%	1	1	100%
Clorof. a 25 °C	3	0,4	0,4	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,3	0,4	100%	2	2	100%	0,2	0,2	100%	1	1	100%
Clorof. a 25 °C	3	<1	<1	100%	1	1	100%	3	3	100%	<1	<1	100%	1	1	100%	0	0	100%	1	1	100%
Salinidade a 25 °C	3	7,2	7,2	100%	1	1	100%	3	3	100%	6,5	6,5	100%	1	1	100%	6,5	6,5	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	79	79	100%	1	1	100%	3	3	100%	41	41	100%	1	1	100%	45	45	100%	1	1	100%
Temperatura	20	<5	<5	100%	1	1	100%	3	3	100%	<5	<5	100%	1	1	100%	<5	<5	100%	1	1	100%
Monóxido de carbono a 23 °C	0	0	0	100%	1	1	100%	3	3	100%	0	0	100%	1	1	100%	0	0	100%	1	1	100%
Monóxido de carbono a 30 °C	0	0	0	100%	1	1	100%	3	3	100%	0	0	100%	1	1	100%	0	0	100%	1	1	100%
Clorof. a 25 °C	0	0	0	100%	1	1	100%	3	3	100%	0	0	100%	1	1	100%	0	0	100%	1	1	100%
Clorof. a 25 °C	0	0	0	100%	1	1	100%	3	3	100%	0	0	100%	1	1	100%	0	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1	<0,1	100%	1	1	100%	3	3	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%	0,1	0,1	100%	1	1	100%
Amónio	0,00	<0,1</																				

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 (PCCA) aprovado pela autoridade competente

Parâmetro (unitário)	Valor Paramétrico (VP)	ZONA DE ABASTECIMENTO: PARRAMOS/MISQUEL/SAO FERRO/VEREDA NOVA					ZONA DE ABASTECIMENTO: PENAFRIA (GRESMA)					ZONA DE ABASTECIMENTO: PEREIRÓS					ZONA DE ABASTECIMENTO: POMBAL					
		Valores obtidos Máximo / Mínimo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento de VP	N.º Análises (PCCA) Previsões / Realizadas	% Análises Realizadas	Valores obtidos Máximo / Mínimo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento de VP	N.º Análises (PCCA) Previsões / Realizadas	% Análises Realizadas	Valores obtidos Máximo / Mínimo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento de VP	N.º Análises (PCCA) Previsões / Realizadas	% Análises Realizadas	Valores obtidos Máximo / Mínimo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento de VP	N.º Análises (PCCA) Previsões / Realizadas	% Análises Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	VP 0	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%
Bactérias coliformes	VP 0	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%
Coliformos totais	VP 0	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%
Chloro a 25 °C	VP 3	3 / 3	3	100%	3 / 3	3	100%	3 / 3	3	100%	3 / 3	3	100%	3 / 3	3	100%	3 / 3	3	100%	3 / 3	3	100%
pH	VP 8,5 a 9,6	8,5 / 9,6	8,5	100%	8,5 / 9,6	8,5	100%	8,5 / 9,6	8,5	100%	8,5 / 9,6	8,5	100%	8,5 / 9,6	8,5	100%	8,5 / 9,6	8,5	100%	8,5 / 9,6	8,5	100%
Condutividade	VP 200	200 / 200	200	100%	200 / 200	200	100%	200 / 200	200	100%	200 / 200	200	100%	200 / 200	200	100%	200 / 200	200	100%	200 / 200	200	100%
Temperatura	VP 4	4 / 4	4	100%	4 / 4	4	100%	4 / 4	4	100%	4 / 4	4	100%	4 / 4	4	100%	4 / 4	4	100%	4 / 4	4	100%
Resíduo após ebulição a 22 °C	VP 0	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%
Resíduo após ebulição a 36 °C	VP 0	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%	0 / 0	0	100%
Amónio	VP 0,200	0,200 / 0,200	0,200	100%	0,200 / 0,200	0,200	100%	0,200 / 0,200	0,200	100%	0,200 / 0,200	0,200	100%	0,200 / 0,200	0,200	100%	0,200 / 0,200	0,200	100%	0,200 / 0,200	0,200	100%
Amónio Nitrogénio	VP 0,50	0,50 / 0,50	0,50	100%	0,50 / 0,50	0,50	100%	0,50 / 0,50	0,50	100%	0,50 / 0,50	0,50	100%	0,50 / 0,50	0,50	100%	0,50 / 0,50	0,50	100%	0,50 / 0,50	0,50	100%
Ársenico	VP 10	10 / 10	10	100%	10 / 10	10	100%	10 / 10	10	100%	10 / 10	10	100%	10 / 10	10	100%	10 / 10	10	100%	10 / 10	10	100%
Boro	VP 1,0	1,0 / 1,0	1,0	100%	1,0 / 1,0	1,0	100%	1,0 / 1,0	1,0	100%	1,0 / 1,0	1,0	100%	1,0 / 1,0	1,0	100%	1,0 / 1,0	1,0	100%	1,0 / 1,0	1,0	100%
Calcio	VP 10	10 / 10	10	100%	10 / 10	10	100%	10 / 10	10	100%	10 / 10	10	100%	10 / 10	10	100%	10 / 10	10	100%	10 / 10	10	100%
Cloro	VP 250	250 / 250	250	100%	250 / 250	250	100%	250 / 250	250	100%	250 / 250	250	100%	250 / 250	250	100%	250 / 250	250	100%	250 / 250	250	100%
Chumbo	VP 0,7	0,7 / 0,7	0,7	100%	0,7 / 0,7	0,7	100%	0,7 / 0,7	0,7	100%	0,7 / 0,7	0,7	100%	0,7 / 0,7	0,7	100%	0,7 / 0,7	0,7	100%	0,7 / 0,7	0,7	100%
Cobalto	VP 2,0	2,0 / 2,0	2,0	100%	2,0 / 2,0	2,0	100%	2,0 / 2,0	2,0	100%	2,0 / 2,0	2,0	100%	2,0 / 2,0	2,0	100%	2,0 / 2,0	2,0	100%	2,0 / 2,0	2,0	100%
Cromo	VP 50	50 / 50	50	100%	50 / 50	50	100%	50 / 50	50	100%	50 / 50	50	100%	50 / 50	50	100%	50 / 50	50	100%	50 / 50	50	100%
1,2-dibrometano	VP 3,0	3,0 / 3,0	3,0	100%	3,0 / 3,0	3,0	100%	3,0 / 3,0	3,0	100%	3,0 / 3,0	3,0	100%	3,0 / 3,0	3,0	100%	3,0 / 3,0	3,0	100%	3,0 / 3,0	3,0	100%
Dureza total	VP 200	200 / 200	200	100%	200 / 200	200	100%	200 / 200	200	100%	200 / 200	200	100%	200 / 200	200	100%	200 / 200	200	100%	200 / 200	200	100%
Ferro	VP 1,5	1,5 / 1,5	1,5	100%	1,5 / 1,5	1,5	100%	1,5 / 1,5	1,5	100%	1,5 / 1,5	1,5	100%	1,5 / 1,5	1,5	100%	1,5 / 1,5	1,5	100%	1,5 / 1,5	1,5	100%
Fluoretos	VP 1,5	1,5 / 1,5	1,5	100%	1,5 / 1,5	1,5	100%	1,5 / 1,5	1,5	100%	1,5 / 1,5	1,5	100%	1,5 / 1,5	1,5	100%	1,5 / 1,5	1,5	100%	1,5 / 1,5	1,5	100%
Fluoretos Aromáticos	VP 0,10	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%
Fluoretos Inorgânicos	VP 0,10	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%
Fluoretos Orgânicos	VP 0,10	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%
Fluoretos Totais	VP 0,10	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%
Fluoretos Totais	VP 0,10	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%
Fluoretos Totais	VP 0,10	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%
Fluoretos Totais	VP 0,10	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%
Fluoretos Totais	VP 0,10	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%
Fluoretos Totais	VP 0,10	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%
Fluoretos Totais	VP 0,10	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%
Fluoretos Totais	VP 0,10	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%
Fluoretos Totais	VP 0,10	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%
Fluoretos Totais	VP 0,10	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%
Fluoretos Totais	VP 0,10	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%
Fluoretos Totais	VP 0,10	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%
Fluoretos Totais	VP 0,10	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%
Fluoretos Totais	VP 0,10	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%
Fluoretos Totais	VP 0,10	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%
Fluoretos Totais	VP 0,10	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%
Fluoretos Totais	VP 0,10	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%
Fluoretos Totais	VP 0,10	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%
Fluoretos Totais	VP 0,10	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%
Fluoretos Totais	VP 0,10	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10	100%	0,10 / 0,10	0,10</							

ÁGUAS DE CARAAZEIRA S.A.

QUADRO DE CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA 1º TRIMESTRE 2022

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 230/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 109/2017, de 7 de fevereiro, procedeu-se à verificação da qualidade da água do rede pública, através de análises periódicas na zona de abastecimento, segundo o Programa de controlo de qualidade da água (PCCA) aprovado pelo acurado despacho (ERSAN).

Parâmetro (unidade)	Valor Paramétrico (VP)	Unidade	Método		N.º Análises de VP	% Cumprimento	ZONA DE ABASTECIMENTO: POMBAL VA		ZONA DE ABASTECIMENTO: PONTO DE ENTREGA A VILA FLOR - DE MOURÃO									
			Método	Método			Problemas	Instalações (PCCA)	Valor obtido	Instalações	N.º Análises de VP	% Cumprimento						
Endurecimento calc. (CaCl)	0	N/100 ml	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0	0	0	0	0	0	0	
Bactérias coliformes	0	mp/l	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0	0	0	0	0	0	0	
Chlorofórmio total	0,2	mg/l	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,2	0,2	0	0	0	0	0	
Chloro a 25 °C	3	Fator de absorção	1	1	1	100%	1	1	1	100%	<1	<1	0	0	0	0	0	
Sabor a 25 °C	3	Fator de absorção	1	1	1	100%	1	1	1	100%	<1	<1	0	0	0	0	0	0
Fe (Fe total)	36,6 mg/L	mg/L	1	1	1	100%	1	1	1	100%	8,6	8,6	0	0	0	0	0	0
Condutividade	ESR	µS/cm a 25 °C	1	1	1	100%	1	1	1	100%	150	150	0	0	0	0	0	0
Ca	20	mg/l	1	1	1	100%	1	1	1	100%	<5	<5	0	0	0	0	0	0
Magnésio	4	mg/l	1	1	1	100%	1	1	1	100%	2	2	0	0	0	0	0	0
Enterococos	0	N/100 ml	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0	0	0	0	0	0	0	0
Molinos de coliformes a 22 °C	0	N/100 ml	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0	0	0	0	0	0	0	0
Molinos de coliformes a 36 °C	0	N/100 ml	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0	0	0	0	0	0	0	0
Clorofórmio total	0	mg/l	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0	0	0	0	0	0	0	0
Clorofórmio total	0	mg/l	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0	0	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
Amónio	0,50	mg/L NH ₄	1	1	1	100%	1	1	1	100%	0,1	0,1	0	0				