

ANEXO 3 – ANÁLISES DE QUALIDADE DA ÁGUA, JAMBA – FEVEREIRO 2026

Parâmetros de Qualidade / Ponto de Amostragem			Parâmetros Físico-Químicos																	Parâmetros Microbiológicos					
			Alcalinidade de (mg/l)	Cl Total (mg/l)	Cl Residual (mg/l)	Cond. Eléctrica (µS/cm)	Dureza (mg/l)	Amónio (µg/l)	OD (mg/l)	Cloratos (mg/l)	P. Redox	Al (µg/l)	Mn (µg/l)	Fe (µg/l)	Nitratos (mg/l)	pH (E-Sorensen)	SDT (mg/l)	% salinidade	Resistividade	Sulfatos (mg/l)	Temperatura	Turvação (NTU)	CT (UFC/100 ml)	CF (UFC/100 ml)	E. Coli (UFC/100 ml)
Valor Paramétrico (DL 306/2007)			25	0.2 - 0.6	0.2-0.6	2500	500	0.50	5	250	200	200	50	200	50	6.5 - 9	1000	0.5	-	400	-	5	0	0	0
Rede de Adução	Reservatório Apoiado 1	2/10/2026		0.89	0.89	73.84									7.6							2.8			
	Saída da ETA	2/16/2026							0.62								33.84								
	Reservatório de Apoiado 1	2/16/2026							0.57								32.58								
	Reservatório de Apoiado 2	2/16/2026		1	1	68.2									7.6							2.3			
Rede de Distribuição	Hospital	2/16/2026		0.43	0.43	67.49									7.5							2.1			
	Hospital	2/16/2026		0.39	0.39	62.11									7.6							1.9			
	Casa azul	2/16/2026							0.68								35.61								
	Escola 486 "Colui" (Bª Especial)	2/16/2026		0.44	0.44	65.74									7.6							2			
	Igreja (Bª Novo)	2/16/2026							0.54								36.89								
	Escola ao lado da Estrada	2/16/2026		0.43	0.43	67.49									7.5							2.1			

ANEXO 4 - RESUMO ESTATÍSTICO DAS ANÁLISES DE QUALIDADE DA ÁGUA, JAMBA – FEVEREIRO 2026

Parâmetros de Qualidade	Parâmetros Físico-Químicos																			Parâmetros Microbiológicos			
	Alcalinidade (mg/l)	Cl Total (mg/l)	Cl Residual (mg/l)	Cond Eléctrica (µS/cm)	Dureza (mg/l)	Amónio (µg/l)	OD (mg/l)	Cloretos (mg/l)	P. Redox	Al (µg/l)	Mn (µg/l)	Fe (µg/l)	Nitratos (mg/l)	Ph (E.Sbrensen)	SDT (mg/l)	% salinidade	Res stividade	Sulfatos (mg/l)	Temperatura (°C)	Turvação (NTU)	CT (UFC/100ml)	CF (UFC/100ml)	E. Coli (UFC/100ml)
Valores médios		0.6	0.6	67.5			0.6							7.6	34.7					2.2			
Valores Máximos		1.0	1.0	73.8			0.7	0.0						7.6	36.9					2.8			
Valores mínimos		0.4	0.4	62.1			0.5	0.0						7.5	32.6					1.9			
Nº Amostras Realizadas	0	5	5	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	5	0	0	0
Nº Amostras Conformes	0	5	5	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	5	0	0	0
Nº Amostras Não Conformes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% Não Conformes	0	0%	0%	0%	0	0	0%	0	0%	0	0	0	0	0%	0%	0%	0%	0	0%	25%	0%	0%	0%

N.º de Parâmetros a Realizar	23
N.º de Parâmetros analisados	5