

RELATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO POR SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO NO MUNICÍPIO DE CARMO



**ÁGUA &
SAÚDE**
≈Carmo≈

SERVIÇO PÚBLICO DE ÁGUA E ESGOTO DE CARMO
TELEFONE PARA CONTATO: 22 2537-2342
ANALISTA: DR. MICHEL JOÃO FERREIRA BARROS

Análises realizadas de acordo com as normativas técnicas preconizadas pelo manual de análise de água da FUNASA/2009, com a utilização de meios MAPSI 0,5 (Difco e BBL manual) em conformidade com o Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, publicação da AWWA, APHA e WPCF.

ABRANGÊNCIA DO SISTEMA DE CARMO ANALISADO: ÁGUA DA ETA CENTRAL, ETA ILHA DOS POMBOS, NASCENTES E POÇOS PÚBLICOS

Prezados, ressaltamos que tivemos início com avaliação da variável PRESSÃO, representada em Metros de Coluna d'Água (MCA). Esta nova medição possui relevância para controle de rompimentos em bairros, comparação de redes, assim como também estimar o consumo. Uma vez que todas as redes operam com pressão positiva constante, um decréscimo brusco na pressão, como ocorre no verão, pode servir como indicador da elevação do consumo ou perdas. Pontos com valores abaixo de 5 mca podem representar momento de rodízio de redes ou desligamento para manutenção.

DATA	ENDEREÇO DO PONTO DE COLETA		BACTERIOLÓGICO		FÍSICO QUÍMICO				
			De acordo com Portaria GM no. 518/2004 - Portaria 05, XX - 2017		0,2 a 2,0		5-30 mca		
			presença 100mL	presença 100m	<15uH	<0,5uT		Entre 6 e 9,5	mg/L
COLETA	BAIRRO/DISTRITO	LOGRADOURO, Rua, Nº, ETC...	C. TOTAIS	E. coli	COR	TUR	pH	CLR	Pressão
10/06/2019	São Manoel	Poço (A)	Aus.	Aus.	6	0,99	6,6	0	20
10/06/2019	São Manoel	Poço (B)	Aus.	Aus.	5,9	1,07	6,5	0	20
10/06/2019	São Manoel	Torneira saída (A)	Aus.	Aus.	22,5	4,01	6,9	1,77	-
10/06/2019	São Manoel	Torneira saída (B)	Aus.	Aus.	24,5	3,84	7	1,68	-
10/06/2019	São Manoel	Reservatório (A)	Aus.	Aus.	10,9	2,7	6,6	1,96	-
10/06/2019	São Manoel	Reservatório (B)	Aus.	Aus.	13,1	2,8	6,9	1,87	-
10/06/2019	São Manoel	Bruta - Manancial (A)	Aus.	Aus.	42,9	5,07	6,9	0	-
10/06/2019	São Manoel	Bruta - Manancial (B)	Aus.	Aus.	42,3	4,83	6,9	0	-
13/06/2019	Jardim Centenário	Torneira pública	Aus.	Aus.	13,8	2,95	6,6	1,11	-
12/06/2019	Centro	R. Sr. dos Passos	Aus.	Aus.	15	3,36	7,1	1,04	16
18/06/2019	Bom Pastor	R. João Carvalho Junior	Aus.	Aus.	-	1,61	7,2	1,59	13
12/06/2019	Centro	Colégio Antonio Russier	Aus.	Aus.	7,4	1,65	7,1	0,16	30
18/06/2019	Centro	Rua Ulisses Lemgruber	Aus.	Aus.	-	2,94	7	0,32	23
28/06/2019	Córrego da Prata	Torneira próxima à creche-escola	Aus.	Aus.	2,4	0,44	7,2	0,15	-
28/06/2019	Córrego da Prata	Fonte na praça	Aus.	Aus.	6,7	1,77	7,3	0	-
28/06/2019	Porto Velho do Cunha	Colégio Municipal	Aus.	Aus.	8,1	0,68	7,3	0	-
28/06/2019	Porto Velho do Cunha	Próximo à Praça	Aus.	Aus.	11	1,47	7,3	0	33
28/06/2019	Ilha dos Pombos	Torneira no Cruzeiro	Aus.	Aus.	6,2	0,97	7,2	3,16	36
28/06/2019	Influência	Próximo ao trevo em direção à Ilha dos Pombos	Aus.	Aus.	13,7	2,69	7,1	0,93	5
28/06/2019	Vila Moraes	De frente ao reservatório	Aus.	Aus.	0,5	0,36	6,3	0,19	10
28/06/2019	Bacelar	Próximo à ponte para B. S. Francisco	Aus.	Aus.	2,3	0,4	6,3	0,85	20
12/06/2019	Progresso	Av. Pres. Tancredo Neves n. 366	Aus.	Aus.	12,1	2,39	7	0,8	5
12/06/2019	Centro	Colégio Estadual Prof. Francisco Varela	Aus.	Aus.	22,1	4,55	7,1	1,59	17
13/06/2019	Centro	PSF Central	Aus.	Aus.	8,7	1,94	6,7	1,01	33
13/06/2019	Centro	Clínica Odontológica Municipal	Aus.	Aus.	41,6	5,75	6,9	1	68
18/06/2019	Santo Antônio	R. Manoel Serrazina	Aus.	Aus.	-	3,13	7,1	2,84	-
18/06/2019	Almas do Mato	Rua José Murad Ferreira	Aus.	Aus.	-	3,34	6,9	2,82	20

Um Trabalho Belo e Constante - A qualidade da água no município de Carmo é resultado de um esforço intenso e diário de parte da equipe de funcionários das Estações de Tratamento de Água (ETA). Estes profissionais são os responsáveis por zelar pelas características de potabilidade analisadas, uma vez que obedecem a uma rotina de processos como a filtração da água, aplicação de floculantes e a desinfecção. O sucesso alcançado diuturnamente pelos Trabalhadores das ETA no Carmo é também resultado de um programa de capacitação permanente (Programa Água & Saúde) implementado desde 2017, e de treinamento no laboratório de águas do município. Através deste programa, foram alcançados objetivos importantes, como o estabelecimento de um padrão de qualidade seguindo normas do Ministério da Saúde, do Brasil e recomendações da American Water Works Association, dos EUA. É assim regulada a aplicação de substâncias para controle de qualidade da água, e diversos outros aspectos do tratamento e abastecimento. Portanto, os Trabalhadores das ETA são profissionais cujo prestígio e relevância merecem ser retribuídos com "coroas de louro" pela população carmense, assim como o reconhecimento de seu valor, que é exercido por parte das autoridades municipais que contribuem com o setor de águas.