

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



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMO, SERVIÇO PÚBLICO DE ÁGUA E ESGOTO

DATA	ENDEREÇO DO PONTO DE COLETA		BACTERIOLÓGICO		FÍSICO QUÍMICO					
			De acordo com a Portaria 05, XX - 2017 do Ministério da Saúde							
			presença 100mL		<15uH	<5,0uT	6 a 9,5	0,2 a 2,0 mg/L		
COLETA	BAIRRO/DISTRITO	LOGRADOURO, Rua, Nº, ETC...	C. TOTAIS	E. coli	COR	TUR	pH	CLR		
7/15/2020	São Manoel	Reservatório	Aus.	Aus.	8,5	4,2	7,3	3,81		
7/15/2020	São Manoel	Reservatório	Aus.	Aus.	8	4,03	7,3	3,8		
7/15/2020	São Manoel	Torneira saída	Aus.	Aus.	9	4,84	7	3,7		
7/15/2020	São Manoel	Torneira saída	Aus.	Aus.	10	4,93	7	3,75		
7/15/2020	São Manoel	Torneira Bebedouro	Aus.	Aus.	5	2,35	6,5	0,1		
7/15/2020	São Manoel	Torneira Bebedouro	Aus.	Aus.	4,5	2,13	6,6	0,1		
7/15/2020	São Manoel	Água Bruta	Aus.	Aus.	12	6,18	6,8	0		
7/15/2020	Quilombo	Nascente do Wilso	Aus.	Aus.	11	5,65	6,6	0		
7/10/2020	Córrego da Prata	Próximo ao campo	Aus.	Aus.	5	2,38	7	0,23		
7/10/2020	Córrego da Prata	Próximo ao campo	Aus.	Aus.	4,9	2,39	7,1	0,23		
7/10/2020	Ilha dos Pombos	Centro - Torneira no cruzeiro	Aus.	Aus.	3,7	1,83	7,1	0,35		
7/10/2020	Ilha dos Pombos	Centro - Torneira no cruzeiro	Aus.	Aus.	3,6	1,8	7	0,36		
7/10/2020	Porto Velho do Cunha	Próximo a praça	Aus.	Aus.	4	1,9	7,4	0,64		
7/10/2020	Porto Velho do Cunha	Próximo a praça	Aus.	Aus.	4,5	2,23	7,4	0,43		
7/10/2020	Influência	Próximo ao trevo em direção a Light	Aus.	Aus.	2,9	1,44	6,8	2,47		
7/10/2020	Influência	Próximo ao trevo em direção a Light	Aus.	Aus.	2,7	1,4	7,1	2,15		
7/10/2020	Vila Moraes	Na praça	Aus.	Aus.	1,7	0,87	6,6	0,47		
7/10/2020	Vila Moraes	Na praça	Aus.	Aus.	1,6	0,88	6,7	0,45		
7/28/2020	Jardim Centenário	Torneira pública	Aus.	Aus.	6,5	3,24	7,3	-		
7/28/2020	Jardim Centenário	Torneira pública	Aus.	Aus.	14	6,83	7,3	-		
7/23/2020	Centro	Clínica Odontológica Municipal	Aus.	Aus.	10	4,97	7	-		
7/23/2020	Centro	Clínica Odontológica Municipal	Aus.	Aus.	10	5,17	7,1	-		
7/28/2020	Bom Pastor	R. João Carvalho Junior	Aus.	Aus.	7	2,6	7,1	0,8		
7/28/2020	Centro	Hospital Nossa Senhora do Carmo	Aus.	Aus.	3,7	1,84	7,3	-		
7/28/2020	Centro	Hospital Nossa Senhora do Carmo	Aus.	Aus.	3,6	1,85	7,2	-		
7/30/2020	Centro	R. Senador Dantas	Aus.	Aus.	10	5	7,2	-		
7/30/2020	Centro	R. Senador Dantas	Aus.	Aus.	10	5	7,2	-		
7/30/2020	Progresso	Av. Presidente Tancredo Neves	Aus.	Aus.	14	7	7	-		
7/30/2020	Progresso	Av. Presidente Tancredo Neves	Aus.	Aus.	4	2	7,2	-		
7/23/2020	Botafogo	Torneira Pública	Aus.	Aus.	2,7	1,35	6,5	-		
7/23/2020	Botafogo	Torneira Pública	Aus.	Aus.	2,2	1,12	6,4	-		
7/28/2020	Centro	R. Ulisses Lemgruber	Aus.	Aus.	8,7	4,33	7,4	-		
7/28/2020	Área Rural	Nascente Sr. Adelino	Aus.	Aus.	1,1	0,34	5,6	-		
7/22/2020	Centro	PSF Central	Aus.	Aus.	7,4	3,69	6,9	-		
7/22/2020	Centro	PSF Central	Aus.	Aus.	7,5	3,71	6,7	-		
7/22/2020	Santo Antônio	R. Manoel Serrazina	Aus.	Aus.	9,5	4,76	7	-		
7/22/2020	Almas do Mato	Rua José Murad Ferreira	Aus.	Aus.	6	3,05	6,9	-		

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. 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 de relevância para a qualidade de nossas águas.