

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARMO, SERVIÇO PÚBLICO DE ÁGUA E ESGOTO

	ENDEREÇO DO PONTO DE COLETA		BACTERIOLÓGICO		FÍSICO QUÍMICO			
DATA			De acordo com a Portaria 05, XX - 2017 do Ministério da Saúde					
			presença 1	00mL	<15uH	<5,0uT	6 a 9,5	0,2 a 2,0 mg/L
COLETA	BAIRRO/DISTRITO	LOGRADOURO, Rua, №, ETC	C. TOTAIS	E. coli	COR	TUR	pН	CLR
01/12/2020	São Manoel	Reservatório	Aus.	Aus.	3	1,5	6,8	1,53
01/12/2020	São Manoel	Reservatório	Aus.	Aus.	3,1	1,55	6,8	1,55
01/12/2020	São Manoel	Torneira saída	Aus.	Aus.	5,6	2,82	7,2	2,29
01/12/2020	São Manoel	Torneira saída	Aus.	Aus.	5,8	2,9	7,2	2,3
01/12/2020	São Manoel	Torneira Bebedouro	Aus.	Aus.	5,35	2,67	6,2	0,35
01/12/2020	São Manoel	Torneira Bebedouro	Aus.	Aus.	4,8	1,89	6,2	0,3
01/12/2020	São Manoel	Água Bruta	Aus.	Aus.	9	4,46	6,7	0
01/12/2020	São Manoel	Água Bruta	Aus.	Aus.	9,1	4,4	6,7	0
14/12/2020	Almas do Mato	Rua José Murad Ferreira	Aus.	Aus.	9,5	4,78	7	1
14/12/2020	Almas do Mato	Rua José Murad Ferreira	Aus.	Aus.	9,6	4,9	7	1,2
14/12/2020	Santo Antônio	Torneira da Oficina	Aus.	Aus.	10	5	6,9	1,1
14/12/2020	Santo Antônio	Torneira da Oficina	Aus.	Aus.	10	5	6,9	1
14/12/2020	Centro	R. Ulisses Lemgruber	Aus.	Aus.	9,8	4,9	6,9	0,34
14/12/2020	Centro	R. Ulisses Lemgruber	Aus.	Aus.	9,6	4,8	6,8	0,31
14/12/2020	Botafogo	Torneira Pública	Aus.	Aus.	2,7	1,36	6,2	0,2
14/12/2020	Botafogo	Torneira Pública	Aus.	Aus.	2,7	1,37	6,2	0,2
21/12/2020	Centro	PSF Central	Aus.	Aus.	10	5	6,9	0,33
21/12/2020	Centro	PSF Central	Aus.	Aus.	10	5	7	0,3
21/12/2020	Progresso	Av. Presidente Tancredo Neves	Aus.	Aus.	4,7	2,35	7	0,31
21/12/2020	Progresso	Av. Presidente Tancredo Neves	Aus.	Aus.	4,8	2,4	7,1	0,32
21/12/2020	Centro	R. Oscar de Souza Curty	Aus.	Aus.	7,45	3,72	6,8	0,65
21/12/2020	Centro	R. Oscar de Souza Curty	Aus.	Aus.	7,5	3,75	6,9	0,63
21/12/2020	Centro	Hospital Nossa Senhora do Carmo	Aus.	Aus.	3,5	1,75	6,7	0,26
21/12/2020	Centro	Hospital Nossa Senhora do Carmo	Aus.	Aus.	3,4	1,75	6,8	0,3

Análises realizadas de acordo com as normativas técnicas preconizadas pelo manual de analise 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 Waterand 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.