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 ANALISTA: DR. MICHEL JOÃO FERREIRA BARROS

	ENDEREÇO DO PONTO DE COLETA		BACTERIOLÓGICO FÍSICO QUÍMICO					
DATA			De acordo com a Portaria 05, XX - 2017 do Ministério da Saúde					Saúde
			presença 1	I00mL	45.11	5 O T	0.05	0,2 a 2,0
COLETA	BAIRRO/DISTRITO	LOGRADOURO, Rua, №, ETC	C. TOTAIS	E. coli	<15uH COR	<5,0uT TUR	6 a 9,5 pH	mg/L CLR
05/09/2019	São Manoel	Reservatório (A)	Aus.	Aus.	7	2,37	6,9	1,66
05/09/2019	São Manoel	Reservatório (B)	Aus.	Aus.	6,9	2,38	6,9	1,62
05/09/2019	São Manoel	Torneira saída (A)	Aus.	Aus.	8,6	2,89	6,9	1,63
05/09/2019	São Manoel	Torneira saída (B)	Aus.	Aus.	8,2	2,74	6,9	1,55
05/09/2019	São Manoel	Torneira Bebedouro (A)	Aus.	Aus.	2	0,46	6,5	0,15
05/09/2019	São Manoel	Torneira Bebedouro (B)	Aus.	Aus.	2	0,43	6,5	0,15
05/09/2019	São Manoel	Bruta Manancial (A)	Aus.	Aus.	13	6,94	6,8	0
05/09/2019	São Manoel	Bruta Manancial (B)	Aus.	Aus.	13,1	6,99	6,8	0
07/10/2019	Córrego da Prata	Próximo ao campo	Aus.	Aus.	1	0,1	7,3	0
07/10/2019	Ilha dos Pombos	Torneira no cruzeiro	Aus.	Aus.	1	0,1	7,4	0
07/10/2019	Porto Velho do Cunha	Colégio Neilton Cunha Ribeiro	Aus.	Aus.	3,9	1,31	7,5	0,02
07/10/2019	Porto Velho do Cunha	Próximo a praça	Aus.	Aus.	4	1,46	7,5	0,02
07/10/2019	Influência	Próximo ao trevo	Aus.	Aus.	2	0,63	7,5	0,04
07/10/2019	Vila Moraes	Na praça	Aus.	Aus.	1	0,1	7,3	0,12
11/09/2019	Jardim Centenário	Torneira pública	Aus.	Aus.	8	2,69	7,1	1,16
11/09/2019	Centro	Colégio Varella	Aus.	Aus.	7,5	2,53	7,1	0,31
04/10/2019	Estrada para Influência	Nascente - Sítio Recanto do Luar	Aus.	Aus.	3	1,2	6,6	0
07/10/2019	Córrego da Prata	Próximo ao campo	Aus.	Aus.	1	0,1	7,2	0
07/10/2019	Ilha dos Pombos	Torneira no cruzeiro	Aus.	Aus.	1	0,1	7,3	0
07/10/2019	Porto Velho do Cunha	Colégio Neilton Cunha Ribeiro	Aus.	Aus.	3,9	1,3	7,4	0,02
07/10/2019	Porto Velho do Cunha	Próximo a praça	Aus.	Aus.	4,2	1,4	7,4	0,02
07/10/2019	Influência	Próximo ao trevo	Aus.	Aus.	2	0,6	7,4	0,04
07/10/2019	Vila Moraes	Na praça	Aus.	Aus.	1	0,2	7,3	0,12
11/09/2019	Bom Pastor	R. João Carvalho Junior	Aus.	Aus.	10,5	3,51	7,2	0,43
19/09/2019	Centro	Hospital Nossa Senhora do Carmo	Aus.	Aus.	1	0,19	7,1	0,37
11/08/2019	Centro	R. Senador Dantas	Aus.	Aus.	6,6	3,32	7,2	1,13
11/09/2019	Progresso	R. Pres. Tancredo Neves	Aus.	Aus.	6,2	1,24	7,1	0,16
19/09/2019	Botafogo	PSF Botafogo	Aus.	Aus.	1,2	0,43	7	0,15
19/09/2019	Botafogo	Torneira Pública	Aus.	Aus.	2,4	0,77	6,6	0,17
19/09/2019	Ulisses Lengruber	CIEP 280 - Vasco Fernandes da Silva Porto	Aus.	Aus.	7,6	3,83	7	0,27
19/09/2019	Ulisses Lengruber	CIEP 280 - Vasco Fernandes da Silva Porto	Aus.	Aus.	8	4	7	0,26
19/09/2019	Centro	R. Ulisses Lemgruber	Aus.	Aus.	3	1,27	7,1	1,9
11/09/2019	Centro	Clínica Odontológica Municipal	Aus.	Aus.	12,8	4,28	7,2	0,9
11/09/2019	Centro	Colégio Russier	Aus.	Aus.	7,5	2,5	7,2	0,17
11/09/2019	Centro	PSF Central	Aus.	Aus.	3,5	1,18	7,2	0,15
19/09/2019	Santo Antônio	R. Manoel Serrazina	Aus.	Aus.	6	3,75	7,1	0,35
19/09/2019	Almas do Mato	Rua José Murad Ferreira	Aus.	Aus.	3	1	7,1	1,86
	lizadaa da aaayda aam aa	narmativas táspiasa praespizadas pala mar						

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.