

RELATÓRIO DE CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA NO SISTEMA DE ABASTECIMENTO NO MUNICÍPIO DE CARMO



**ÁGUA &
SAÚDE**
≈Carmo≈

NOME DA COMPANHIA DE ABASTECIMENTO: **SERVIÇO PÚBLICO DE ÁGUA E ESGOTO DE CARMO**

TELEFONE PARA CONTATO: 22 2537-2342

ANALISTA: **DR. MICHEL JOÃO FERREIRA BARROS**
SECRETARIA MUNICIPAL DE SERVIÇOS PÚBLICOS

DATA DE REFERÊNCIA DO RELATÓRIO: **09/2017**

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

DATA	ENDEREÇO DO PONTO DE COLETA		BACTERIOLÓGICO		FÍSICO QUÍMICO			
			De acordo com Portaria GM no. 518/2004 - Portaria MS no. 2914/2011					
			ausente 100mL	ausente 100ml	< 15,0	< 0,5	Entre 6 e 9,5	> 0,2 e < 2,0 ppm
COLETA	BAIRRO/DISTRITO	LOGRADOURO, Rua, Nº, ETC...	C. TOTAIS	E. coli	COR	TUR	pH	CLR
27/09/2017	Botafogo	Posto de Saúde da Família (PSF)	Aus.	Aus.	14,6	1,65	7,5	0,26
19/09/2017	Centro	R. Luiz Pinheiro - Oficina, Serrazina	Aus.	Aus.	30,4	4,37	7,0	2,09
27/09/2017	Almas do Mato	R. José Murad Ferreira	Aus.	Aus.	15,5	1,7	7,3	0,76
27/09/2017	Valparaíso	R. Manoel Gomes de Araujo	Aus.	Aus.	11,2	1,65	8,5	-
27/09/2017	Centro	R. Mário Mesquita	Aus.	Aus.	16,4	1,89	6,5	2,26
27/09/2017	Amizade	Mina Amizade	Aus.	Aus.	2,6	0,10	5,3	0,00
19/09/2017	Ilha dos Pombos	ETA Ilha dos Pombos, Light	Aus.	Aus.	6,7	0,31	6,9	4,37
19/09/2017	Porto Velho	Poço 1 (praça)	Aus.	Aus.	10,2	0,10	7,0	0,01
19/09/2017	Barra de São Francisco	Centro, próximo à ponte	Aus.	Aus.	5,8	0,10	6,3	0,00
19/09/2017	Influência	Próximo ao Trevo em direção à Ilha dos Pombos	Aus.	Aus.	4,4	0,10	6,7	0,00
19/09/2017	Bacelar	Lateral da ponte para B. de S. Francisco	Aus.	Aus.	5,0	0,10	6,7	0,00
19/09/2017	Córrego da Prata	Caixa de distribuição d'água	Aus.	Aus.	6,7	0,10	7,3	0,03
19/09/2017	Vila Moraes	De frente ao reservatório	Pres.	Pres.	5,1	0,10	6,3	0,00
27/09/2017	São Manoel	Colégio Estadual - CIEP	Aus.	Aus.	7,7	0,68	6,6	0,07
27/09/2017	Batalha	Manancial Batalha	Pres.	Pres.	46,7	8,26	6,8	0,00

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