

ENSAIOS FÍSICO-QUÍMICOS E BACTERIOLÓGICOS REALIZADOS NO SAAE DE ALEGRE/ES
AGOSTO 2024

LOCAL	PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICO						PARÂMETROS MICROBIOLÓGICOS		
	Nº Amostra	Valor Médio					Nº Amostra	Coliforme total	Coliforme termotolerantes
		Cloro Livre mg/L ⁽¹⁾	pH	Cor UH ⁽²⁾	Turbidez NTU ⁽³⁾	Flúor mg/L ⁽¹⁾		V.M.P Ausência Em 100 mL	
ALEGRE	80	1,22	6,34	NR	0,41	0,39	08	Ausente	Ausente
ANUTIBA	07	0,60	6,60	NR	15,80	NR	01	Ausente	Ausente
ARARAÍ	05	0,46	6,40	NR	0,20	0,40	01	Ausente	Ausente
BEIRA RIO	03	0,43	6,33	NR	0	-	01	Ausente	Ausente
CAFÉ	01	0,50	6,20	NR	NR	NR	NR	NR	NR
CELINA	04	2,62	6,80	NR	2,97	0,30	01	Ausente	Ausente
A. FLORESTA	01	0,50	6,0	NR	1,68	-	01	Ausente	Ausente
PLACA	02	0,10	6,30	NR	0,46	-	NR	NR	NR
RIVE	05	0,68	6,78	NR	1,0	0,24	02	Ausente	Ausente
ROSEIRA	1	1,0	6,40	NR	NR	-	NR	NR	NR
S. ANGÉLICA	02	0,90	6,90	NR	0,77	-	01	Ausente	Ausente
SÃO JOÃO	04	0,10	6,70	NR	1,13	-	01	Ausente	Ausente
SOBREIRA	02	0,65	6,40	NR	0,29	-	01	Ausente	Ausente

(NR) Não realizada

(1) Parte por milhão

(2) Unidade de Hazen

(3) Unidade nefelométrica de turbidez

(VPM) Valor máximo permitido

NOTA: Sempre que as amostras coletadas apresentam resultados fora dos limites estabelecidos pela Portaria GM/MS Nº 888, de 4 DE MAIO DE 2021, ações corretivas são tomadas tais como: vistoria no local, descargas nas redes e novas amostras são coletadas e analisadas até que a qualidade da água seja reestabelecida.

D'avila Leal Polastreli – CRQ/ES 21100194
 Coordenadora de Laboratório