

RESULTADOS DE ANÁLISES DE LINHAS DE ÁGUA

DATA	LOCAL	Temperatura °C	pH	Condutividade µS/cm	Oxigênio Dissolvido %	Nitratos mg/l	Coliformes Totais UFC/100 ml	E.Coli UFC/100ml	Enterococos UFC/100 ml
31/03/2017	Rio Antuã - Parque Municipal	15,0	7,1	222,0	89,0	12,4	11900,0	4760,0	1060,0
	Rio Fontela - Lugar do Cancêlo	14,0	7,4	173,7	95,3	20,5	4900,0	490,0	28,0
	Rio Gonde - Centro de Avanca	14,1	7,2	270,0	95,0	10,7	4400,0	440,0	82,0
	Rio Gonde - Final	14,3	7,4	309,0	90,9	33,0	13000,0	11300,0	1000,0
	Rio Fontela - Ribeira da Sardinha	14,5	7,5	334,0	91,6	17,7	4300,0	430,0	64,0
	Rio Fontela - Rio dos Bois	14,0	7,6	258,0	94,5	17,1	5000,0	500,0	72,0
	Rio Antuã - Ponte Velha	14,6	7,4	214,0	84,7	24,6	12000,0	7200,0	1030,0
	Rio Jardim - Balsa	13,9	7,6	158,7	97,4	15,9	1300,0	130,0	21,0
	Rio Jardim - Final CP	14,2	7,1	210,0	94,0	20,1	9900,0	990,0	290,0
	Rio Antuã - Porto de Vacas	15,5	7,2	218,0	82,6	25,0	12100,0	8400,0	1000,0
19/06/2017	Rio Antuã - Parque Municipal	20,0	7,2	273,0	90,0	30,9	10600,0	10600,0	1290,0
	Rio Fontela - Lugar do Cancêlo	21,0	7,6	157,0	99,4	7,2	4900,0	4900,0	705,0
	Rio Gonde - Centro de Avanca	20,8	7,4	269,0	95,5	35,2	2400,0	2400,0	585,0
	Rio Gonde - Final	22,1	7,3	310,0	88,8	30,6	11400,0	11400,0	1080,0
	Rio Fontela - Ribeira da Sardinha	22,5	7,7	460,0	94,3	23,3	4500,0	4500,0	1850,0
	Rio Fontela - Rio dos Bois	23,2	8,3	334,0	120,2	21,2	3800,0	3800,0	985,0
	Rio Antuã - Ponte Velha	22,8	7,3	261,0	85,4	28,7	2800,0	2800,0	370,0
	Rio Jardim - Balsa	21,3	7,5	263,0	90,2	37,7	4600,0	4600,0	1320,0
	Rio Jardim - Final CP	22,3	7,4	298,0	93,4	35,3	2000,0	2000,0	670,0
	Rio Antuã - Porto de Vacas	25,0	7,4	268,0	100,8	30,8	6800,0	6800,0	987,0