

RESULTADOS DE ANÁLISES DE LINHAS DE ÁGUA

DATA	LOCAL	Temperatura °C	pH	Condutividade µS/cm	Oxigénio Dissolvido %	Nitratos mg/l	Coliformes Totais NMP	E.Coli NMP	Enterococos NMP
25-01-2012	Rio Fontela - Lugar do Cancelo	9,9	6,8	213,0	93,6	0,3	613,1	129,1	2,0
	Rio Gonde - Centro de Avanca	9,7	6,9	359,0	98,6	9,0	1046,2	206,4	5,1
	Rio Gonde - Final	10,1	7,2	516,0	89,9	10,1	>2419,6	>2419,6	81,5
	Rio Fontela - Rio dos Bois	8,7	7,5	1470,0	95,3	16,6	1119,9	290,9	31,8
	Rio Fontela - Rib.Sardinha_CP	9,2	7,6	2600,0	103,4	42,7	1119,9	193,5	17,1
	Rio Antuã - Ponte Velha	8,7	7,3	273,0	83,7	5,9	>2419,6	1119,9	378,4
	Rio Jardim - Parque da Balsa	8,9	7,6	185,5	95,8	83,6	686,7	410,6	258,9
	Rio Jardim - Final	9,8	7,3	267,0	93,8	163,0	866,4	325,5	35,5
	Rio Antuã - Porto de Vacas	10,1	7,3	269,0	85,5	37,0	>2419,6	579,4	387,3
11-06-2012	Rio Fontela - Lugar do Cancelo	17,7	6,7	191,8	94,0	12,7	>2419,6	980,4	95,9
	Rio Gonde - Centro de Avanca	17,4	7,0	292,0	96,7	43,7	>2419,6	2419,6	1119,9
	Rio Gonde - Final	18,3	7,2	322,0	92,6	41,0	>2419,6	2419,6	1553,1
	Rio Fontela - Rib.Sardinha_CP	18,8	7,3	1440,0	85,3	49,3	>2419,6	1413,6	1413,6
	Rio Fontela - Rio dos Bois	18,3	7,3	1053,0	87,1	46,5	>2419,6	1732,9	980,4
	Rio Antuã - Ponte Velha	18,0	6,8	168,8	84,0	27,0	>2419,6	>2419,6	1203,3
	Rio Jardim - Parque da Balsa	17,0	7,2	165,5	95,6	24,2	>2419,6	2419,6	980,4
	Rio Jardim - Final	18,1	7,0	220,0	92,7	34,4	>2419,6	>2419,6	>2419,6
	Rio Antuã - Porto de Vacas	18,4	6,9	170,0	87,0	31,5	>2419,6	1732,9	1732,9