

Quadro 1 - Dados Referentes à Estação Ferreirós

Data	Azoto Amoniacal (mg/l)	CQO (mg/l)	CBO ₅ (mg/l)	Cloretos (mg/l)*	Coliformes Fecais (MPN/100ml)	Coliformes Totais (MPN/100ml)	Condutividade de Lab. A 20°C (uS/cm)	Crómio total (mg/l)	Estreptococos Fecais (/100ml)	Fosfatos Totais (mg/l)	Nitratos (mg/l)	Nitritos (mg/l)	Oxigénio Dissolvido Lab. (%)	pH - Lab	SST (mg/l)	Temperatura da Amostra (°C)	Zinco total (mg/l)	Cádmio total (mg/l)	Chumbo total (mg/l)	Cobre total (mg/l)
17/01/2001-00:00	0.009	14.5000	-	15.5000	210	460	74.600	-	-	0.121	12.010	0.022	-	7.11	9.6000	-	-	-	-	-
19/02/2001-00:00	0.009	8.5000	0.9200	12.5000	460	1100	73.000	-	-	0.103	15.550	0.021	-	7.23	25.5000	-	(<) 0.01000	-	-	(<) 0.01000
19/03/2001-00:00	0.101	14.0000	0.0100	12.5000	11000	(>) 11000	65.000	-	-	-	3.888	0.010	-	6.91	1.0000	-	-	-	-	-
16/04/2001-00:00	0.044	12.5000	1.3000	16.0000	400	900	71.000	-	115	0.087	6.135	0.025	-	7.03	7.4000	-	-	-	-	-
14/05/2001-00:00	0.127	9.5000	1.0400	20.0000	3900	490000	79.000	-	130	0.282	8.049	0.056	-	7.03	13.8000	-	(<) 0.01000	-	-	(<) 0.01000
18/06/2001-00:00	0.417	21.5000	1.4700	25.0000	100	2000	110.000	-	20	0.267	6.199	0.018	-	7.19	4.2000	-	-	-	-	-
16/07/2001-00:00	0.022	38.0000	0.8200	21.0000	0	500	108.000	-	30	0.056	3.701	0.022	-	7.35	3.6000	-	-	-	-	-
20/08/2001-00:00	(<) 0.005	15.5000	4.6000	17.5000	0	700	78.000	-	10	0.032	2.428	0.020	-	7.09	1.0000	-	-	-	-	-
17/09/2001-00:00	0.073	14.0000	1.0400	25.0000	100	1900	112.000	-	30	0.142	0.198	0.010	-	7.09	16.0000	-	-	-	-	-
15/10/2001-00:00	0.895	34.8000	1.5900	22.0000	0	800	139.000	-	0	0.102	4.675	0.023	-	7.28	-	-	-	-	-	-
19/11/2001-00:00	-	-	1.0000	-	0	0	111.000	-	10	0.526	3.257	-	-	7.32	15.5000	-	(<) 0.01000	-	-	(<) 0.01000
17/12/2001-00:00	0.786	21.3000	4.0200	20.5000	0	1500	82.000	-	0	0.118	4.808	0.006	-	-	5.6000	-	-	-	-	-
13/02/2002-12:15	0.060	11.0000	(<) 1.0000	-	2100	6400	68.000	-	50	(<) 0.050	2.900	(<) 0.020	89.000000	6.60	(<) 2.0000	18.0	-	-	-	-
11/03/2002-12:00	1.500	14.0000	1.0000	-	100	1400	75.000	-	10	0.060	4.000	(<) 0.020	96.000000	7.20	19.0000	15.0	-	(<) 0.00050	-	-
09/04/2002-11:00	(<) 0.020	28.0000	(<) 1.0000	-	-	-	46.000	-	-	0.090	9.500	(<) 0.020	82.000000	7.60	(<) 2.0000	15.0	(<) 0.02500	(<) 0.00050	-	0.01100
07/05/2002-14:30	(<) 0.020	14.0000	(<) 1.0000	-	0	4900	101.000	(<) 0.00050	10	0.180	7.500	0.020	83.000000	6.80	4.0000	14.0	0.02500	(<) 0.00050	(<) 0.00200	(<) 0.01000
04/06/2002-11:30	0.040	40.0000	5.0000	-	100	1200	91.000	-	0	0.120	2.900	0.050	-	8.20	111.0000	-	-	(<) 0.00050	-	-
02/07/2002-11:30	0.120	29.0000	3.0000	-	0	600	95.000	-	0	0.110	(<) 2.000	0.020	-	8.00	4.0000	-	(<) 0.02500	(<) 0.00050	-	0.01000
29/07/2002-11:00	(<) 0.020	23.0000	2.0000	-	0	1000	113.000	(<) 0.00050	20	0.110	(<) 2.000	0.020	75.000000	7.40	5.2000	20.0	(<) 0.02500	0.00050	(<) 0.00200	(<) 0.01000
02/09/2002-11:10	0.180	24.0000	2.0000	-	100	300	40.000	-	280	0.080	(<) 2.000	(<) 0.020	85.000000	7.30	(<) 2.0000	18.0	-	0.00100	-	-
24/09/2002-11:35	0.230	28.0000	2.0000	-	100	1500	120.000	-	40	0.150	2.400	0.020	78.000000	7.30	2.5000	17.0	(<) 0.02500	(<) 0.00050	-	(<) 0.01000
22/10/2002-11:30	0.080	26.0000	1.0000	-	700	2600	97.000	(<) 0.00050	320	0.290	5.500	0.020	-	7.50	15.0000	-	(<) 0.02500	(<) 0.00050	0.00200	(<) 0.01000
19/11/2002-13:00	0.980	13.0000	(<) 1.0000	-	1000	5500	68.000	-	480	0.390	7.200	0.040	91.000000	7.60	37.0000	13.0	-	(<) 0.00050	-	-
17/12/2002-11:40	0.960	13.0000	1.0000	-	500	3900	132.000	-	290	(<) 0.050	7.700	0.030	100.000000	7.50	8.3000	17.0	(<) 0.02500	(<) 0.00050	-	(<) 0.01000

Fonte: INAG - Sistema Nacional de Informação de Recursos Hídricos (SNIRH).
* Dados não existentes.

Quadro 2 - Dados Referentes à Estação Fagilde

Data	Azoto Amoniacal (mg/l)	CQO (mg/l)	CBO ₅ (mg/l)	Cloretos (mg/l)*	Coliformes Fecais (MPN/100ml)	Coliformes Totais (MPN/100ml)	Condutividade de laboratório a 20°C uS/cm	Crómio total (mg/l)	Estreptococos Fecais MPN/100ml	Fosfato total (mg/l)	Hidrocarbonetos totais (mg/l)	Nitrato (mg/l)	Oxigénio dissolvido - lab (%)	pH - lab.	Sólidos suspensos totais (mg/l)	Sulfato (mg/l)	Temperatura da amostra °C	Zinco total (mg/l)	Cádmio total (mg/l)	Chumbo total (mg/l)	Cobre total (mg/l)
19/02/2001-00:00	0.009	13.0000	1.1500	11.0000	930	1500	56.000	0.00300	-	0.009	0.000	7.697	-	7.10	2.4000	-	-	(<) 0.01000	0.00070	0.04400	(<) 0.01000
19/03/2001-00:00	0.009	22.5000	0.3900	10.0000	930	930	59.000	0.00300	-	-	0.000	2.043	-	6.90	3.4000	-	-	(<) 0.01000	(<) 0.00025	0.01100	0.02600
26/04/2001-00:00	1.160	20.0000	2.4000	18.5000	-	-	60.000	0.00100	-	0.142	0.000	5.177	-	6.97	1.8000	-	-	(<) 0.01000	(<) 0.00025	(<) 0.00050	0.03200
14/05/2001-00:00	0.120	20.5000	0.9500	17.5000	-	-	63.000	0.00200	-	0.198	0.000	2.722	-	6.59	11.6000	-	-	(<) 0.01000	(<) 0.00025	0.00650	0.05600
18/06/2001-00:00	0.408	26.0000	1.5100	25.0000	0	250000	78.000	0.00060	20	0.328	0.000	5.327	-	7.76	2.2000	-	-	(<) 0.01000	(<) 0.00025	(<) 0.00050	(<) 0.01000
16/07/2001-00:00	0.917	38.0000	1.6200	16.0000	0	600	88.000	(<) 0.00050	0	0.218	0.000	0.513	-	7.37	1.6000	-	-	0.09400	(<) 0.00025	(<) 0.00050	(<) 0.01000
20/08/2001-00:00	0.014	41.0000	1.3500	18.0000	0	0	97.000	-	0	(<) 0.001	0.000	8.018	-	6.94	1.2000	-	-	-	-	-	-
17/09/2001-00:00	(<) 0.005	25.0000	1.6200	27.5000	200	4400	101.000	-	60	0.170	0.000	0.043	-	7.12	7.2000	-	-	-	-	-	-
15/10/2001-00:00	0.154	15.3000	0.8000	21.0000	300	23200	13.000	(<) 0.00050	70	0.124	0.000	1.974	-	6.92	-	-	-	(<) 0.01000	(<) 0.00025	(<) 0.00050	(<) 0.01000
19/11/2001-00:00	-	-	0.5000	24.2000	0	200	86.000	(<) 0.00050	30	0.089	0.000	9.264	-	6.98	10.0000	-	-	(<) 0.01000	(<) 0.00025	0.00110	(<) 0.01000
10/12/2001-00:00	0.761	19.0000	3.2500	18.2000	100	2000	91.000	(<) 0.00050	40	0.116	0.000	2.557	-	7.61	3.6000	-	-	(<) 0.01000	(<) 0.00025	(<) 0.00050	(<) 0.01000
13/02/2002-09:45	0.620	16.0000	(<) 1.0000	21.0000	400	4900	52.000	(<) 0.00050	250	(<) 0.050	-	20.000	73.000000	6.80	17.0000	-	9.0	(<) 0.02500	(<) 0.00050	(<) 0.00200	(<) 0.01000
11/03/2002-09:00	1.600	18.0000	1.0000	14.0000	700	6500	60.000	0.00150	200	0.060	-	2.300	-	7.40	8.4000	-	-	(<) 0.02500	(<) 0.00050	(<) 0.00200	0.01000
04/04/2002-10:20	(<) 0.020	32.0000	6.0000	13.0000	-	-	50.000	-	-	0.080	-	5.000	71.000000	7.60	(<) 2.0000	-	10.0	-	-	-	-
07/05/2002-10:00	(<) 0.020	10.0000	2.0000	13.0000	0	1500	94.000	-	80	0.060	-	2.700	94.000000	9.40	5.6000	(<) 20.0000	16.0	(<) 0.02500	-	-	(<) 0.01000
04/06/2002-08:50	0.070	21.0000	3.0000	13.0000	0	200	65.000	(<) 0.00050	20	0.070	-	(<) 2.000	84.000000	9.00	6.4000	-	10.0	(<) 0.02500	(<) 0.00050	(<) 0.00200	(<) 0.01000
02/07/2002-09:25	0.020	20.0000	1.0000	13.0000	100	400	70.000	-	0	0.060	-	2.000	96.000000	8.30	5.6000	-	23.0	-	-	-	-
30/07/2002-08:45	(<) 0.020	16.0000	2.0000	14.0000	100	700	75.000	-	20	0.040	-	(<) 2.000	96.000000	8.20	(<) 2.0000	-	24.0	(<) 0.02500	-	-	(<) 0.01000
27/08/2002-09:00	0.370	18.0000	1.0000	16.0000	-	-	-	(<) 0.00050	-	0.050	-	(<) 2.000	-	-	-	-	-	(<) 0.02500	0.00073	(<) 0.00200	(<) 0.01000
24/09/2002-08:15	0.480	27.0000	2.0000	15.0000	300	1200	44.000	-	10	0.070	-	(<) 2.000	96.000000	7.30	2.4000	(<) 20.0000	22.0	-	-	-	-
22/10/2002-09:20	0.080	20.0000	2.0000	19.0000	100	500	68.000	-	20	0.110	-	(<) 2.000	-	7.60	6.0000	-	-	(<) 0.02500	-	-	(<) 0.01000
19/11/2002-13:37	0.120	14.0000	(<) 1.0000	12.0000	2500	8400	52.000	(<) 0.00050	590	0.210	-	4.400	87.000000	7.40	9.4000	-	12.0	(<) 0.02500	0.00092	0.00230	(<) 0.01000
03/12/2002-15:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.000000	-	-	-	-	-	-	-	-
17/12/2002-09:40	0.940	7.6000	(<) 1.0000	11.0000	800	3100	109.000	-	480	(<) 0.050	-	4.200	86.000000	7.50	3.0000	-	10.0	-	-	-	-

Fonte: INAG - Sistema Nacional de Informação de Recursos Hídricos (SNIRH).
- Dados não existentes.