



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
01/08/2019	10:22	89	8,94	7,0	198,0	19,7	1,2
01/08/2019	10:23	105	8,36	7,5	196,1	19,7	3,4
01/08/2019	10:24	105	8,28	7,5	190,4	19,6	2,6
01/08/2019	10:25	105	8,26	7,5	187,2	19,5	1,8
01/08/2019	10:26	105	8,29	7,5	184,5	19,5	2,2
01/08/2019	10:27	105	8,35	7,5	179,5	19,6	2,1
01/08/2019	10:28	105	8,31	7,5	178,9	19,5	1,5
02/08/2019	09:06	103	7,20	7,4	184,0	19,0	-
02/08/2019	09:07	103	7,09	7,4	181,8	19,0	-
02/08/2019	09:08	103	7,05	7,3	181,2	19,0	-
02/08/2019	09:09	103	7,06	7,3	179,6	19,0	-
02/08/2019	09:10	103	7,06	7,4	178,7	19,0	-
02/08/2019	09:11	103	7,07	7,4	178,0	19,0	-
02/08/2019	09:12	103	7,10	7,3	178,3	19,0	-
03/08/2019	09:06	104	6,48	7,2	213,4	18,4	1,2
03/08/2019	09:07	104	6,37	7,3	201,4	18,4	0,9
03/08/2019	09:08	104	6,35	7,3	195,7	18,5	1,3
03/08/2019	09:09	104	6,33	7,2	192,9	18,5	1,1
03/08/2019	09:10	104	6,32	7,3	190,1	18,5	1,4
03/08/2019	09:11	104	6,32	7,2	187,1	18,6	1,4
04/08/2019	09:15	102	9,50	1,2	258,4	15,2	1,2
04/08/2019	09:16	102	6,91	1,7	239,1	17,1	1,7
04/08/2019	09:17	102	6,73	1,6	221,7	17,5	1,6
04/08/2019	09:18	102	6,69	1,3	214,6	17,6	1,3
04/08/2019	09:19	-	6,32	1,0	210,8	17,2	1,0
04/08/2019	09:20	102	6,70	1,8	204,1	17,7	1,8
04/08/2019	09:21	102	6,62	1,8	200,1	17,8	1,8
05/08/2019	11:00	102	7,18	7,3	206,1	17,6	1,9
05/08/2019	11:01	102	6,70	7,3	199,3	17,7	1,7
05/08/2019	11:02	102	6,65	7,3	197,5	17,7	1,2
05/08/2019	11:03	101	6,62	7,3	195,5	17,7	2,0
05/08/2019	11:04	102	6,67	7,3	192,9	17,7	1,4
05/08/2019	11:05	102	6,69	7,3	191,0	17,7	1,1
05/08/2019	11:06	102	6,68	7,3	193,0	17,7	1,2
06/08/2019	08:21	101	6,75	7,3	199,9	17,4	1,4
06/08/2019	08:22	101	6,48	7,3	195,8	17,4	1,1
06/08/2019	08:23	101	6,42	7,3	192,1	17,4	1,1
06/08/2019	08:24	101	6,42	7,3	193,6	17,4	0,9
06/08/2019	08:25	101	6,41	7,3	191,5	17,5	1,6
06/08/2019	08:27	139	9,19	7,4	206,1	17,2	2,2



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
06/08/2019	08:28	101	6,71	7,3	194,5	17,5	1,6
07/08/2019	09:13	103	7,65	7,5	187,7	18,4	-
07/08/2019	09:14	103	7,59	7,6	184,1	18,4	-
07/08/2019	09:15	103	7,57	7,5	180,5	18,4	-
07/08/2019	09:16	103	7,58	7,6	180,4	18,4	-
07/08/2019	09:17	103	7,56	7,5	178,9	18,4	-
07/08/2019	09:18	103	7,58	7,5	178,9	18,4	-
07/08/2019	09:19	103	7,58	7,5	181,0	18,4	-
08/08/2019	11:12	105	8,17	7,5	251,0	19,4	-
08/08/2019	11:13	105	8,14	7,5	242,2	19,3	-
08/08/2019	11:14	104	8,10	7,5	235,1	19,1	-
08/08/2019	11:15	104	8,09	7,6	226,9	19,2	-
08/08/2019	11:16	105	8,10	7,6	222,6	19,0	-
08/08/2019	11:17	105	8,13	7,6	217,4	19,0	-
08/08/2019	11:18	104	8,12	7,6	213,2	19,1	-
09/08/2019	10:26	107	8,84	8,1	165,6	21,0	4,1
09/08/2019	10:28	109	8,78	8,1	172,8	21,0	0,8
09/08/2019	10:29	109	9,28	8,1	168,0	20,9	-
09/08/2019	10:30	109	9,54	8,1	165,6	20,9	1,8
09/08/2019	10:31	109	9,57	8,1	164,7	20,9	5,7
09/08/2019	10:32	108	9,61	8,1	163,3	20,8	2,6
09/08/2019	10:33	109	9,65	8,2	162,4	20,8	3,9
09/08/2019	10:34	108	9,63	8,2	162,7	20,7	3,8
10/08/2019	09:16	101	8,92	8,4	168,3	20,5	-
10/08/2019	09:17	107	10,06	8,5	158,8	20,3	3,9
10/08/2019	09:18	107	10,20	8,5	155,8	20,3	4,6
10/08/2019	09:19	107	10,17	8,4	155,6	20,2	2,8
10/08/2019	09:20	107	10,17	8,5	153,8	20,2	4,2
10/08/2019	09:21	107	10,20	8,5	154,3	20,2	2,8
11/08/2019	08:59	104	8,43	7,6	192,5	19,2	2,0
11/08/2019	09:00	104	7,77	7,5	187,6	19,0	2,7
11/08/2019	09:01	104	7,75	7,5	182,7	19,0	3,7
11/08/2019	09:02	104	7,75	7,5	180,6	18,9	2,2
11/08/2019	09:03	104	7,75	7,5	178,3	18,9	2,3
11/08/2019	09:04	104	7,78	7,5	178,9	18,9	2,9
11/08/2019	09:05	104	7,77	7,5	178,6	18,9	2,8
12/08/2019	13:03	109	8,80	7,9	195,5	21,1	4,1
12/08/2019	13:04	109	8,91	8,0	187,0	20,6	2,9
12/08/2019	13:05	109	8,92	8,1	182,9	20,6	3,1
12/08/2019	13:06	109	9,07	8,1	177,7	20,6	3,5



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
12/08/2019	13:07	109	8,98	8,1	175,3	20,5	3,1
12/08/2019	13:08	109	9,02	8,1	173,0	20,4	4,0
12/08/2019	13:09	109	8,84	8,0	172,3	20,3	4,0
13/08/2019	08:31	105	9,08	7,5	184,1	19,2	1,2
13/08/2019	08:32	106	8,10	7,6	175,4	19,4	1,3
13/08/2019	08:33	106	8,08	7,6	174,6	19,4	1,3
13/08/2019	08:34	106	8,07	7,6	173,8	19,4	1,1
13/08/2019	08:35	106	8,04	7,6	173,1	19,4	1,7
13/08/2019	08:36	106	7,94	7,5	175,7	19,3	1,3
13/08/2019	08:37	106	7,98	7,6	173,2	19,4	1,3
14/08/2019	08:38	105	8,41	7,5	191,6	17,0	2,2
14/08/2019	08:39	106	7,23	7,4	189,6	18,2	2,3
14/08/2019	08:40	106	7,10	7,4	184,9	18,4	2,3
14/08/2019	08:41	106	7,08	7,4	182,1	18,4	2,0
14/08/2019	08:42	106	7,07	7,4	180,2	18,5	2,0
14/08/2019	08:43	106	7,06	7,4	178,5	18,5	2,1
14/08/2019	08:44	106	7,07	7,4	179,2	18,5	2,5
15/08/2019	10:39	105	7,69	7,5	237,0	18,3	-
15/08/2019	10:40	105	7,66	7,5	226,9	18,3	-
15/08/2019	10:41	105	7,60	7,5	222,8	18,2	-
15/08/2019	10:42	105	7,65	7,5	216,0	18,2	-
15/08/2019	10:43	105	7,67	7,5	211,5	18,3	-
15/08/2019	10:44	105	7,66	7,5	206,8	18,3	-
15/08/2019	10:45	105	7,64	7,5	203,5	18,2	-
16/08/2019	08:15	107	11,20	6,0	194,2	16,1	1,9
16/08/2019	08:16	105	7,96	7,5	189,0	17,3	1,5
16/08/2019	08:17	104	7,81	7,5	185,9	17,5	2,4
16/08/2019	08:18	104	7,71	7,5	184,3	17,7	2,2
16/08/2019	08:19	104	7,69	7,5	181,6	17,8	2,3
16/08/2019	08:20	104	7,67	7,5	180,4	17,8	2,0
16/08/2019	08:21	104	7,65	7,5	181,0	17,9	2,5
17/08/2019	08:31	104	10,21	8,3	174,0	18,5	-
17/08/2019	08:32	104	10,32	8,3	166,8	18,5	-
17/08/2019	08:33	104	10,36	8,3	162,2	18,6	-
17/08/2019	08:34	104	10,38	8,3	161,0	18,6	-
17/08/2019	08:35	102	9,64	8,3	162,7	18,5	-
17/08/2019	08:36	104	10,35	8,4	157,9	18,6	-
17/08/2019	08:37	104	10,38	8,4	155,7	18,7	-
18/08/2019	08:10	104	7,96	7,6	212,9	18,2	-
18/08/2019	08:11	104	7,53	7,5	209,3	18,2	-



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. ($^{\circ}\text{C}$)	Turbidez (NTU)
18/08/2019	08:12	104	7,49	7,5	209,1	18,2	-
18/08/2019	08:13	104	7,49	7,5	205,2	18,2	-
18/08/2019	08:14	104	7,45	7,5	205,9	18,2	-
18/08/2019	08:15	104	7,46	7,5	204,9	18,2	-



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - fundo

Data	Hora	Condutividade ($\mu\text{S/cm}$)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. ($^{\circ}\text{C}$)	Turbidez (NTU)
01/08/2019	10:10	103	4,59	7,4	229,9	18,8	1,4
01/08/2019	10:11	104	4,14	7,2	226,5	18,8	1,2
01/08/2019	10:12	104	4,03	7,2	222,1	18,8	2,5
01/08/2019	10:13	104	4,03	7,1	216,9	18,8	1,6
01/08/2019	10:14	104	3,34	7,1	211,6	18,7	1,3
01/08/2019	10:15	104	3,53	7,1	205,6	18,7	1,4
01/08/2019	10:16	104	3,89	7,1	200,3	18,7	1,3
01/08/2019	10:17	104	3,80	7,1	194,8	18,7	1,3
01/08/2019	10:18	104	3,54	7,1	191,1	18,7	1,2
01/08/2019	10:19	104	3,43	7,1	187,0	18,7	1,2
01/08/2019	10:20	104	3,85	7,1	183,5	18,7	1,4
01/08/2019	10:21	104	3,93	7,1	180,1	18,7	1,9
01/08/2019	10:22	104	3,97	7,1	178,4	18,7	1,7
01/08/2019	10:23	104	3,64	7,1	176,6	18,7	1,3
01/08/2019	10:24	104	3,48	7,0	175,9	18,6	1,3
01/08/2019	10:25	104	3,23	7,0	172,5	18,6	1,1
01/08/2019	10:26	104	3,12	7,0	170,4	18,6	1,1
01/08/2019	10:27	104	3,48	7,0	169,1	18,6	1,3
01/08/2019	10:28	104	3,58	7,1	166,5	18,7	1,4
02/08/2019	08:53	104	8,14	7,5	221,8	19,6	-
02/08/2019	08:54	102	4,44	7,2	215,3	19,2	-
02/08/2019	08:55	104	4,08	7,2	210,2	19,0	-
02/08/2019	08:56	104	4,06	7,2	200,7	18,8	-
02/08/2019	08:57	104	3,98	7,2	191,8	18,8	-
02/08/2019	08:58	104	3,98	7,1	185,3	18,8	-
02/08/2019	08:59	104	3,94	7,1	179,8	18,7	-
02/08/2019	09:00	104	3,89	7,1	175,9	18,7	-
02/08/2019	09:01	104	3,92	7,1	172,3	18,7	-
02/08/2019	09:02	104	3,90	7,1	169,2	18,7	-
02/08/2019	09:03	104	3,95	7,1	167,4	18,7	-
02/08/2019	09:04	104	3,98	7,1	166,6	18,7	-
02/08/2019	09:05	104	4,48	7,1	163,6	18,7	-
02/08/2019	09:06	104	4,06	7,1	163,4	18,7	-
02/08/2019	09:07	104	3,95	7,1	162,8	18,6	-
02/08/2019	09:08	104	3,83	7,1	160,7	18,6	-
02/08/2019	09:09	104	3,95	7,1	160,2	18,6	-
02/08/2019	09:10	104	3,94	7,1	159,5	18,6	-
02/08/2019	09:11	104	4,03	7,1	157,9	18,6	-
02/08/2019	09:12	104	4,10	7,1	158,2	18,6	-
03/08/2019	09:01	104	6,55	7,6	238,4	18,0	4,7



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - fundo

Data	Hora	Condutividade ($\mu\text{S/cm}$)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. ($^{\circ}\text{C}$)	Turbidez (NTU)
03/08/2019	09:02	104	6,27	7,4	234,2	18,3	4,3
03/08/2019	09:03	104	6,23	7,3	221,7	18,4	3,6
03/08/2019	09:04	104	6,24	7,2	208,9	18,5	2,7
03/08/2019	09:05	104	6,20	7,2	194,5	18,5	2,3
03/08/2019	09:06	104	6,19	7,2	187,4	18,6	2,5
03/08/2019	09:07	104	6,19	7,3	176,8	18,6	3,0
03/08/2019	09:08	104	6,19	7,2	175,9	18,6	1,7
03/08/2019	09:09	104	6,15	7,2	171,8	18,6	1,6
03/08/2019	09:10	104	6,15	7,2	164,3	18,6	1,4
03/08/2019	09:11	104	6,15	7,2	160,5	18,6	2,6
03/08/2019	09:12	104	6,17	7,2	162,2	18,6	1,4
03/08/2019	09:13	104	6,18	7,2	158,1	18,6	1,9
03/08/2019	09:14	104	6,21	7,2	155,6	18,6	1,9
03/08/2019	09:15	104	6,18	7,2	155,4	18,6	1,7
03/08/2019	09:16	104	6,17	7,3	150,5	18,6	1,8
03/08/2019	09:17	104	6,20	7,2	155,2	18,6	1,5
04/08/2019	09:04	102	6,82	7,5	217,5	17,6	4,5
04/08/2019	09:05	102	6,62	7,3	207,3	17,8	2,6
04/08/2019	09:06	102	6,58	7,3	196,1	17,9	1,2
04/08/2019	09:07	102	6,57	7,3	186,1	17,9	1,2
04/08/2019	09:08	102	6,55	7,2	178,6	17,9	1,5
04/08/2019	09:09	102	6,54	7,2	173,5	18,0	1,1
04/08/2019	09:10	102	6,52	7,2	171,0	18,0	1,3
04/08/2019	09:11	102	6,51	7,1	170,8	18,0	1,6
04/08/2019	09:12	102	6,51	7,2	163,4	18,0	1,4
04/08/2019	09:13	102	6,50	7,2	161,0	18,0	1,8
04/08/2019	09:14	102	6,50	7,2	157,2	18,0	2,0
04/08/2019	09:15	102	6,49	7,2	157,2	18,0	1,5
04/08/2019	09:16	102	6,48	7,2	156,3	18,0	1,9
04/08/2019	09:17	102	6,47	7,1	158,4	18,0	1,5
04/08/2019	09:18	102	6,47	7,3	153,6	18,0	2,0
04/08/2019	09:19	102	6,47	7,3	152,8	18,0	1,9
04/08/2019	09:20	102	6,47	7,2	155,6	18,0	1,7
04/08/2019	09:21	102	6,48	7,2	154,3	18,0	2,3
04/08/2019	09:22	102	6,47	7,2	153,4	18,0	1,9
04/08/2019	09:23	102	6,48	7,2	152,5	18,0	1,6
05/08/2019	10:48	101	6,43	7,4	281,8	17,6	1,8
05/08/2019	10:49	101	6,20	7,3	248,4	17,5	1,2
05/08/2019	10:50	101	6,23	7,3	211,2	17,6	1,0
05/08/2019	10:51	101	6,20	7,3	189,8	17,6	1,4



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - fundo

Data	Hora	Condutividade ($\mu\text{S/cm}$)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. ($^{\circ}\text{C}$)	Turbidez (NTU)
05/08/2019	10:52	101	6,17	7,2	178,2	17,6	1,5
05/08/2019	10:53	101	6,17	7,3	167,3	17,6	1,8
05/08/2019	10:54	101	6,17	7,2	164,1	17,5	1,2
05/08/2019	10:55	101	6,22	7,3	157,5	17,6	1,3
05/08/2019	10:56	101	6,19	7,3	153,6	17,5	1,4
05/08/2019	10:57	101	6,12	7,3	150,7	17,5	2,0
05/08/2019	10:58	101	6,29	7,3	148,0	17,6	1,4
05/08/2019	10:59	101	6,30	7,3	146,3	17,6	1,1
05/08/2019	11:00	101	6,27	7,3	144,8	17,6	1,5
05/08/2019	11:01	101	6,28	7,3	144,2	17,6	1,2
05/08/2019	11:02	101	6,23	7,3	143,1	17,6	1,1
05/08/2019	11:03	101	6,26	7,2	144,3	17,6	1,8
05/08/2019	11:04	101	6,28	7,3	141,4	17,6	1,9
05/08/2019	11:05	101	6,26	7,3	140,4	17,6	1,6
05/08/2019	11:06	101	6,25	7,3	139,8	17,6	1,2
05/08/2019	11:07	101	6,25	7,3	138,9	17,6	0,9
06/08/2019	08:10	101	6,48	7,3	239,5	17,4	2,1
06/08/2019	08:11	101	6,24	7,3	220,7	17,5	2,7
06/08/2019	08:12	101	6,24	7,3	195,0	17,5	2,3
06/08/2019	08:13	101	6,23	7,3	177,6	17,5	1,9
06/08/2019	08:14	101	6,22	7,3	169,5	17,5	1,8
06/08/2019	08:15	101	6,21	7,3	161,5	17,5	2,0
06/08/2019	08:16	101	6,19	7,3	157,8	17,5	1,6
06/08/2019	08:17	101	6,18	7,3	153,7	17,5	3,2
06/08/2019	08:18	101	6,19	7,3	152,5	17,5	2,1
06/08/2019	08:19	101	6,18	7,3	149,9	17,5	1,3
06/08/2019	08:20	101	6,18	7,3	149,6	17,5	2,6
06/08/2019	08:21	101	6,19	7,3	147,5	17,5	1,4
06/08/2019	08:22	101	6,19	7,3	147,6	17,5	1,4
06/08/2019	08:23	101	6,19	7,3	146,8	17,5	1,0
06/08/2019	08:24	101	6,18	7,3	146,0	17,5	1,2
06/08/2019	08:25	101	6,19	7,2	148,4	17,5	1,7
06/08/2019	08:26	101	6,20	7,3	146,0	17,5	1,6
06/08/2019	08:27	101	6,21	7,3	143,4	17,5	2,6
06/08/2019	08:28	101	6,19	7,3	144,0	17,5	1,1
07/08/2019	08:59	102	8,98	7,6	227,8	18,4	-
07/08/2019	09:00	102	6,96	7,6	217,7	18,1	-
07/08/2019	09:01	102	6,80	7,5	205,8	18,1	-
07/08/2019	09:02	102	6,81	7,5	181,4	18,0	-
07/08/2019	09:03	102	6,77	7,5	167,2	18,0	-



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - fundo

Data	Hora	Condutividade ($\mu\text{S/cm}$)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. ($^{\circ}\text{C}$)	Turbidez (NTU)
07/08/2019	09:04	102	6,73	7,5	159,8	18,0	-
07/08/2019	09:05	102	6,71	7,5	154,9	18,0	-
07/08/2019	09:06	102	6,74	7,5	152,2	18,0	-
07/08/2019	09:07	102	6,75	7,5	150,0	18,0	-
07/08/2019	09:08	102	6,73	7,5	148,8	17,9	-
07/08/2019	09:09	102	6,71	7,4	147,9	17,9	-
07/08/2019	09:10	102	6,72	7,4	147,1	17,9	-
07/08/2019	09:11	102	6,71	7,4	148,5	17,9	-
07/08/2019	09:12	102	6,69	7,4	146,6	17,9	-
07/08/2019	09:13	102	6,71	7,4	145,7	17,9	-
07/08/2019	09:14	102	6,73	7,4	145,0	17,9	-
07/08/2019	09:15	102	6,74	7,4	144,6	17,9	-
07/08/2019	09:16	102	6,76	7,4	144,5	17,9	-
07/08/2019	09:17	102	6,74	7,4	143,8	17,9	-
07/08/2019	09:18	102	6,75	7,4	142,8	17,9	-
08/08/2019	11:06	102	7,28	7,6	279,8	18,4	-
08/08/2019	11:07	102	7,06	7,6	166,5	18,1	-
08/08/2019	11:08	102	7,08	7,6	140,3	18,1	-
08/08/2019	11:09	102	7,02	7,6	131,0	18,1	-
08/08/2019	11:10	102	7,04	7,6	127,7	18,0	-
08/08/2019	11:11	102	7,04	7,5	126,6	18,0	-
08/08/2019	11:12	102	6,98	7,5	126,7	18,0	-
08/08/2019	11:13	102	7,02	7,5	127,0	18,0	-
08/08/2019	11:14	102	7,01	7,5	127,4	18,0	-
08/08/2019	11:15	102	7,01	7,5	128,9	18,0	-
08/08/2019	11:16	102	6,99	7,5	130,9	17,9	-
08/08/2019	11:17	102	6,99	7,5	132,5	17,9	-
08/08/2019	11:18	102	7,00	7,5	134,1	17,9	-
08/08/2019	11:19	102	7,03	7,5	135,0	17,9	-
08/08/2019	11:20	102	7,03	7,5	135,3	17,9	-
08/08/2019	11:21	102	7,03	7,5	136,2	17,9	-
08/08/2019	11:22	102	7,01	7,5	136,6	17,9	-
08/08/2019	11:23	102	7,01	7,5	138,3	17,9	-
08/08/2019	11:24	102	6,99	7,5	138,5	17,9	-
08/08/2019	11:25	102	6,99	7,5	137,9	17,9	-
08/08/2019	11:26	102	7,00	7,5	138,9	17,9	-
08/08/2019	11:27	102	6,99	7,5	139,4	17,9	-
09/08/2019	10:18	102	6,42	7,5	223,4	19,5	1,2
09/08/2019	10:19	102	6,08	7,4	170,3	19,0	2,0
09/08/2019	10:20	102	6,10	7,5	139,0	18,5	2,4



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - fundo

Data	Hora	Condutividade ($\mu\text{S/cm}$)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. ($^{\circ}\text{C}$)	Turbidez (NTU)
09/08/2019	10:21	102	6,11	7,5	128,0	18,5	2,0
09/08/2019	10:22	102	6,05	7,5	122,8	18,4	2,1
09/08/2019	10:23	102	6,20	7,6	119,3	18,3	1,9
09/08/2019	10:24	102	6,06	7,5	117,1	18,2	2,4
09/08/2019	10:25	102	6,22	7,6	115,5	18,0	2,4
09/08/2019	10:26	103	5,78	7,5	116,2	18,0	1,9
09/08/2019	10:27	103	5,48	7,5	115,9	17,9	2,6
09/08/2019	10:28	103	5,47	7,5	115,5	17,9	2,1
09/08/2019	10:29	103	5,46	7,5	115,3	17,9	2,0
09/08/2019	10:30	103	5,46	7,5	115,8	17,8	2,6
09/08/2019	10:31	103	5,94	7,5	115,0	17,9	2,0
09/08/2019	10:32	103	5,92	7,5	115,7	17,9	1,7
09/08/2019	10:33	103	6,21	7,5	116,1	18,0	1,9
09/08/2019	10:34	103	5,60	7,4	117,8	17,8	3,9
09/08/2019	10:35	103	5,97	7,5	117,7	17,9	2,2
09/08/2019	10:36	103	6,16	7,5	118,1	17,9	1,8
09/08/2019	10:37	103	6,33	7,5	119,3	18,0	1,9
10/08/2019	09:04	102	5,57	7,6	204,6	18,2	1,7
10/08/2019	09:05	102	5,20	7,5	183,8	18,1	1,4
10/08/2019	09:06	102	5,17	7,5	164,2	18,0	2,8
10/08/2019	09:07	102	5,18	7,5	152,7	17,9	1,7
10/08/2019	09:08	102	5,19	7,5	146,0	17,9	1,7
10/08/2019	09:09	102	5,19	7,4	141,4	17,8	2,1
10/08/2019	09:10	102	5,17	7,4	138,8	17,8	1,3
10/08/2019	09:11	102	5,17	7,4	137,4	17,8	1,4
10/08/2019	09:12	102	5,18	7,4	135,8	17,8	1,7
10/08/2019	09:13	102	5,17	7,4	134,8	17,8	3,4
10/08/2019	09:14	102	5,17	7,4	133,9	17,8	1,6
10/08/2019	09:15	102	5,16	7,4	133,6	17,8	1,5
10/08/2019	09:16	102	5,17	7,4	133,3	17,7	2,0
10/08/2019	09:17	102	5,17	7,4	132,9	17,7	1,8
10/08/2019	09:18	102	5,16	7,4	132,3	17,7	1,7
10/08/2019	09:19	102	5,14	7,4	132,4	17,7	1,5
10/08/2019	09:20	102	5,14	7,4	132,8	17,7	1,4
10/08/2019	09:21	102	5,15	7,4	133,3	17,7	1,4
10/08/2019	09:22	102	5,16	7,4	133,2	17,7	1,6
10/08/2019	09:23	102	5,17	7,3	133,1	17,7	1,4
10/08/2019	09:24	102	5,16	7,3	132,9	17,7	1,5
11/08/2019	08:49	104	7,63	7,7	223,9	18,8	2,1
11/08/2019	08:50	104	7,55	7,7	196,2	18,8	3,1



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - fundo

Data	Hora	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. ($^{\circ}\text{C}$)	Turbidez (NTU)
11/08/2019	08:51	104	7,54	7,6	170,6	18,8	3,4
11/08/2019	08:52	104	7,54	7,6	155,1	18,8	3,7
11/08/2019	08:53	104	7,50	7,6	147,3	18,8	2,5
11/08/2019	08:54	104	7,48	7,6	141,9	18,8	2,7
11/08/2019	08:55	104	7,51	7,5	139,3	18,8	2,8
11/08/2019	08:56	105	7,54	7,5	136,9	18,8	1,9
11/08/2019	08:57	104	7,52	7,5	135,4	18,8	2,9
11/08/2019	08:58	104	7,50	7,5	134,8	18,8	2,6
11/08/2019	08:59	104	7,51	7,5	134,9	18,8	2,8
11/08/2019	09:00	105	7,50	7,5	135,8	18,8	2,6
11/08/2019	09:01	105	7,52	7,5	135,7	18,8	2,2
11/08/2019	09:02	105	7,50	7,5	135,8	18,8	2,9
11/08/2019	09:03	104	7,51	7,5	136,4	18,8	2,1
11/08/2019	09:04	104	7,48	7,5	136,5	18,8	1,8
11/08/2019	09:05	104	7,48	7,5	136,3	18,8	3,2
11/08/2019	09:06	104	7,50	7,5	136,7	18,8	2,1
11/08/2019	09:07	104	7,43	7,5	137,6	18,8	1,9
11/08/2019	09:08	104	7,44	7,5	137,9	18,8	2,6
11/08/2019	09:09	104	7,42	7,5	137,8	18,8	2,4
12/08/2019	12:55	104	4,26	7,4	254,5	19,4	2,1
12/08/2019	12:56	104	3,98	7,4	224,2	18,8	2,6
12/08/2019	12:57	104	4,04	7,4	202,8	18,6	2,8
12/08/2019	12:58	104	4,05	7,4	189,4	18,4	3,6
12/08/2019	12:59	104	4,15	7,4	179,2	18,3	3,1
12/08/2019	13:00	104	4,09	7,4	174,3	18,3	7,6
12/08/2019	13:01	104	4,11	7,4	169,0	18,2	3,1
12/08/2019	13:02	104	4,05	7,4	163,8	18,1	2,6
12/08/2019	13:03	104	4,04	7,4	160,7	18,1	2,6
12/08/2019	13:04	104	4,04	7,4	158,2	18,1	3,3
12/08/2019	13:05	104	4,02	7,4	155,2	18,1	2,6
12/08/2019	13:06	104	4,05	7,4	153,6	18,0	3,4
12/08/2019	13:07	104	4,04	7,4	152,3	18,0	2,7
12/08/2019	13:08	104	4,06	7,4	149,7	18,0	2,7
12/08/2019	13:09	104	4,08	7,4	149,7	18,0	3,2
12/08/2019	13:10	104	4,11	7,4	147,7	18,0	3,1
12/08/2019	13:11	104	4,16	7,4	147,3	18,0	2,9



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - fundo

Data	Hora	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. ($^{\circ}\text{C}$)	Turbidez (NTU)
12/08/2019	13:12	104	4,21	7,4	144,9	18,0	2,8
12/08/2019	13:13	104	4,20	7,4	144,8	18,0	2,5
12/08/2019	13:14	104	4,22	7,4	144,9	18,0	3,0
13/08/2019	08:19	106	6,71	7,6	198,2	19,1	1,7
13/08/2019	08:20	106	7,24	7,6	194,7	19,2	1,3
13/08/2019	08:21	106	7,44	7,6	180,3	19,2	1,8
13/08/2019	08:22	106	7,51	7,6	168,9	19,2	1,8
13/08/2019	08:23	106	7,64	7,6	159,7	19,2	1,3
13/08/2019	08:24	106	7,58	7,5	154,2	19,2	1,8
13/08/2019	08:25	106	7,40	7,5	148,8	19,2	1,5
13/08/2019	08:26	105	7,16	7,5	146,7	19,1	1,4
13/08/2019	08:27	105	6,30	7,4	145,0	19,0	1,3
13/08/2019	08:28	105	6,40	7,4	142,9	19,0	1,6
13/08/2019	08:29	105	6,88	7,5	140,7	19,1	1,3
13/08/2019	08:30	106	6,77	7,4	141,3	19,1	1,7
13/08/2019	08:31	106	7,75	7,6	138,8	19,2	2,3
13/08/2019	08:32	106	7,85	7,6	138,9	19,2	1,5
13/08/2019	08:33	106	7,87	7,6	139,5	19,3	1,3
13/08/2019	08:34	106	7,87	7,6	139,6	19,3	1,6
13/08/2019	08:35	106	7,72	7,5	140,6	19,2	2,0
13/08/2019	08:36	106	7,59	7,5	141,2	19,2	1,9
13/08/2019	08:37	106	7,82	7,5	140,9	19,2	1,7
14/08/2019	08:25	106	7,31	7,7	217,2	18,2	-
14/08/2019	08:26	106	7,12	7,5	219,6	18,4	3,4
14/08/2019	08:27	106	7,08	7,4	219,3	18,5	2,9
14/08/2019	08:28	106	7,06	7,4	216,2	18,5	2,6
14/08/2019	08:29	106	7,05	7,4	208,6	18,5	2,2
14/08/2019	08:30	106	7,03	7,4	202,3	18,6	2,1
14/08/2019	08:31	106	7,03	7,4	196,2	18,6	2,0
14/08/2019	08:32	106	7,03	7,4	191,2	18,6	3,3
14/08/2019	08:33	106	7,02	7,4	187,8	18,6	2,4
14/08/2019	08:34	106	7,02	7,3	185,5	18,6	2,0
14/08/2019	08:35	106	7,02	7,4	179,5	18,6	2,2
14/08/2019	08:36	106	7,03	7,4	176,1	18,6	2,8
14/08/2019	08:37	106	7,02	7,4	172,9	18,6	2,3
14/08/2019	08:38	106	7,02	7,3	174,7	18,6	2,5
14/08/2019	08:39	106	7,00	7,3	170,9	18,6	2,2
14/08/2019	08:40	106	7,01	7,4	167,6	18,6	2,3
14/08/2019	08:41	106	7,03	7,3	166,7	18,6	2,5
14/08/2019	08:42	106	7,01	7,4	162,6	18,6	2,5



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - fundo

Data	Hora	Condutividade ($\mu\text{S/cm}$)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. ($^{\circ}\text{C}$)	Turbidez (NTU)
14/08/2019	08:43	106	7,02	7,4	161,2	18,6	2,6
14/08/2019	08:44	106	7,02	7,4	161,4	18,6	2,6
15/08/2019	10:26	104	6,98	7,5	259,1	17,9	-
15/08/2019	10:27	104	6,82	7,4	254,2	17,9	-
15/08/2019	10:28	104	6,79	7,3	244,3	17,9	-
15/08/2019	10:29	104	6,78	7,4	230,7	17,9	-
15/08/2019	10:30	104	6,78	7,3	220,9	17,9	-
15/08/2019	10:31	104	6,77	7,3	211,8	17,9	-
15/08/2019	10:32	104	6,77	7,4	204,9	17,9	-
15/08/2019	10:33	104	6,77	7,4	198,9	17,9	-
15/08/2019	10:34	104	6,77	7,4	193,9	17,9	-
15/08/2019	10:35	104	6,76	7,4	191,2	17,9	-
15/08/2019	10:36	104	6,74	7,3	188,7	17,9	-
15/08/2019	10:37	104	6,74	7,4	182,5	17,9	-
15/08/2019	10:38	104	6,74	7,3	181,2	17,9	-
15/08/2019	10:39	104	6,74	7,4	176,7	17,9	-
15/08/2019	10:40	104	6,74	7,3	176,1	17,9	-
15/08/2019	10:41	104	6,75	7,4	173,5	17,9	-
15/08/2019	10:42	104	6,74	7,4	171,4	17,9	-
15/08/2019	10:43	104	6,74	7,4	170,3	17,9	-
15/08/2019	10:44	104	6,76	7,4	168,2	17,9	-
15/08/2019	10:45	104	6,74	7,3	168,0	17,9	-
16/08/2019	08:02	104	7,91	7,6	197,1	17,5	5,1
16/08/2019	08:03	104	7,65	7,5	202,7	17,7	2,3
16/08/2019	08:04	104	7,55	7,5	203,5	17,8	1,8
16/08/2019	08:05	104	7,48	7,4	203,2	17,9	2,2
16/08/2019	08:06	104	7,48	7,4	202,0	17,9	1,8
16/08/2019	08:07	104	7,53	7,5	198,5	18,0	2,1
16/08/2019	08:08	104	7,52	7,5	197,2	18,0	2,2
16/08/2019	08:09	104	7,51	7,5	194,8	18,0	1,7
16/08/2019	08:10	104	7,49	7,5	191,4	18,0	1,8
16/08/2019	08:11	104	7,48	7,5	187,6	18,0	8,1
16/08/2019	08:12	104	7,46	7,5	185,0	18,0	2,5
16/08/2019	08:13	104	7,44	7,5	181,5	18,0	2,5
16/08/2019	08:14	104	7,44	7,5	178,8	18,0	2,2
16/08/2019	08:15	104	7,44	7,5	176,8	18,0	2,5
16/08/2019	08:16	104	7,44	7,5	174,5	18,0	3,6
16/08/2019	08:17	104	7,45	7,5	172,6	18,0	2,8
16/08/2019	08:18	104	7,51	7,5	171,4	18,0	3,3
16/08/2019	08:19	104	7,49	7,5	169,2	18,0	2,8



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - fundo

Data	Hora	Condutividade ($\mu\text{S/cm}$)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. ($^{\circ}\text{C}$)	Turbidez (NTU)
16/08/2019	08:20	104	7,47	7,5	167,9	18,0	4,3
16/08/2019	08:21	104	7,45	7,5	166,8	18,0	2,4
17/08/2019	08:19	104	7,81	7,7	197,9	18,1	-
17/08/2019	08:20	104	7,51	7,5	200,1	18,2	-
17/08/2019	08:21	104	7,39	7,5	200,5	18,2	-
17/08/2019	08:22	104	7,23	7,4	198,7	18,2	-
17/08/2019	08:23	104	7,43	7,4	195,7	18,2	-
17/08/2019	08:24	104	7,46	7,4	191,6	18,2	-
17/08/2019	08:25	104	7,46	7,4	186,7	18,2	-
17/08/2019	08:26	104	7,47	7,4	182,1	18,2	-
17/08/2019	08:27	104	7,47	7,4	179,1	18,2	-
17/08/2019	08:28	104	7,28	7,4	175,4	18,2	-
17/08/2019	08:29	104	7,29	7,4	175,5	18,2	-
17/08/2019	08:30	104	7,17	7,4	173,8	18,2	-
17/08/2019	08:31	104	7,30	7,4	172,1	18,2	-
17/08/2019	08:32	104	7,41	7,4	171,1	18,2	-
17/08/2019	08:33	104	7,41	7,4	169,8	18,2	-
17/08/2019	08:34	104	7,38	7,4	167,7	18,2	-
17/08/2019	08:35	104	7,39	7,4	167,0	18,2	-
17/08/2019	08:36	104	7,37	7,4	166,5	18,2	-
18/08/2019	07:56	104	7,23	7,5	209,3	18,1	-
18/08/2019	07:57	104	7,06	7,4	211,2	18,1	-
18/08/2019	07:58	104	7,08	7,4	200,2	18,1	-
18/08/2019	07:59	104	7,02	7,4	189,6	18,1	-
18/08/2019	08:00	104	6,96	7,4	184,0	18,1	-
18/08/2019	08:01	104	6,96	7,4	176,6	18,1	-
18/08/2019	08:02	104	6,92	7,4	173,1	18,1	-
18/08/2019	08:03	104	6,91	7,4	170,2	18,1	-
18/08/2019	08:04	104	6,97	7,4	166,5	18,1	-
18/08/2019	08:05	104	6,95	7,4	166,2	18,1	-
18/08/2019	08:06	104	6,94	7,3	166,8	18,1	-
18/08/2019	08:07	104	6,95	7,4	163,5	18,1	-
18/08/2019	08:08	104	6,97	7,4	162,6	18,1	-
18/08/2019	08:09	104	6,95	7,4	163,1	18,1	-
18/08/2019	08:10	104	6,95	7,4	160,8	18,1	-
18/08/2019	08:11	104	6,96	7,4	160,0	18,1	-
18/08/2019	08:12	104	6,94	7,4	162,0	18,1	-
18/08/2019	08:13	104	6,82	7,4	160,1	18,1	-
18/08/2019	08:14	104	6,91	7,4	160,3	18,1	-
18/08/2019	08:15	104	6,91	7,4	159,8	18,1	-



Monitoramento da Qualidade da Água

GU104 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
01/08/2019	11:06	101	8,95	7,7	246,9	19,9	3,9
01/08/2019	11:07	104	10,09	8,1	224,9	20,1	5,0
01/08/2019	11:08	105	9,99	8,1	205,3	19,9	5,3
01/08/2019	11:09	104	10,11	8,1	194,4	19,9	5,3
01/08/2019	11:10	100	9,59	8,1	186,4	19,7	5,2
01/08/2019	11:11	105	10,09	8,1	181,7	19,8	4,3
01/08/2019	11:12	105	10,09	8,1	180,9	19,8	4,1
01/08/2019	11:13	104	10,08	8,1	176,9	19,8	4,4
02/08/2019	09:54	105	9,06	7,7	194,5	19,6	3,5
02/08/2019	09:55	105	9,05	7,7	192,0	19,7	3,4
02/08/2019	09:56	105	9,08	7,7	188,4	19,7	3,4
02/08/2019	09:57	105	9,03	7,7	188,8	19,6	6,4
02/08/2019	09:58	105	9,03	7,7	186,9	19,6	4,5
02/08/2019	09:59	105	9,03	7,7	186,9	19,6	3,6
02/08/2019	10:00	105	9,05	7,7	187,6	19,6	2,8
03/08/2019	09:59	102	6,66	7,2	232,3	18,5	5,1
03/08/2019	10:00	102	6,24	7,2	223,0	18,6	4,2
03/08/2019	10:01	102	6,20	7,2	216,9	18,7	4,4
03/08/2019	10:02	102	6,19	7,2	213,5	18,7	3,5
03/08/2019	10:03	102	6,17	7,2	207,9	18,7	3,5
03/08/2019	10:04	102	6,20	7,2	205,4	18,7	3,2
04/08/2019	09:59	101	6,96	7,5	268,5	16,9	4,4
04/08/2019	10:00	101	6,04	7,3	260,5	17,6	3,9
04/08/2019	10:01	101	5,93	7,2	250,7	17,9	3,2
04/08/2019	10:02	101	5,88	7,2	246,9	18,0	2,7
04/08/2019	10:03	101	5,88	7,2	235,9	18,0	2,6
04/08/2019	10:04	101	5,88	7,2	230,7	18,1	2,0
04/08/2019	10:05	101	6,49	7,2	220,6	18,1	2,1
05/08/2019	11:43	101	7,79	7,3	259,7	17,8	2,0
05/08/2019	11:44	101	6,65	7,3	244,9	17,9	1,6
05/08/2019	11:45	97	7,81	7,3	235,6	17,7	1,3
05/08/2019	11:46	101	6,62	7,2	231,9	18,0	1,8
05/08/2019	11:47	101	6,55	7,2	224,8	18,0	1,7
05/08/2019	11:48	101	6,52	7,2	223,1	18,0	1,9
05/08/2019	11:49	101	6,52	7,3	217,9	18,0	2,8
06/08/2019	09:06	101	6,45	7,3	248,5	17,6	-
06/08/2019	09:07	101	6,43	7,3	237,3	17,6	-
06/08/2019	09:08	101	6,41	7,3	231,2	17,7	-
06/08/2019	09:09	101	6,41	7,3	230,1	17,7	-
06/08/2019	09:11	101	7,29	7,3	211,3	17,6	4,5



Monitoramento da Qualidade da Água

GU104 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
06/08/2019	09:12	101	6,43	7,2	214,0	17,7	4,4
06/08/2019	09:13	101	6,72	7,3	210,9	17,7	-
06/08/2019	09:14	101	6,42	7,3	209,4	17,7	-
06/08/2019	09:15	101	6,38	7,3	209,5	17,7	-
07/08/2019	09:58	104	7,70	7,5	255,3	18,8	-
07/08/2019	09:59	104	7,57	7,5	240,6	18,7	-
07/08/2019	10:00	104	7,58	7,4	230,6	18,6	-
07/08/2019	10:01	104	7,57	7,4	222,7	18,6	-
07/08/2019	10:02	104	7,58	7,5	215,6	18,6	-
07/08/2019	10:03	104	7,60	7,5	209,4	18,5	-
07/08/2019	10:04	104	7,61	7,5	208,0	18,5	-
08/08/2019	12:08	111	8,79	7,7	262,8	21,8	4,3
08/08/2019	12:09	111	8,85	7,7	254,7	21,5	3,6
08/08/2019	12:10	111	8,84	7,6	250,8	21,4	-
08/08/2019	12:11	111	8,93	7,7	244,8	21,2	-
08/08/2019	12:12	110	8,93	7,7	240,4	21,0	-
08/08/2019	12:13	110	8,97	7,7	235,9	21,0	-
08/08/2019	12:14	110	8,99	7,8	230,9	20,9	-
09/08/2019	11:16	86	8,66	8,9	205,4	21,5	5,1
09/08/2019	11:17	108	12,00	9,0	171,6	20,8	3,6
09/08/2019	11:18	107	11,94	9,1	163,1	20,8	7,2
09/08/2019	11:19	107	11,98	9,1	156,6	20,7	3,9
09/08/2019	11:20	107	11,98	9,1	152,3	20,7	4,0
09/08/2019	11:21	107	11,98	9,1	147,8	20,7	3,3
09/08/2019	11:22	107	11,98	9,1	146,0	20,7	5,2
10/08/2019	10:11	108	10,58	9,0	202,9	20,8	3,6
10/08/2019	10:12	107	11,93	9,1	183,3	20,8	3,3
10/08/2019	10:13	107	11,94	9,1	173,0	20,7	3,3
10/08/2019	10:14	107	11,93	9,1	167,4	20,8	2,9
10/08/2019	10:15	107	11,92	9,1	162,1	20,8	3,2
10/08/2019	10:16	107	11,91	9,1	162,0	20,8	2,8
10/08/2019	10:17	107	11,92	9,1	157,0	20,8	3,4
11/08/2019	09:56	-	9,02	7,9	214,1	18,9	0,4
11/08/2019	09:57	106	9,41	7,8	214,1	19,6	3,7
11/08/2019	09:58	106	9,37	7,8	207,9	19,6	2,7
11/08/2019	09:59	106	9,35	7,8	205,8	19,6	2,6
11/08/2019	10:00	106	9,36	7,8	201,4	19,7	3,2
11/08/2019	10:01	106	9,36	7,8	199,3	19,7	3,1
11/08/2019	10:02	106	9,34	7,8	198,6	19,7	2,9
12/08/2019	13:59	110	8,52	7,7	265,0	21,4	2,9



Monitoramento da Qualidade da Água

GU104 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
12/08/2019	14:00	110	8,65	7,7	255,4	20,7	3,1
12/08/2019	14:01	110	8,64	7,8	241,6	20,5	3,7
12/08/2019	14:02	110	8,63	7,8	234,6	20,4	4,0
12/08/2019	14:03	110	8,64	7,9	230,0	20,3	3,5
12/08/2019	14:04	110	8,65	7,9	226,7	20,3	3,4
12/08/2019	14:05	110	8,68	7,9	223,5	20,3	3,4
13/08/2019	09:13	-	9,07	8,1	229,3	18,4	-
13/08/2019	09:14	107	9,21	7,9	212,6	19,7	3,3
13/08/2019	09:15	107	9,13	7,9	207,7	19,8	3,1
13/08/2019	09:16	107	9,13	7,9	203,5	19,9	3,7
13/08/2019	09:17	107	9,11	7,8	202,9	19,9	4,4
13/08/2019	09:18	107	9,11	7,8	194,8	19,9	3,2
13/08/2019	09:19	107	9,11	7,8	192,5	19,9	3,0
14/08/2019	09:22	101	9,07	7,6	275,4	15,8	-
14/08/2019	09:23	105	5,73	7,5	259,1	17,6	-
14/08/2019	09:24	104	5,64	7,3	252,0	17,9	-
14/08/2019	09:25	104	5,64	7,3	242,7	18,0	-
14/08/2019	09:26	104	5,70	7,2	235,9	18,1	-
14/08/2019	09:27	104	5,69	7,2	229,8	18,2	-
14/08/2019	09:28	104	5,67	7,2	230,3	18,2	-
14/08/2019	09:29	104	5,88	7,2	222,2	18,2	-
15/08/2019	11:29	104	7,08	7,4	242,2	18,4	-
15/08/2019	11:30	104	6,94	7,4	239,9	18,4	-
15/08/2019	11:31	105	6,91	7,4	239,3	18,4	-
15/08/2019	11:32	104	6,91	7,4	239,8	18,4	-
15/08/2019	11:33	105	6,94	7,3	240,0	18,5	-
15/08/2019	11:34	105	6,94	7,4	237,7	18,5	-
15/08/2019	11:35	104	6,90	7,4	237,9	18,5	-
16/08/2019	09:17	105	7,38	7,4	204,2	18,2	-
16/08/2019	09:18	105	7,32	7,4	201,3	18,2	-
16/08/2019	09:19	105	7,31	7,5	200,4	18,2	-
16/08/2019	09:21	105	7,55	7,4	197,2	18,2	-
16/08/2019	09:22	105	8,08	7,4	196,8	18,2	-
16/08/2019	09:23	105	7,37	7,4	196,4	18,3	-
16/08/2019	09:24	105	7,31	7,4	195,6	18,3	-
17/08/2019	09:19	105	9,72	8,0	210,6	18,5	-
17/08/2019	09:20	105	9,69	8,0	204,6	18,5	-
17/08/2019	09:21	105	9,69	8,0	201,3	18,5	-
17/08/2019	09:22	105	9,72	8,0	200,3	18,6	-
17/08/2019	09:23	105	9,54	8,0	189,8	18,4	-



Monitoramento da Qualidade da Água

GU104 - superfície

Data	Hora	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. ($^{\circ}\text{C}$)	Turbidez (NTU)
17/08/2019	09:24	105	9,78	8,0	187,0	18,6	-
18/08/2019	08:50	105	9,33	7,8	233,5	18,4	-
18/08/2019	08:51	105	9,19	7,7	218,7	18,5	-
18/08/2019	08:52	105	9,18	7,7	209,1	18,6	-
18/08/2019	08:53	105	9,15	7,7	202,9	18,6	-
18/08/2019	08:54	106	9,14	7,7	201,8	18,6	-
18/08/2019	08:55	105	9,14	7,7	199,0	18,6	-
18/08/2019	08:56	106	9,14	7,7	195,7	18,6	-



Monitoramento da Qualidade da Água

GU104 - fundo

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
01/08/2019	10:55	101,2	1,8	7,2	240,4	18,5	2,4
01/08/2019	10:56	101,0	1,0	7,1	233,9	18,3	2,1
01/08/2019	10:57	101,6	0,9	7,1	222,8	18,3	3,1
01/08/2019	10:58	101,4	1,0	7,0	210,5	18,2	2,7
01/08/2019	10:59	100,9	0,8	7,0	199,9	18,2	2,5
01/08/2019	11:00	101,0	0,8	7,0	191,1	18,2	2,7
01/08/2019	11:01	101,7	1,0	7,0	184,2	18,2	2,0
01/08/2019	11:02	101,9	1,1	7,0	178,5	18,2	2,1
01/08/2019	11:03	101,3	0,9	7,0	173,8	18,2	2,6
01/08/2019	11:04	101,3	0,9	7,0	169,9	18,1	2,5
01/08/2019	11:05	101,3	0,9	7,0	165,8	18,1	4,6
01/08/2019	11:06	101,8	1,0	7,0	163,0	18,1	2,0
01/08/2019	11:07	101,4	1,0	7,0	160,2	18,1	2,4
01/08/2019	11:08	101,5	0,9	7,0	158,6	18,1	2,1
01/08/2019	11:09	101,4	0,9	7,0	156,0	18,1	2,0
01/08/2019	11:10	101,5	0,9	6,9	155,4	18,1	2,1
01/08/2019	11:11	101,7	1,0	6,9	152,6	18,1	1,9
01/08/2019	11:12	101,6	1,0	6,9	151,8	18,1	1,9
01/08/2019	11:13	101,5	1,0	6,9	149,1	18,1	1,8
02/08/2019	09:43	102,8	1,1	7,1	243,4	18,5	2,7
02/08/2019	09:44	102,6	0,4	7,0	233,8	18,4	3,6
02/08/2019	09:45	103,0	0,4	7,0	220,7	18,3	3,2
02/08/2019	09:46	102,8	0,4	7,0	205,3	18,3	2,9
02/08/2019	09:47	102,1	0,3	7,0	193,8	18,2	3,2
02/08/2019	09:48	102,6	0,3	7,0	184,9	18,2	2,9
02/08/2019	09:49	102,0	0,3	7,0	177,2	18,2	2,9
02/08/2019	09:50	102,0	0,3	6,9	171,6	18,2	2,8
02/08/2019	09:51	102,1	0,3	6,9	166,5	18,2	2,9
02/08/2019	09:52	102,0	0,3	6,9	161,2	18,2	2,9
02/08/2019	09:53	102,2	0,3	6,9	157,5	18,2	3,0
02/08/2019	09:54	102,5	0,3	6,9	154,5	18,2	4,2
02/08/2019	09:55	102,2	0,2	6,9	150,9	18,1	3,2
02/08/2019	09:56	102,1	0,2	6,9	149,4	18,1	3,3
02/08/2019	09:57	102,1	0,3	6,9	146,3	18,2	3,1
02/08/2019	09:58	102,1	0,3	6,9	144,8	18,1	2,9
02/08/2019	09:59	102,3	0,2	6,9	142,8	18,1	3,0
02/08/2019	10:00	102,2	0,3	6,9	142,0	18,2	2,9
02/08/2019	10:01	102,1	0,3	6,9	139,9	18,1	2,9
02/08/2019	10:02	102,2	0,3	6,9	138,1	18,2	2,9
03/08/2019	09:48	102,1	6,3	7,5	253,0	18,3	3,6



Monitoramento da Qualidade da Água

GU104 - fundo

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
03/08/2019	09:49	102,1	6,2	7,3	244,2	18,5	3,1
03/08/2019	09:50	102,1	6,1	7,2	222,8	18,6	3,0
03/08/2019	09:51	102,0	6,0	7,2	207,8	18,7	3,7
03/08/2019	09:52	102,1	6,1	7,2	195,4	18,7	3,6
03/08/2019	09:53	102,1	6,1	7,2	188,5	18,7	3,3
03/08/2019	09:54	102,1	6,1	7,1	185,4	18,7	3,9
03/08/2019	09:55	102,1	6,1	7,2	179,2	18,8	3,0
03/08/2019	09:56	102,1	6,1	7,2	175,7	18,8	3,8
03/08/2019	09:57	102,0	6,0	7,2	175,2	18,8	2,7
03/08/2019	09:58	101,8	5,9	7,2	171,4	18,8	2,6
03/08/2019	09:59	101,6	5,9	7,2	170,1	18,8	3,0
03/08/2019	10:00	101,8	5,9	7,2	168,5	18,8	2,2
03/08/2019	10:01	101,7	5,9	7,2	166,8	18,8	3,2
03/08/2019	10:02	101,4	5,9	7,2	166,9	18,8	2,1
03/08/2019	10:03	101,5	5,9	7,2	165,9	18,8	2,7
03/08/2019	10:04	101,5	5,9	7,1	165,3	18,8	2,4
04/08/2019	09:50	101,4	6,2	7,5	222,6	17,6	4,6
04/08/2019	09:51	101,5	5,9	7,3	202,9	17,9	3,8
04/08/2019	09:52	101,5	5,9	7,2	191,8	18,0	3,3
04/08/2019	09:53	101,5	5,8	7,1	185,5	18,1	2,9
04/08/2019	09:54	101,6	5,8	7,2	177,6	18,2	2,5
04/08/2019	09:55	101,6	5,8	7,2	175,5	18,2	1,7
04/08/2019	09:56	101,5	5,8	7,1	173,4	18,2	1,8
04/08/2019	09:57	101,6	5,8	7,2	169,3	18,2	2,0
04/08/2019	09:58	101,6	5,8	7,2	169,5	18,2	2,6
04/08/2019	09:59	101,6	5,8	7,2	166,2	18,2	1,5
04/08/2019	10:00	101,5	5,8	7,2	165,9	18,3	2,1
04/08/2019	10:01	101,5	5,8	7,2	163,3	18,3	1,5
04/08/2019	10:02	101,5	5,8	7,2	163,7	18,3	1,6
04/08/2019	10:03	101,5	5,8	7,2	161,6	18,3	1,7
04/08/2019	10:04	101,5	5,8	7,2	162,0	18,3	2,2
04/08/2019	10:05	101,5	5,8	7,2	160,8	18,3	1,6
04/08/2019	10:06	101,5	5,8	7,1	163,5	18,3	1,7
04/08/2019	10:07	101,4	5,8	7,2	161,9	18,3	1,5
04/08/2019	10:08	101,5	5,7	7,2	162,1	18,3	1,6
04/08/2019	10:09	101,5	5,7	7,1	162,2	18,3	1,8
05/08/2019	11:31	100,5	6,4	7,4	251,8	17,8	2,8
05/08/2019	11:32	100,6	6,1	7,3	221,3	17,9	2,8
05/08/2019	11:33	100,6	6,0	7,2	186,7	17,9	2,7
05/08/2019	11:34	100,6	6,0	7,2	168,2	17,9	3,4



Monitoramento da Qualidade da Água

GU104 - fundo

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
05/08/2019	11:35	100,7	6,0	7,2	159,7	17,9	3,0
05/08/2019	11:36	101,1	5,9	7,1	157,9	17,9	2,2
05/08/2019	11:37	100,7	5,9	7,2	152,7	17,9	2,0
05/08/2019	11:38	101,0	5,9	7,2	149,0	17,8	4,0
05/08/2019	11:39	101,0	5,9	7,2	146,9	17,8	2,6
05/08/2019	11:40	100,9	6,0	7,2	143,6	17,9	2,5
05/08/2019	11:41	100,9	5,9	7,2	143,1	17,9	3,9
05/08/2019	11:42	100,9	6,0	7,2	144,8	17,9	3,2
05/08/2019	11:43	100,8	5,9	7,2	141,1	17,9	2,3
05/08/2019	11:44	100,8	5,9	7,2	141,4	17,9	3,1
05/08/2019	11:45	100,8	5,9	7,2	141,4	17,9	2,1
05/08/2019	11:46	100,9	6,0	7,1	144,5	17,8	2,9
05/08/2019	11:47	101,1	6,1	7,2	141,5	17,8	3,4
05/08/2019	11:48	101,3	6,1	7,2	142,5	17,8	2,4
05/08/2019	11:49	101,4	6,1	7,2	142,3	17,8	2,2
05/08/2019	11:50	101,3	6,1	7,2	142,9	17,8	2,7
06/08/2019	08:58	99,8	6,4	7,4	273,5	17,6	-
06/08/2019	08:59	99,8	6,1	7,3	210,8	17,6	-
06/08/2019	09:00	99,9	6,1	7,3	176,1	17,7	-
06/08/2019	09:01	99,9	6,1	7,3	162,2	17,7	-
06/08/2019	09:02	99,9	6,1	7,3	152,6	17,7	-
06/08/2019	09:03	100,0	6,1	7,2	151,8	17,7	-
06/08/2019	09:04	100,0	6,1	7,2	149,7	17,7	-
06/08/2019	09:05	100,0	6,1	7,2	150,4	17,7	-
06/08/2019	09:06	100,0	6,0	7,2	149,5	17,7	-
06/08/2019	09:07	100,0	6,0	7,2	147,5	17,7	-
06/08/2019	09:08	100,1	6,0	7,2	147,0	17,7	-
06/08/2019	09:09	100,1	6,0	7,2	148,8	17,7	-
06/08/2019	09:10	100,1	6,1	7,2	145,6	17,7	-
06/08/2019	09:11	100,1	6,0	7,3	145,3	17,7	-
06/08/2019	09:12	100,1	6,0	7,2	146,6	17,7	-
06/08/2019	09:13	100,1	6,0	7,2	145,5	17,7	-
06/08/2019	09:14	100,2	6,0	7,2	147,4	17,7	-
06/08/2019	09:15	100,1	6,0	7,2	147,8	17,7	-
06/08/2019	09:16	100,2	5,9	7,2	147,1	17,7	-
06/08/2019	09:17	100,2	6,0	7,2	146,7	17,7	-
07/08/2019	09:55	100,9	5,5	7,3	297,8	18,1	-
07/08/2019	09:56	100,9	5,3	7,3	206,5	17,9	-
07/08/2019	09:57	100,9	5,3	7,3	172,2	17,8	-
07/08/2019	09:58	101,0	5,3	7,3	160,7	17,8	-



sabesp

Monitoramento da Qualidade da Água

GU104 - fundo

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
07/08/2019	09:59	101,0	5,2	7,3	156,0	17,7	-
07/08/2019	10:00	101,0	5,2	7,3	153,0	17,7	-
07/08/2019	10:01	101,0	5,2	7,3	150,8	17,7	-
07/08/2019	10:02	101,0	5,2	7,3	148,8	17,7	-
07/08/2019	10:03	101,0	5,2	7,3	148,5	17,7	-
07/08/2019	10:04	101,1	5,2	7,3	149,1	17,7	-
07/08/2019	10:05	101,0	5,2	7,3	148,2	17,7	-
07/08/2019	10:06	101,0	5,2	7,2	148,1	17,7	-
07/08/2019	10:07	101,0	5,2	7,3	146,8	17,7	-
07/08/2019	10:08	101,0	5,2	7,2	146,9	17,7	-
07/08/2019	10:09	101,0	5,2	7,2	146,6	17,6	-
07/08/2019	10:10	101,0	5,2	7,2	145,1	17,7	-
07/08/2019	10:11	101,0	5,2	7,2	144,8	17,6	-
07/08/2019	10:12	101,0	5,2	7,2	144,2	17,6	-
07/08/2019	10:13	101,0	5,2	7,2	142,8	17,6	-
07/08/2019	10:14	101,0	5,2	7,2	140,8	17,6	-
08/08/2019	11:59	102,0	5,1	7,4	289,9	18,7	2,4
08/08/2019	12:00	102,0	4,8	7,4	254,7	18,4	-
08/08/2019	12:01	101,9	4,8	7,4	220,5	18,2	-
08/08/2019	12:02	101,9	4,8	7,4	201,9	18,1	-
08/08/2019	12:03	102,0	4,8	7,4	191,1	18,0	-
08/08/2019	12:04	101,9	4,8	7,4	183,1	17,9	-
08/08/2019	12:05	101,9	4,8	7,4	176,1	17,8	-
08/08/2019	12:06	101,8	4,8	7,4	171,8	17,8	-
08/08/2019	12:07	101,9	4,9	7,4	166,2	17,7	-
08/08/2019	12:08	101,8	4,8	7,4	162,4	17,7	-
08/08/2019	12:09	101,8	4,9	7,4	162,0	17,7	-
08/08/2019	12:10	101,8	4,9	7,4	160,5	17,7	-
08/08/2019	12:11	101,8	4,9	7,4	158,8	17,7	-
08/08/2019	12:12	101,8	4,9	7,4	157,7	17,7	-
08/08/2019	12:13	102,0	4,8	7,3	156,5	17,6	-
08/08/2019	12:14	102,0	4,7	7,3	154,5	17,6	-
08/08/2019	12:15	102,0	4,8	7,3	153,6	17,6	-
08/08/2019	12:16	101,9	4,8	7,3	154,0	17,6	-
08/08/2019	12:17	102,0	4,8	7,3	153,2	17,6	-
08/08/2019	12:18	102,0	4,8	7,3	152,0	17,6	-
08/08/2019	12:19	102,0	4,8	7,3	151,7	17,6	-
08/08/2019	12:20	102,1	4,7	7,3	151,2	17,6	-
09/08/2019	11:04	104,6	8,8	8,1	241,3	20,8	0,9
09/08/2019	11:05	102,7	4,7	7,4	245,9	18,7	0,8



Monitoramento da Qualidade da Água

GU104 - fundo

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
09/08/2019	11:06	102,5	4,3	7,4	199,5	18,4	1,5
09/08/2019	11:07	102,5	4,3	7,4	167,9	18,2	1,0
09/08/2019	11:08	102,4	4,3	7,4	152,8	18,1	1,7
09/08/2019	11:09	102,5	4,2	7,4	144,2	18,0	1,7
09/08/2019	11:10	102,5	4,1	7,3	138,2	18,0	2,2
09/08/2019	11:11	102,5	4,0	7,3	134,5	17,9	1,1
09/08/2019	11:12	102,5	4,0	7,3	132,0	17,9	1,9
09/08/2019	11:13	102,5	4,0	7,3	130,8	17,8	1,6
09/08/2019	11:14	102,5	4,0	7,3	130,1	17,8	1,8
09/08/2019	11:15	102,5	4,0	7,3	129,5	17,8	2,2
09/08/2019	11:16	102,5	4,0	7,3	129,1	17,8	1,5
09/08/2019	11:17	102,5	4,0	7,3	128,3	17,7	1,4
09/08/2019	11:18	102,5	4,0	7,3	128,3	17,7	1,9
09/08/2019	11:19	102,5	4,0	7,3	128,5	17,7	1,5
09/08/2019	11:20	102,5	4,0	7,3	128,9	17,7	1,9
09/08/2019	11:21	102,5	4,0	7,3	128,7	17,7	1,7
09/08/2019	11:22	102,5	4,0	7,3	128,5	17,7	1,5
09/08/2019	11:23	102,5	4,0	7,3	129,6	17,7	1,6
09/08/2019	11:24	102,5	4,0	7,2	131,4	17,7	1,3
10/08/2019	10:00	102,4	4,3	7,5	226,0	18,4	1,6
10/08/2019	10:01	102,4	3,9	7,4	177,0	18,1	1,2
10/08/2019	10:02	102,5	3,9	7,4	144,4	18,0	1,6
10/08/2019	10:03	102,4	3,9	7,3	130,2	17,9	2,1
10/08/2019	10:04	102,4	3,9	7,3	122,3	17,8	1,7
10/08/2019	10:05	102,3	3,9	7,3	118,1	17,8	1,6
10/08/2019	10:06	102,3	3,8	7,3	116,6	17,8	1,5
10/08/2019	10:07	102,3	3,9	7,3	114,5	17,8	1,9
10/08/2019	10:08	102,2	3,8	7,3	113,5	17,7	1,7
10/08/2019	10:09	102,4	3,8	7,3	112,7	17,7	1,6
10/08/2019	10:10	102,4	3,8	7,3	111,8	17,7	1,6
10/08/2019	10:11	102,3	3,8	7,3	111,4	17,7	2,0
10/08/2019	10:12	102,3	3,8	7,3	111,1	17,7	1,6
10/08/2019	10:13	102,3	3,8	7,3	110,9	17,7	1,9
10/08/2019	10:14	102,3	3,7	7,2	112,2	17,7	2,2
10/08/2019	10:15	102,3	3,8	7,2	112,5	17,7	1,8
10/08/2019	10:16	102,2	3,7	7,2	113,1	17,7	1,8
10/08/2019	10:17	102,2	3,8	7,2	112,4	17,7	1,5
10/08/2019	10:18	102,1	3,7	7,2	112,1	17,7	1,5
10/08/2019	10:19	102,1	3,7	7,2	113,2	17,7	1,7
11/08/2019	09:44	105,0	2,8	7,3	169,1	18,0	1,8



Monitoramento da Qualidade da Água

GU104 - fundo

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
11/08/2019	09:45	104,9	2,3	7,2	139,1	17,9	1,8
11/08/2019	09:46	104,6	2,3	7,2	123,0	17,8	2,0
11/08/2019	09:47	104,9	2,3	7,2	113,1	17,8	1,8
11/08/2019	09:48	105,2	2,3	7,2	107,2	17,8	1,9
11/08/2019	09:49	105,3	2,2	7,2	103,0	17,7	1,9
11/08/2019	09:50	105,3	2,2	7,2	100,0	17,7	2,3
11/08/2019	09:51	105,4	2,1	7,1	98,0	17,7	2,2
11/08/2019	09:52	105,3	2,1	7,1	96,6	17,7	2,0
11/08/2019	09:53	105,4	2,2	7,1	95,3	17,7	2,1
11/08/2019	09:54	105,3	2,1	7,1	93,7	17,7	2,0
11/08/2019	09:55	105,3	2,1	7,1	94,2	17,7	2,4
11/08/2019	09:56	105,4	2,1	7,1	94,9	17,7	2,4
11/08/2019	09:57	105,5	2,1	7,1	95,3	17,7	2,0
11/08/2019	09:58	105,4	2,0	7,1	96,4	17,7	2,6
11/08/2019	09:59	105,4	2,1	7,1	98,2	17,7	2,1
11/08/2019	10:00	105,5	2,0	7,1	99,0	17,7	2,3
11/08/2019	10:01	105,4	2,0	7,1	100,1	17,6	2,1
11/08/2019	10:02	105,4	2,1	7,1	100,8	17,6	2,4
11/08/2019	10:03	105,4	2,0	7,1	101,5	17,7	2,7
11/08/2019	10:04	105,4	2,0	7,1	102,1	17,6	2,0
12/08/2019	13:50	108,2	3,1	7,4	264,9	19,0	3,3
12/08/2019	13:51	108,4	2,1	7,3	231,6	18,5	3,5
12/08/2019	13:52	108,2	2,0	7,3	186,8	18,4	3,6
12/08/2019	13:53	106,7	2,6	7,3	166,2	18,4	3,7
12/08/2019	13:54	105,9	3,4	7,3	154,8	18,4	3,7
12/08/2019	13:55	105,8	3,7	7,3	148,3	18,4	3,1
12/08/2019	13:56	105,8	3,0	7,3	142,3	18,3	3,1
12/08/2019	13:57	107,6	2,8	7,3	138,4	18,2	3,3
12/08/2019	13:58	108,2	2,3	7,3	134,0	18,1	3,1
12/08/2019	13:59	107,9	2,3	7,3	130,8	18,1	4,1
12/08/2019	14:00	107,4	2,5	7,3	129,3	18,1	3,2
12/08/2019	14:01	107,0	2,7	7,3	129,4	18,1	3,5
12/08/2019	14:02	105,4	2,7	7,3	130,4	18,2	3,1
12/08/2019	14:03	107,2	2,8	7,3	131,3	18,1	3,4
12/08/2019	14:04	106,1	2,4	7,3	130,9	18,1	3,5
12/08/2019	14:05	105,3	2,5	7,3	131,1	18,1	2,9
12/08/2019	14:06	107,0	2,3	7,2	131,2	18,0	3,4
12/08/2019	14:07	107,3	2,3	7,2	131,2	18,0	3,2
12/08/2019	14:08	106,0	2,6	7,2	131,9	18,1	2,9
12/08/2019	14:09	107,3	2,2	7,2	131,8	18,0	3,3



Monitoramento da Qualidade da Água

GU104 - fundo

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
12/08/2019	14:10	107,3	2,3	7,2	131,7	18,0	2,9
13/08/2019	09:00	106,9	3,2	7,4	232,9	18,4	1,8
13/08/2019	09:01	106,9	2,7	7,3	203,3	18,3	1,8
13/08/2019	09:02	106,9	2,9	7,3	171,8	18,3	2,0
13/08/2019	09:03	106,9	2,8	7,2	156,6	18,3	1,6
13/08/2019	09:04	106,9	2,7	7,2	148,6	18,3	1,8
13/08/2019	09:05	106,9	2,7	7,2	142,4	18,3	1,8
13/08/2019	09:06	106,9	2,7	7,2	139,2	18,2	2,2
13/08/2019	09:07	106,8	2,6	7,1	137,6	18,2	1,8
13/08/2019	09:08	106,9	2,8	7,2	134,8	18,2	2,2
13/08/2019	09:09	106,9	2,6	7,2	133,7	18,2	2,0
13/08/2019	09:10	106,9	2,8	7,2	132,6	18,2	2,0
13/08/2019	09:11	106,9	2,7	7,1	132,3	18,2	1,8
13/08/2019	09:12	106,9	2,8	7,1	131,5	18,2	1,7
13/08/2019	09:13	106,9	2,6	7,1	131,0	18,2	1,7
13/08/2019	09:14	106,9	2,7	7,1	131,0	18,2	1,6
13/08/2019	09:15	106,9	2,7	7,1	131,0	18,2	2,0
13/08/2019	09:16	106,9	2,9	7,1	131,4	18,2	2,0
13/08/2019	09:17	106,9	2,7	7,1	130,9	18,2	1,9
13/08/2019	09:18	106,9	2,9	7,1	129,9	18,2	1,9
13/08/2019	09:19	106,9	2,9	7,1	130,8	18,2	2,1
14/08/2019	09:12	104,9	5,5	7,5	229,8	17,8	-
14/08/2019	09:13	104,9	5,3	7,4	208,0	18,0	-
14/08/2019	09:14	104,9	5,2	7,3	200,4	18,1	-
14/08/2019	09:15	104,8	5,2	7,2	191,9	18,2	-
14/08/2019	09:16	104,9	5,2	7,2	187,1	18,2	-
14/08/2019	09:17	104,9	5,2	7,2	180,5	18,2	-
14/08/2019	09:18	104,8	5,1	7,2	174,5	18,2	-
14/08/2019	09:19	104,7	5,3	7,2	173,6	18,3	-
14/08/2019	09:20	104,6	5,5	7,2	167,1	18,3	-
14/08/2019	09:21	104,8	5,3	7,2	166,1	18,3	-
14/08/2019	09:22	104,8	5,3	7,2	163,2	18,3	-
14/08/2019	09:23	104,7	5,2	7,2	163,4	18,3	-
14/08/2019	09:24	104,6	5,3	7,2	161,0	18,3	-
14/08/2019	09:25	104,5	5,5	7,2	158,5	18,3	-
14/08/2019	09:26	104,6	5,5	7,2	155,7	18,3	-
14/08/2019	09:27	104,5	5,5	7,1	158,0	18,3	-
14/08/2019	09:28	104,5	5,5	7,2	153,9	18,3	-
14/08/2019	09:29	104,6	5,5	7,1	154,8	18,3	-
14/08/2019	09:30	104,5	5,5	7,2	156,1	18,3	-



Monitoramento da Qualidade da Água

GU104 - fundo

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
14/08/2019	09:31	104,6	5,5	7,2	153,7	18,3	-
15/08/2019	11:16	104,5	6,0	7,4	289,0	18,1	-
15/08/2019	11:17	104,5	5,8	7,3	261,1	18,1	-
15/08/2019	11:18	104,5	5,8	7,3	228,3	18,1	-
15/08/2019	11:19	104,5	5,7	7,2	211,2	18,1	-
15/08/2019	11:20	104,6	5,7	7,3	198,5	18,1	-
15/08/2019	11:21	104,6	5,6	7,2	190,9	18,1	-
15/08/2019	11:22	104,6	5,6	7,2	185,9	18,1	-
15/08/2019	11:23	104,6	5,6	7,2	182,9	18,1	-
15/08/2019	11:24	104,6	5,7	7,2	177,3	18,1	-
15/08/2019	11:25	104,6	5,7	7,2	175,0	18,1	-
15/08/2019	11:26	104,6	5,7	7,2	173,5	18,1	-
15/08/2019	11:27	104,6	5,7	7,2	169,7	18,1	-
15/08/2019	11:28	104,6	5,7	7,2	167,7	18,1	-
15/08/2019	11:29	104,6	5,7	7,3	165,0	18,1	-
15/08/2019	11:30	104,6	5,7	7,2	163,7	18,1	-
15/08/2019	11:31	104,6	5,7	7,2	161,7	18,1	-
15/08/2019	11:32	104,5	5,7	7,2	160,4	18,1	-
15/08/2019	11:33	104,5	5,8	7,2	160,3	18,1	-
15/08/2019	11:34	104,5	5,7	7,2	160,6	18,1	-
15/08/2019	11:35	104,6	5,7	7,2	159,1	18,1	-
16/08/2019	09:06	104,8	9,4	7,6	239,4	17,6	-
16/08/2019	09:07	103,6	6,2	7,5	227,2	17,7	-
16/08/2019	09:08	103,6	5,8	7,4	225,1	17,7	-
16/08/2019	09:09	103,6	5,8	7,3	218,1	17,8	-
16/08/2019	09:10	103,7	5,8	7,3	206,9	17,8	-
16/08/2019	09:11	103,7	5,8	7,3	197,8	17,8	-
16/08/2019	09:12	103,7	5,6	7,2	191,6	17,8	-
16/08/2019	09:13	103,7	5,5	7,2	185,9	17,8	-
16/08/2019	09:14	103,7	5,5	7,2	181,5	17,8	-
16/08/2019	09:15	103,7	5,5	7,2	177,8	17,8	-
16/08/2019	09:16	103,8	5,6	7,3	174,1	17,8	-
16/08/2019	09:17	103,8	5,6	7,2	172,2	17,8	-
16/08/2019	09:18	103,8	5,6	7,2	170,1	17,8	-
16/08/2019	09:19	103,8	5,6	7,2	169,8	17,8	-
16/08/2019	09:20	103,8	5,6	7,2	166,4	17,8	-
16/08/2019	09:21	103,8	5,5	7,2	165,8	17,8	-
16/08/2019	09:22	103,8	5,6	7,2	164,1	17,8	-
16/08/2019	09:23	103,8	5,6	7,3	162,9	17,8	-
16/08/2019	09:24	103,8	5,6	7,3	161,7	17,8	-



Monitoramento da Qualidade da Água

GU104 - fundo

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
16/08/2019	09:25	103,8	5,6	7,3	161,0	17,8	-
16/08/2019	09:26	103,9	5,6	7,2	161,5	17,8	-
17/08/2019	09:07	104,4	8,3	7,8	229,9	18,0	-
17/08/2019	09:08	104,5	8,1	7,6	213,7	18,1	-
17/08/2019	09:09	104,4	8,1	7,6	204,4	18,1	-
17/08/2019	09:10	104,4	7,9	7,5	198,2	18,2	-
17/08/2019	09:11	104,4	7,9	7,5	191,1	18,2	-
17/08/2019	09:12	104,4	8,0	7,5	188,0	18,2	-
17/08/2019	09:13	104,5	7,9	7,5	183,2	18,2	-
17/08/2019	09:14	104,5	7,9	7,5	180,8	18,2	-
17/08/2019	09:15	104,4	7,9	7,5	178,2	18,2	-
17/08/2019	09:16	104,6	8,1	7,5	175,6	18,2	-
17/08/2019	09:17	104,6	8,1	7,5	176,2	18,2	-
17/08/2019	09:18	104,6	7,9	7,5	173,7	18,2	-
17/08/2019	09:19	104,6	7,9	7,5	171,1	18,2	-
17/08/2019	09:20	104,5	8,2	7,6	169,0	18,2	-
17/08/2019	09:21	104,5	8,0	7,5	170,3	18,2	-
17/08/2019	09:22	104,5	7,9	7,5	170,0	18,2	-
17/08/2019	09:23	104,5	7,8	7,5	170,3	18,2	-
17/08/2019	09:24	104,5	7,7	7,5	168,9	18,2	-
17/08/2019	09:25	104,5	7,7	7,5	167,6	18,2	-
17/08/2019	09:26	104,5	7,9	7,5	166,2	18,2	-
17/08/2019	09:27	104,5	8,1	7,5	167,3	18,2	-
18/08/2019	08:38	105,5	8,6	7,7	216,7	18,6	-
18/08/2019	08:39	105,4	8,5	7,6	215,2	18,6	-
18/08/2019	08:40	105,5	8,5	7,6	208,5	18,6	-
18/08/2019	08:41	105,5	8,5	7,6	199,4	18,6	-
18/08/2019	08:42	105,5	8,5	7,6	192,1	18,6	-
18/08/2019	08:43	105,4	8,5	7,6	185,3	18,6	-
18/08/2019	08:44	105,5	8,5	7,5	182,8	18,6	-
18/08/2019	08:45	105,5	8,5	7,6	179,3	18,6	-
18/08/2019	08:46	105,5	8,5	7,6	177,5	18,6	-
18/08/2019	08:47	105,5	8,5	7,6	172,6	18,6	-
18/08/2019	08:48	105,5	8,5	7,6	171,4	18,6	-
18/08/2019	08:49	105,5	8,5	7,6	169,1	18,6	-
18/08/2019	08:50	105,5	8,5	7,6	168,8	18,6	-
18/08/2019	08:51	105,5	8,5	7,6	170,1	18,6	-
18/08/2019	08:52	105,5	8,5	7,6	168,4	18,6	-
18/08/2019	08:53	105,5	8,5	7,6	167,8	18,6	-
18/08/2019	08:54	105,5	8,5	7,6	166,5	18,6	-



Monitoramento da Qualidade da Água

GU104 - fundo

Data	Hora	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. ($^{\circ}\text{C}$)	Turbidez (NTU)
18/08/2019	08:55	105,5	8,5	7,6	166,6	18,6	-
18/08/2019	08:56	105,5	8,5	7,6	165,7	18,6	-