



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade ($\mu\text{S/cm}$)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. ($^{\circ}\text{C}$)	Turbidez (NTU)
01/06/2019	09:18	108	5,98	7,1	95,6	21,3	0,7
01/06/2019	09:19	108	5,45	7,1	94,4	21,3	0,5
01/06/2019	09:20	108	5,50	7,1	92,9	21,3	0,4
02/06/2019	08:23	106	7,92	7,4	78,4	20,4	3,7
02/06/2019	08:24	106	6,94	7,3	77,1	20,8	0,7
02/06/2019	08:25	106	6,85	7,3	77,6	20,9	0,4
03/06/2019	10:43	105	-	7,3	89,1	19,2	2,5
03/06/2019	10:44	106	4,55	7,0	89,3	20,5	1,2
03/06/2019	10:45	106	4,35	7,0	89,9	20,7	0,6
04/06/2019	10:35	104	6,00	7,1	126,5	19,9	5,5
04/06/2019	10:36	105	5,39	7,0	114,2	20,3	4,4
05/06/2019	10:26	104	5,27	7,1	126,0	20,0	0,3
05/06/2019	10:27	104	5,10	7,1	123,2	20,1	0,1
06/06/2019	10:21	101	8,03	7,2	135,5	19,4	1,2
06/06/2019	10:22	104	5,78	7,1	131,5	20,0	-
07/06/2019	10:46	99	7,59	7,2	142,9	20,0	1,3
07/06/2019	10:47	103	5,90	7,1	141,9	20,1	0,9
07/06/2019	10:48	103	6,06	7,2	138,0	20,2	1,0



sabesp

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)
01/06/2019	09:04	107	5,14	7,3	95,7	21,2	0,1
01/06/2019	09:05	107	5,06	7,2	10,7	21,2	0,2
01/06/2019	09:06	107	5,03	7,2	-7,5	21,1	0,2
01/06/2019	09:07	107	5,05	7,2	-7,2	21,1	0,0
01/06/2019	09:08	107	5,07	7,2	-6,5	21,1	0,8
01/06/2019	09:09	107	4,99	7,1	-6,0	21,1	2,0
01/06/2019	09:10	107	5,01	7,1	-5,4	21,1	0,2
01/06/2019	09:11	107	5,04	7,1	-3,9	21,1	0,7
01/06/2019	09:12	107	5,01	7,1	-3,4	21,1	0,6
04/06/2019	10:35	104	6,00	7,1	126,5	19,9	5,5
04/06/2019	10:36	105	5,39	7,0	114,2	20,3	4,4
01/06/2019	09:15	107	5,03	7,1	-1,2	21,1	0,9
02/06/2019	08:11	107	3,47	7,1	8,3	20,7	-
02/06/2019	08:12	107	2,56	7,0	-1,9	20,8	-
02/06/2019	08:13	106	2,50	6,9	-3,0	20,9	-
02/06/2019	08:14	107	2,35	6,9	-2,9	20,9	-
02/06/2019	08:15	107	2,30	6,8	-4,3	21,0	-
02/06/2019	08:16	107	2,38	6,9	-4,8	21,0	-
02/06/2019	08:17	107	2,43	6,8	-3,7	21,0	-
02/06/2019	08:18	107	2,37	6,8	-4,2	21,0	-
02/06/2019	08:19	107	2,37	6,8	-4,4	21,0	-
02/06/2019	08:20	107	2,37	6,8	-5,2	21,0	-
02/06/2019	08:21	106	2,35	6,8	-5,2	21,0	-
02/06/2019	08:22	107	3,46	7,0	-5,3	21,1	1,2
03/06/2019	10:29	106	4,46	7,1	11,8	20,7	1,2
03/06/2019	10:30	106	4,24	7,0	13,5	20,8	0,5
03/06/2019	10:31	106	4,20	7,0	13,3	20,9	-
03/06/2019	10:32	106	4,19	7,0	12,5	20,9	0,7
03/06/2019	10:33	106	4,16	7,0	12,3	20,9	0,7
03/06/2019	10:34	106	4,17	7,0	11,0	21,0	0,7
03/06/2019	10:35	106	4,18	7,0	10,2	21,0	1,6
03/06/2019	10:36	106	4,19	7,0	11,2	21,0	0,8
03/06/2019	10:37	106	4,17	7,0	10,5	21,0	0,9
03/06/2019	10:38	106	4,16	7,0	10,3	21,0	-
04/06/2019	10:21	105	5,69	7,3	119,3	20,0	4,8
04/06/2019	10:22	105	5,63	7,2	34,3	20,2	3,9
04/06/2019	10:23	105	5,59	7,1	15,4	20,3	3,4
04/06/2019	10:24	105	5,58	7,0	15,3	20,4	3,9
04/06/2019	10:25	105	5,55	7,1	11,8	20,4	3,2
04/06/2019	10:26	105	5,56	7,1	9,3	20,5	2,0



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)
04/06/2019	10:27	105	5,55	7,1	10,8	20,5	2,0
04/06/2019	10:28	105	5,49	7,1	8,8	20,5	2,2
04/06/2019	10:29	105	5,45	7,0	10,8	20,5	2,2
05/06/2019	10:12	103	5,91	7,3	134,5	19,7	0,9
05/06/2019	10:13	103	5,77	7,2	82,1	19,8	0,6
05/06/2019	10:14	104	5,73	7,1	69,0	19,9	0,2
05/06/2019	10:15	104	5,70	7,1	66,4	20,0	0,3
05/06/2019	10:16	104	5,69	7,1	66,2	20,0	0,1
05/06/2019	10:17	104	5,68	7,0	68,0	20,0	0,1
05/06/2019	10:18	104	5,69	7,1	66,4	20,0	0,2
05/06/2019	10:19	104	5,69	7,1	63,8	20,1	-
05/06/2019	10:20	104	5,68	7,1	63,1	20,1	0,2
06/06/2019	10:19	102	5,13	7,2	156,8	19,9	3,6
06/06/2019	10:20	103	4,95	7,1	101,9	19,9	3,6
06/06/2019	10:21	103	4,94	7,1	78,5	19,9	1,9
06/06/2019	10:22	103	4,91	7,1	75,8	19,9	2,0
06/06/2019	10:23	103	4,89	7,0	74,6	19,9	4,1
06/06/2019	10:24	103	4,89	7,0	73,2	19,9	1,2
06/06/2019	10:25	103	4,90	7,0	74,0	19,9	1,6
06/06/2019	10:26	103	4,90	7,0	73,7	19,9	1,4
06/06/2019	10:27	103	4,89	7,0	73,3	19,9	2,5
06/06/2019	10:28	103	4,87	7,0	76,3	19,9	3,0
06/06/2019	10:29	103	4,89	7,0	72,0	19,9	2,9
07/06/2019	10:32	102	4,64	7,2	157,1	19,7	1,8
07/06/2019	10:33	103	4,37	7,1	90,5	19,8	1,8
07/06/2019	10:34	103	4,33	7,0	70,1	19,8	1,1
07/06/2019	10:35	103	4,27	7,0	68,6	19,8	1,9
07/06/2019	10:36	103	4,24	7,0	69,2	19,8	1,6
07/06/2019	10:37	103	4,25	7,0	68,8	19,8	0,7
07/06/2019	10:38	103	4,25	7,0	67,7	19,8	0,8
07/06/2019	10:39	103	4,24	7,0	67,9	19,8	0,7
07/06/2019	10:40	103	4,28	7,0	68,5	19,8	2,0
07/06/2019	10:41	103	4,29	7,0	69,7	19,8	0,7
07/06/2019	10:42	103	4,23	7,0	70,0	19,8	1,6
07/06/2019	10:43	103	4,23	7,0	68,8	19,8	1,1
07/06/2019	10:44	103	4,27	7,0	69,0	19,8	0,5



sabesp

Monitoramento da Qualidade da Água**GU104 - superfície**

Data	Hora	Condutividade (μS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. ($^{\circ}$C)	Turbidez (NTU)
01/06/2019	09:52	108	8,67	7,7	91,7	21,7	1,0
01/06/2019	09:53	108	8,55	7,6	92,4	21,8	1,4
01/06/2019	09:54	108	8,54	7,6	88,4	21,8	2,2
02/06/2019	08:56	105	8,68	6,7	115,9	19,5	1,2
02/06/2019	08:57	105	6,73	7,3	101,8	20,8	-
02/06/2019	08:58	105	6,67	7,2	95,7	20,9	1,3
03/06/2019	12:03	107	5,89	7,1	105,9	21,1	7,7
03/06/2019	12:04	107	5,73	7,2	106,5	21,1	3,4
04/06/2019	11:26	107	6,28	7,1	130,9	20,2	3,0
04/06/2019	11:27	107	5,37	7,1	122,7	20,5	2,1
05/06/2019	10:59	107	6,42	7,1	147,9	19,6	3,6
05/06/2019	11:00	107	5,59	7,1	143,1	19,9	2,2
06/06/2019	11:06	106	8,08	7,2	160,1	19,7	4,8
06/06/2019	11:07	106	6,68	7,2	146,4	20,1	4,2
07/06/2019	11:24	105	5,75	7,1	143,0	20,3	3,2
07/06/2019	11:25	105	8,53	7,1	139,5	19,9	4,6
07/06/2019	11:26	105	5,91	7,1	140,7	20,3	4,4



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)
01/06/2019	09:41	105,5	6,6	7,4	105,7	21,4	1,8
01/06/2019	09:42	105,8	6,6	7,3	30,9	21,3	1,1
01/06/2019	09:43	105,9	6,5	7,3	7,1	21,3	1,0
01/06/2019	09:44	106,0	6,5	7,3	5,3	21,2	1,2
01/06/2019	09:45	105,6	6,5	7,3	3,6	21,2	1,7
01/06/2019	09:46	105,8	6,5	7,3	4,0	21,2	1,1
01/06/2019	09:47	105,7	6,4	7,3	3,7	21,2	1,9
01/06/2019	09:48	105,7	6,4	7,2	3,8	21,2	1,5
01/06/2019	09:49	105,5	6,4	7,3	3,3	21,2	1,7
04/06/2019	10:35	104,0	6,0	7,1	126,5	19,9	5,5
04/06/2019	10:36	105,0	5,4	7,0	114,2	20,3	4,4
01/06/2019	09:52	105,7	6,4	7,2	4,3	21,2	1,0
02/06/2019	09:44	110,9	5,7	7,2	37,1	20,7	-
02/06/2019	09:45	110,8	2,9	7,0	15,8	20,8	-
02/06/2019	09:46	112,1	2,5	6,9	8,5	20,8	-
02/06/2019	09:47	109,1	2,9	6,9	4,9	20,9	-
02/06/2019	09:48	110,6	2,8	6,9	2,9	20,9	-
02/06/2019	09:49	110,2	2,9	6,9	1,0	20,9	-
02/06/2019	09:50	109,0	3,2	6,9	1,0	20,9	-
02/06/2019	09:51	109,3	3,0	6,9	1,0	20,9	-
02/06/2019	09:52	105,4	3,7	6,9	2,2	20,9	-
02/06/2019	09:53	108,3	3,4	6,9	4,4	20,9	-
02/06/2019	09:54	108,2	3,6	6,9	2,8	21,0	-
02/06/2019	09:55	108,4	3,5	6,9	3,8	21,0	-
02/06/2019	09:56	108,9	3,4	6,9	4,0	21,0	-
02/06/2019	09:57	108,3	3,6	6,9	1,9	21,0	-
03/06/2019	11:49	106,3	4,7	7,2	19,8	20,9	2,7
03/06/2019	11:50	106,5	4,6	7,2	14,5	20,9	2,6
03/06/2019	11:51	106,5	4,5	7,1	15,6	20,9	1,9
03/06/2019	11:52	106,3	4,5	7,1	17,4	20,9	4,0
03/06/2019	11:53	106,4	4,6	7,1	21,3	20,9	2,7
03/06/2019	11:54	106,5	4,6	7,1	19,6	20,9	2,2
03/06/2019	11:55	107,2	4,5	7,0	22,4	20,9	1,6
03/06/2019	11:56	106,8	4,4	7,0	22,1	20,9	2,2
03/06/2019	11:57	106,4	4,5	7,1	18,8	20,9	2,3
03/06/2019	11:58	106,4	4,5	7,0	21,4	20,9	2,1
03/06/2019	11:59	106,5	4,5	7,0	21,7	20,9	3,2



Monitoramento da Qualidade da Água

GU104 - fundo

Data	Hora	Condutividade ($\mu\text{S/cm}$)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. ($^{\circ}\text{C}$)	Turbidez (NTU)
04/06/2019	11:12	106,8	5,2	7,3	131,6	20,2	3,5
04/06/2019	11:13	106,8	5,0	7,2	58,8	20,5	5,5
04/06/2019	11:14	107,0	5,1	7,1	42,2	20,5	3,3
04/06/2019	11:15	106,9	4,9	7,0	38,4	20,6	6,1
04/06/2019	11:16	106,8	4,9	7,1	35,7	20,6	2,5
04/06/2019	11:17	106,8	4,9	7,0	37,8	20,6	2,7
04/06/2019	11:18	106,8	4,8	7,0	34,5	20,6	2,3
04/06/2019	11:19	106,8	4,9	7,0	33,7	20,7	2,2
04/06/2019	11:20	106,9	5,1	7,0	35,0	20,7	2,0
04/06/2019	11:21	106,9	5,2	7,0	34,9	20,7	2,7
04/06/2019	11:22	106,8	5,0	7,0	35,1	20,7	1,7
05/06/2019	10:45	108,5	5,1	7,2	44,0	19,6	2,8
05/06/2019	10:46	100,9	5,1	7,2	60,2	19,9	1,8
05/06/2019	10:47	108,1	5,0	7,1	58,1	20,0	1,3
05/06/2019	10:48	108,0	5,0	7,1	62,3	20,0	5,6
05/06/2019	10:49	108,1	5,0	7,1	59,9	20,1	1,4
05/06/2019	10:50	110,6	4,9	7,0	46,4	20,1	4,3
05/06/2019	10:51	108,0	5,0	7,1	55,8	20,1	1,3
05/06/2019	10:52	109,0	5,0	7,1	48,1	20,1	6,3
05/06/2019	10:53	108,1	5,0	7,1	56,6	20,1	5,8
06/06/2019	10:51	105,3	5,2	7,3	147,2	19,7	4,4
06/06/2019	10:52	105,7	4,9	7,2	88,3	19,9	3,5
06/06/2019	10:53	105,8	4,9	7,1	67,5	19,9	3,7
06/06/2019	10:54	105,8	4,9	7,1	66,5	19,9	3,1
06/06/2019	10:55	105,8	4,9	7,1	66,9	19,9	2,5
06/06/2019	10:56	105,8	4,8	7,1	66,6	19,9	2,2
06/06/2019	10:57	105,8	4,8	7,0	67,8	19,9	3,4
06/06/2019	10:58	105,8	4,8	7,0	68,2	19,9	2,5
06/06/2019	10:59	105,9	4,8	7,0	69,6	19,9	3,5
06/06/2019	11:00	105,9	4,8	7,0	68,3	19,9	4,0
06/06/2019	11:01	105,9	4,8	7,0	68,5	19,9	3,7
07/06/2019	11:10	104,5	4,0	7,2	160,1	19,8	3,2
07/06/2019	11:11	104,6	3,8	7,1	81,8	19,8	2,2
07/06/2019	11:12	104,5	3,8	7,1	60,3	19,8	3,3
07/06/2019	11:13	104,6	3,8	7,0	59,8	19,8	3,6
07/06/2019	11:14	104,6	3,8	7,0	60,6	19,8	2,9
07/06/2019	11:15	104,6	3,8	7,0	61,7	19,8	3,2
07/06/2019	11:16	104,6	3,8	7,0	63,2	19,8	4,8
07/06/2019	11:17	104,7	3,8	7,0	63,6	19,8	4,6
07/06/2019	11:18	104,6	3,8	7,0	64,8	19,8	5,4



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)
07/06/2019	11:19	104,7	3,8	6,9	65,7	19,8	3,9
07/06/2019	11:20	104,6	3,8	6,9	63,8	19,8	3,3
07/06/2019	11:21	104,7	3,8	7,0	61,9	19,8	3,5
07/06/2019	11:22	104,7	3,8	7,0	62,2	19,8	4,3
07/06/2019	11:23	104,8	3,8	7,0	63,2	19,8	2,7