



DEPARTAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS METROPOLITANOS - MAR

SETEMBRO/2020

Monitoramento Laboratorial da Qualidade da Água da Transferência do Braço Taquacetuba (Billings) para a Represa Guarapiranga

PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS						
PARÂMETROS ANALISADOS	PONTO DE COLETA	BL103	BL105	GU101	GU104	GU107
	DATA	08/09/2020	08/09/2020	14/09/2020	14/09/2020	14/09/2020
Antimônio	(mg/L)	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020
Arsênio total	(mg/L)	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002
Bário total	(mg/L)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,02	0,02
Cádmio total	(mg/L)	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002	< 0,0002
Chumbo total	(mg/L)	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002
Cianeto livre	(mg/L)	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	0,0006
Cobre total	(mg/L)	< 0,0020	< 0,0020	0,0953	0,1655	0,006
Condutividade	(µS/cm 25°C)	176,30	177,60	143,40	145,50	193,50
Cor Aparente	(UC)	160	179	97	86	215
Cromo total	(mg/L)	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Demanda Bioquímica de Oxigênio	(mg/L)	< 4,0	9	4	< 4,0	6
Ferro dissolvido	(mg/L)	< 0,02	< 0,02	0,04	0,04	0,11
Ferro total	(mg/L)	0,16	0,22	0,19	0,2	0,98
Fósforo total	(mg P/L)	0,127	0,089	0,086	0,084	0,305
Manganês dissolvido	(mg/L)	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Manganês total	(mg/L)	0,022	0,024	0,028	0,023	0,076
Mercurio total	(µg/L)	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001
Níquel total	(mg/L)	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020	< 0,0020
Nitrato	(mg N/L)	0,3934	0,3442	0,8632	0,6509	0,1331
Nitrito	(mg N/L)	< 0,0152	0,0178	0,1159	0,1023	0,0179
Nitrogênio amoniacal	(mg N/L)	< 0,0412	0,3405	0,4180	0,8192	2,0035
Oxigênio Dissolvido	(mg/L)	13,20	11,40	9,50	8,00	1,50
pH	-	9,50	9,70	8,70	7,90	7,10
Prata total	(mg/L)	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Selênio total	(mg/L)	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002	< 0,002
Sólidos dissolvidos totais	(mg/L)	86,40	87,00	70,20	71,30	94,80
Sólidos totais	(mg/L)	141	133	109	104	148
Turbidez	(NTU)	46,7	33,4	8,66	5,90	14,1
Zinco total	(mg/L)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02

PARÂMETROS MICROBIOLÓGICOS E CIANOTOXINAS						
PARÂMETROS ANALISADOS	PONTO DE COLETA	BL103	BL105	GU101	GU104	GU107
	DATA	08/09/2020	08/09/2020	14/09/2020	14/09/2020	14/09/2020
<i>Escherichia coli</i>	(NMP/100 mL)	1	< 1	14	109	98.040
Cianobactérias	(célis/mL)	504.736	290.114	26.636	8.016	14.508
Microcistinas	(µg/L)	42,27	13,46	< 0,15	*	*
Saxitoxinas	(µg/L)	0,09	0,07	< 0,02	*	*

* Ensaios de cianotoxinas não realizados porque resultado de cianobactérias < 20.000 células/mL.



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
01/09/2020 *	00:00	137,5	9,1	8,3	-	20,7	5,5
01/09/2020 *	01:00	137,5	9,0	8,2	-	20,6	5,6
01/09/2020 *	02:00	137,4	8,9	8,1	-	20,6	5,5
01/09/2020 *	03:00	137,4	8,6	7,9	-	20,6	5,7
01/09/2020 *	04:00	137,3	8,5	7,8	-	20,5	5,7
01/09/2020 *	05:00	137,3	8,3	7,7	-	20,5	5,6
01/09/2020 *	06:00	137,3	8,3	7,7	-	20,4	5,7
01/09/2020 *	07:00	137,4	8,4	7,7	-	20,4	5,6
01/09/2020 *	08:00	137,4	8,5	7,8	-	20,4	5,7
01/09/2020 *	09:00	137,4	8,7	7,9	-	20,5	5,7
01/09/2020 *	10:00	137,6	9,0	8,1	-	20,7	5,7
01/09/2020 *	11:00	138,1	9,5	8,4	-	20,9	5,7
01/09/2020 *	12:00	138,1	9,7	8,5	-	21,0	5,8
01/09/2020 *	13:00	138,1	9,5	8,4	-	20,9	5,9
01/09/2020 *	14:00	138,2	9,4	8,3	-	20,9	4,4
01/09/2020 *	15:00	138,3	9,7	8,4	-	20,9	2,2
01/09/2020 *	16:00	138,3	9,2	8,2	-	20,8	2,1
01/09/2020 *	17:00	138,3	8,9	8,0	-	20,6	1,9
01/09/2020 *	18:00	138,3	8,9	8,0	-	20,5	2,0
01/09/2020 *	19:00	138,3	8,9	8,0	-	20,5	2,0
01/09/2020 *	20:00	138,5	8,6	7,8	-	20,4	2,2
01/09/2020 *	21:00	138,6	8,3	7,7	-	20,4	1,9
01/09/2020 *	22:00	138,6	8,2	7,6	-	20,3	1,7
01/09/2020 *	23:00	138,8	8,1	7,6	-	20,3	2,0
01/09/2020 *	00:00	138,9	8,0	7,5	-	20,2	1,8
02/09/2020 *	01:00	139,0	8,1	7,6	-	20,2	1,9
02/09/2020 *	02:00	139,0	8,1	7,5	-	20,2	1,9
02/09/2020 *	03:00	139,1	7,9	7,4	-	20,1	1,8
02/09/2020 *	04:00	139,1	7,8	7,4	-	20,1	1,7
02/09/2020 *	05:00	139,1	7,8	7,4	-	20,1	1,9
02/09/2020 *	06:00	139,0	7,8	7,4	-	20,1	1,8
02/09/2020 *	07:00	139,0	7,8	7,4	-	20,1	1,9
02/09/2020 *	08:00	139,0	8,1	7,5	-	20,1	1,9
02/09/2020 *	09:00	139,0	8,4	7,6	-	20,2	2,0
02/09/2020 *	10:00	139,1	7,7	7,4	-	20,1	1,5
02/09/2020 *	11:00	139,1	7,9	7,5	-	20,1	1,5
02/09/2020 *	12:00	139,1	8,1	7,5	-	20,1	1,7
02/09/2020 *	13:00	139,1	8,7	7,9	-	20,6	1,7
02/09/2020 *	14:00	139,2	9,2	8,2	-	21,1	1,6
02/09/2020 *	15:00	139,2	9,2	8,3	-	21,2	1,4
02/09/2020 *	16:00	139,1	9,4	8,4	-	21,3	1,4
02/09/2020 *	17:00	139,2	10,5	8,8	-	21,3	2,3
02/09/2020 *	18:00	139,1	10,3	8,8	-	21,2	2,4
02/09/2020 *	19:00	139,1	10,0	8,7	-	21,2	2,3

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
02/09/2020 *	20:00	139,0	9,9	8,6	-	21,2	2,5
02/09/2020 *	21:00	139,0	9,8	8,6	-	21,2	2,4
02/09/2020 *	22:00	139,0	9,6	8,5	-	21,1	2,3
02/09/2020 *	23:00	139,0	9,4	8,4	-	21,1	2,4
02/09/2020 *	00:00	139,0	9,1	8,3	-	21,0	2,2
03/09/2020 *	01:00	139,0	8,9	8,1	-	20,9	2,5
03/09/2020 *	02:00	139,1	8,6	7,9	-	20,9	2,6
03/09/2020 *	03:00	139,1	8,5	7,8	-	20,8	2,0
03/09/2020 *	04:00	139,2	8,1	7,6	-	20,7	1,6
03/09/2020 *	05:00	139,3	7,5	7,4	-	20,5	1,5
03/09/2020 *	06:00	139,4	7,2	7,3	-	20,5	1,4
03/09/2020 *	07:00	139,4	7,4	7,3	-	20,4	1,2
03/09/2020 *	08:00	139,5	7,3	7,3	-	20,4	1,1
03/09/2020 *	09:00	139,8	7,1	7,2	-	20,3	0,9
03/09/2020 *	10:00	140,0	7,0	7,2	-	20,3	0,9
03/09/2020 *	11:00	140,2	6,3	7,1	-	20,1	0,8
03/09/2020 *	12:00	140,3	6,2	7,1	-	20,0	0,5
03/09/2020 *	13:00	140,4	6,0	7,0	-	20,0	0,5
03/09/2020 *	14:00	140,7	5,7	7,0	-	19,9	0,4
03/09/2020 *	15:00	140,9	5,6	7,0	-	19,9	0,4
03/09/2020 *	16:00	140,9	6,0	7,0	-	19,9	0,5
03/09/2020 *	17:00	140,8	6,1	7,0	-	19,9	0,5
03/09/2020 *	18:00	140,7	5,9	7,0	-	19,9	0,5
03/09/2020 *	19:00	140,8	5,7	7,0	-	19,8	0,6
03/09/2020 *	20:00	140,7	6,2	7,1	-	19,9	0,5
03/09/2020 *	21:00	140,5	6,8	7,2	-	20,1	0,5
03/09/2020 *	22:00	140,3	7,2	7,3	-	20,2	0,6
03/09/2020 *	23:00	140,3	7,1	7,3	-	20,1	0,7
03/09/2020 *	00:00	140,3	7,2	7,3	-	20,1	0,7
04/09/2020 *	01:00	140,3	7,1	7,3	-	20,1	0,6
04/09/2020 *	02:00	140,4	7,0	7,3	-	20,1	0,4
04/09/2020 *	03:00	140,4	6,8	7,2	-	20,0	0,4
04/09/2020 *	04:00	140,4	6,7	7,2	-	20,0	0,5
04/09/2020 *	05:00	140,3	6,9	7,2	-	20,0	0,5
04/09/2020 *	06:00	140,3	6,9	7,2	-	20,0	0,4
04/09/2020 *	07:00	140,4	7,0	7,2	-	20,0	0,3
04/09/2020 *	08:00	140,4	7,1	7,3	-	20,1	0,4
04/09/2020 *	09:00	140,4	7,3	7,3	-	20,2	0,4
04/09/2020 *	10:00	140,4	7,2	7,3	-	20,1	0,4
04/09/2020 *	11:00	140,3	7,3	7,3	-	20,2	0,5
04/09/2020 *	12:00	140,4	7,2	7,3	-	20,2	0,5
04/09/2020 *	13:00	140,4	7,5	7,4	-	20,3	0,5
04/09/2020 *	14:00	140,5	7,8	7,5	-	21,0	0,5
04/09/2020 *	15:00	140,7	7,8	7,5	-	21,0	0,5

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
04/09/2020 *	16:00	140,5	8,3	7,6	-	21,5	0,6
04/09/2020 *	17:00	140,4	8,2	7,6	-	21,6	1,0
04/09/2020 *	18:00	140,3	8,0	7,6	-	21,5	1,1
04/09/2020 *	19:00	140,4	7,9	7,5	-	21,3	1,1
04/09/2020 *	20:00	140,5	7,7	7,5	-	21,1	0,9
04/09/2020 *	21:00	140,5	7,6	7,4	-	21,0	0,8
04/09/2020 *	22:00	140,5	7,5	7,4	-	21,0	0,9
04/09/2020 *	23:00	140,5	7,4	7,4	-	20,9	0,9
04/09/2020 *	00:00	140,5	7,4	7,4	-	20,9	0,8
05/09/2020 *	01:00	140,4	7,6	7,4	-	20,9	0,9
05/09/2020 *	02:00	140,5	7,4	7,4	-	20,8	0,9
05/09/2020 *	03:00	140,6	7,0	7,3	-	20,7	0,8
05/09/2020 *	04:00	140,6	6,8	7,2	-	20,7	0,8
05/09/2020 *	05:00	140,7	6,5	7,2	-	20,7	1,0
05/09/2020 *	06:00	140,7	6,2	7,1	-	20,6	0,8
05/09/2020 *	07:00	140,7	6,0	7,1	-	20,6	0,8
05/09/2020 *	08:00	140,7	6,0	7,1	-	20,6	0,8
05/09/2020 *	09:00	140,7	6,4	7,1	-	20,6	0,9
05/09/2020 *	10:00	140,7	6,8	7,3	-	20,7	0,9
05/09/2020 *	11:00	140,7	6,6	7,2	-	20,7	0,8
05/09/2020 *	12:00	141,0	6,0	7,1	-	20,6	0,7
05/09/2020 *	13:00	141,1	5,9	7,1	-	20,6	0,7
05/09/2020 *	14:00	141,0	6,5	7,2	-	20,8	0,9
05/09/2020 *	15:00	141,3	7,6	7,5	-	21,2	0,8
05/09/2020 *	16:00	141,3	7,6	7,5	-	20,9	0,9
05/09/2020 *	17:00	141,2	7,9	7,5	-	21,0	1,0
05/09/2020 *	18:00	141,2	8,1	7,6	-	21,1	1,2
05/09/2020 *	19:00	141,2	8,7	8,0	-	21,5	1,3
05/09/2020 *	20:00	141,2	8,8	8,0	-	21,6	1,5
05/09/2020 *	21:00	141,2	8,9	8,1	-	21,7	1,4
05/09/2020 *	22:00	141,2	9,0	8,2	-	21,7	1,5
05/09/2020 *	23:00	141,1	8,9	8,1	-	21,7	1,4
05/09/2020 *	00:00	141,2	8,8	8,1	-	21,7	1,7
06/09/2020 *	01:00	141,2	8,6	8,0	-	21,6	1,5
06/09/2020 *	02:00	141,2	8,4	7,8	-	21,6	1,7
06/09/2020 *	03:00	141,2	8,3	7,8	-	21,5	1,7
06/09/2020 *	04:00	141,3	8,2	7,7	-	21,4	1,7
06/09/2020 *	05:00	141,3	8,1	7,7	-	21,4	1,7
06/09/2020 *	06:00	141,3	7,9	7,6	-	21,4	1,5
06/09/2020 *	07:00	141,3	7,9	7,6	-	21,3	1,5
06/09/2020 *	08:00	141,4	8,3	7,7	-	21,4	1,6
06/09/2020 *	09:00	141,6	7,8	7,5	-	21,2	1,3
06/09/2020 *	10:00	141,8	7,7	7,5	-	21,2	1,3
06/09/2020 *	11:00	141,7	7,4	7,4	-	21,1	1,0

* Dados CETESB



sabesp

Monitoramento da Qualidade da Água**GU101 - superfície**

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
06/09/2020 *	12:00	141,7	7,5	7,4	-	21,2	1,0
06/09/2020 *	13:00	141,6	7,1	7,3	-	21,0	1,2
06/09/2020 *	14:00	141,6	7,4	7,4	-	21,0	1,5
06/09/2020 *	15:00	141,6	6,7	7,2	-	20,9	1,1
06/09/2020 *	16:00	141,5	6,4	7,1	-	20,8	0,7
06/09/2020 *	17:00	141,6	6,2	7,1	-	20,8	0,8
06/09/2020 *	18:00	141,6	6,3	7,2	-	20,8	0,8
06/09/2020 *	19:00	141,8	6,2	7,1	-	20,7	0,9
06/09/2020 *	20:00	141,8	6,7	7,1	-	20,9	1,1
06/09/2020 *	21:00	141,6	7,0	7,2	-	21,3	1,9
06/09/2020 *	22:00	141,5	7,3	7,3	-	21,4	2,2
06/09/2020 *	23:00	141,4	7,5	7,5	-	21,5	2,1
06/09/2020 *	00:00	141,5	7,2	7,4	-	21,4	1,8
07/09/2020 *	01:00	141,6	7,1	7,4	-	21,3	1,7
07/09/2020 *	02:00	141,6	7,0	7,3	-	21,3	1,9
07/09/2020 *	03:00	141,6	6,8	7,3	-	21,3	2,5
07/09/2020 *	04:00	141,6	6,6	7,2	-	21,3	2,4
07/09/2020 *	05:00	141,6	6,5	7,2	-	21,2	2,3
07/09/2020 *	06:00	141,7	6,7	7,3	-	21,1	1,9
07/09/2020 *	07:00	141,7	6,9	7,3	-	21,2	2,0
07/09/2020 *	08:00	141,8	7,1	7,3	-	21,2	1,8
07/09/2020 *	09:00	141,7	7,2	7,4	-	21,3	1,9
07/09/2020 *	10:00	141,7	7,8	7,6	-	21,8	1,9
07/09/2020 *	11:00	141,7	8,4	7,9	-	22,2	1,9
07/09/2020 *	12:00	141,9	9,0	8,3	-	23,1	2,2
07/09/2020 *	13:00	141,8	9,5	8,5	-	23,5	2,4
07/09/2020 *	14:00	141,7	10,3	8,8	-	23,8	2,3
07/09/2020 *	15:00	142,0	10,5	8,9	-	24,3	2,1
07/09/2020 *	16:00	142,0	10,8	8,9	-	24,1	2,3
07/09/2020 *	17:00	142,4	10,7	8,8	-	23,7	2,2
07/09/2020 *	18:00	142,4	10,6	8,8	-	23,5	2,4
07/09/2020 *	19:00	142,3	10,1	8,7	-	23,4	2,5
07/09/2020 *	20:00	142,3	9,4	8,5	-	23,3	2,6
07/09/2020 *	21:00	142,3	9,7	8,6	-	23,3	2,3
07/09/2020 *	22:00	142,3	9,8	8,6	-	23,2	2,3
07/09/2020 *	23:00	142,3	9,6	8,6	-	23,1	2,5
07/09/2020 *	00:00	142,3	9,2	8,4	-	23,0	2,8
08/09/2020 *	01:00	142,4	8,9	8,3	-	22,9	3,0
08/09/2020 *	02:00	142,5	8,6	8,1	-	22,9	2,9
08/09/2020 *	03:00	142,4	8,3	7,9	-	22,8	2,8
08/09/2020 *	04:00	142,2	8,3	7,9	-	22,7	2,6
08/09/2020 *	05:00	142,0	8,1	7,7	-	22,5	2,9
08/09/2020 *	06:00	141,9	7,4	7,4	-	22,1	2,6
08/09/2020 *	07:00	142,0	7,3	7,4	-	22,1	2,8

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
08/09/2020 *	08:00	141,9	7,7	7,5	-	22,1	2,9
08/09/2020 *	09:00	141,8	8,2	7,8	-	22,3	3,1
08/09/2020 *	10:00	141,7	9,0	8,2	-	22,7	3,1
08/09/2020 *	11:00	141,5	10,4	8,8	-	23,3	3,7
08/09/2020 *	12:00	142,0	12,0	9,2	-	23,9	4,0
08/09/2020 *	13:00	142,1	12,4	9,2	-	24,2	4,0
08/09/2020 *	14:00	142,4	12,5	9,3	-	24,7	4,3
08/09/2020 *	15:00	142,2	12,3	9,2	-	24,7	4,6
08/09/2020 *	16:00	141,7	11,7	9,2	-	24,3	3,7
08/09/2020 *	17:00	142,6	12,8	9,3	-	24,3	4,8
08/09/2020 *	18:00	142,1	12,4	9,2	-	24,1	4,6
08/09/2020 *	19:00	141,9	12,2	9,2	-	24,0	4,5
08/09/2020 *	20:00	141,8	11,9	9,1	-	23,8	4,6
08/09/2020 *	21:00	141,8	12,0	9,2	-	23,7	4,8
08/09/2020 *	22:00	141,8	11,8	9,1	-	23,6	4,4
08/09/2020 *	23:00	141,7	11,5	9,1	-	23,5	4,3
08/09/2020 *	00:00	141,7	11,1	9,0	-	23,4	4,4
09/09/2020 *	01:00	141,7	10,6	8,9	-	23,3	4,0
09/09/2020 *	02:00	141,7	9,8	8,6	-	23,1	3,8
09/09/2020 *	03:00	141,8	9,4	8,5	-	23,0	3,7
09/09/2020 *	04:00	141,9	9,1	8,3	-	22,9	3,5
09/09/2020 *	05:00	142,1	8,8	8,2	-	22,8	3,3
09/09/2020 *	06:00	142,3	8,4	8,0	-	22,6	3,0
09/09/2020 *	07:00	142,4	8,3	8,0	-	22,5	3,0
09/09/2020 *	08:00	142,4	8,5	8,1	-	22,5	3,4
09/09/2020 *	09:00	141,9	9,7	8,6	-	22,7	3,9
09/09/2020 *	10:00	141,8	10,3	8,8	-	22,8	4,4
09/09/2020 *	11:00	141,8	10,5	8,9	-	23,0	4,3
09/09/2020 *	12:00	142,2	11,2	9,1	-	23,9	3,3
09/09/2020 *	13:00	142,9	12,6	9,3	-	24,4	3,8
09/09/2020 *	14:00	143,2	13,0	9,4	-	24,7	3,9
09/09/2020 *	15:00	143,6	13,6	9,5	-	24,7	4,5
09/09/2020 *	16:00	144,3	13,8	9,5	-	25,1	5,0
09/09/2020 *	17:00	145,0	14,5	9,6	-	25,0	5,9
09/09/2020 *	18:00	144,3	14,0	9,5	-	24,9	5,8
09/09/2020 *	19:00	144,0	13,7	9,5	-	24,7	6,1
09/09/2020 *	20:00	143,8	13,5	9,5	-	24,6	6,3
09/09/2020 *	21:00	143,4	13,1	9,5	-	24,5	6,1
09/09/2020 *	22:00	143,1	12,8	9,4	-	24,4	6,1
09/09/2020 *	23:00	142,8	12,4	9,4	-	24,3	7,0
09/09/2020 *	00:00	142,5	11,8	9,3	-	24,2	6,7
10/09/2020 *	01:00	142,3	11,4	9,3	-	24,2	6,8
10/09/2020 *	02:00	142,1	11,0	9,2	-	24,1	6,9
10/09/2020 *	03:00	141,8	10,6	9,1	-	23,9	6,0

* Dados CETESB



sabesp

Monitoramento da Qualidade da Água**GU101 - superfície**

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
10/09/2020 *	04:00	141,7	9,9	8,9	-	23,7	5,7
10/09/2020 *	05:00	141,6	9,8	8,8	-	23,4	3,7
10/09/2020 *	06:00	141,6	9,6	8,7	-	23,2	3,1
10/09/2020 *	07:00	141,7	9,2	8,5	-	23,1	2,8
10/09/2020 *	08:00	141,8	8,9	8,3	-	23,0	2,7
10/09/2020 *	09:00	142,0	9,4	8,2	-	23,0	2,8
10/09/2020 *	10:00	142,9	7,2	7,4	-	22,2	1,4
10/09/2020 *	11:00	143,4	6,6	7,2	-	21,9	1,2
10/09/2020 *	12:00	143,3	7,2	7,4	-	22,1	1,3
10/09/2020 *	13:00	143,2	7,4	7,5	-	22,1	1,5
10/09/2020 *	14:00	143,4	7,2	7,4	-	22,1	1,1
10/09/2020 *	15:00	143,6	7,2	7,4	-	22,0	0,9
10/09/2020 *	16:00	143,7	6,8	7,3	-	21,9	1,3
10/09/2020 *	17:00	143,5	7,4	7,6	-	22,1	1,6
10/09/2020 *	18:00	142,7	10,1	8,8	-	23,2	1,9
10/09/2020 *	19:00	142,7	9,6	8,7	-	23,0	1,9
10/09/2020 *	20:00	142,7	9,3	8,6	-	22,9	2,0
10/09/2020 *	21:00	142,7	9,0	8,4	-	22,8	2,1
10/09/2020 *	22:00	142,7	8,6	8,2	-	22,7	2,5
10/09/2020 *	23:00	142,7	8,7	8,3	-	22,7	2,1
10/09/2020 *	00:00	142,7	8,5	8,2	-	22,6	2,0
11/09/2020 *	01:00	142,8	8,4	8,1	-	22,6	2,0
11/09/2020 *	02:00	142,8	8,2	8,0	-	22,6	2,1
11/09/2020 *	03:00	142,8	8,0	7,9	-	22,6	2,1
11/09/2020 *	04:00	142,8	7,9	7,8	-	22,5	2,1
11/09/2020 *	05:00	142,2	7,7	7,8	-	22,6	2,5
11/09/2020 *	06:00	142,1	7,6	7,8	-	22,6	2,3
11/09/2020 *	07:00	142,2	7,7	7,8	-	22,6	2,5
11/09/2020 *	08:00	142,1	8,2	8,1	-	22,7	2,9
11/09/2020 *	09:00	142,0	8,7	8,4	-	22,8	3,3
11/09/2020 *	10:00	142,2	9,5	8,7	-	23,4	2,8
11/09/2020 *	11:00	142,3	10,4	9,0	-	24,1	4,3
11/09/2020 *	12:00	142,7	11,3	9,2	-	24,7	5,3
11/09/2020 *	13:00	143,5	12,8	9,4	-	24,8	5,7
11/09/2020 *	14:00	143,9	13,3	9,5	-	25,0	5,7
11/09/2020 *	15:00	143,6	13,2	9,4	-	24,6	6,0
11/09/2020 *	16:00	144,1	14,0	9,5	-	24,6	6,2
11/09/2020 *	17:00	143,4	13,0	9,4	-	24,3	5,8
11/09/2020 *	18:00	143,4	13,0	9,3	-	24,3	5,9
11/09/2020 *	19:00	143,8	13,5	9,5	-	24,4	6,4
11/09/2020 *	20:00	142,7	11,8	9,3	-	24,1	5,8
11/09/2020 *	21:00	142,8	11,4	9,2	-	24,1	5,9
11/09/2020 *	22:00	142,8	12,1	9,3	-	24,0	7,1
11/09/2020 *	23:00	142,5	11,5	9,2	-	23,9	7,9

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
11/09/2020 *	00:00	142,4	10,8	9,1	-	23,9	8,4
12/09/2020 *	01:00	142,3	11,4	9,3	-	24,0	10,7
12/09/2020 *	02:00	142,2	11,3	9,2	-	24,1	11,5
12/09/2020 *	03:00	142,1	11,1	9,2	-	24,0	14,4
12/09/2020 *	04:00	142,0	10,8	9,1	-	24,0	13,7
12/09/2020 *	05:00	141,9	10,6	9,0	-	23,9	12,0
12/09/2020 *	06:00	141,8	10,4	9,0	-	23,9	9,6
12/09/2020 *	07:00	141,9	10,8	9,1	-	23,9	8,3
12/09/2020 *	08:00	142,2	11,4	9,2	-	24,0	9,1
12/09/2020 *	09:00	142,4	11,7	9,3	-	24,1	8,9
12/09/2020 *	10:00	141,9	10,8	9,1	-	23,9	8,7
12/09/2020 *	11:00	142,0	11,1	9,1	-	23,8	4,3
12/09/2020 *	12:00	141,8	10,1	8,9	-	23,6	2,7
12/09/2020 *	13:00	142,0	9,5	8,7	-	23,4	2,8
12/09/2020 *	14:00	142,0	10,6	9,0	-	23,5	2,9
12/09/2020 *	15:00	141,9	10,7	9,0	-	23,3	3,0
12/09/2020 *	16:00	142,0	10,7	9,0	-	23,3	2,8
12/09/2020 *	17:00	142,2	11,0	9,1	-	23,7	2,8
12/09/2020 *	18:00	142,9	12,0	9,3	-	24,1	4,5
12/09/2020 *	19:00	142,6	11,7	9,3	-	24,1	4,6
12/09/2020 *	20:00	142,3	11,3	9,2	-	24,0	4,6
12/09/2020 *	21:00	142,2	10,9	9,2	-	23,9	4,5
12/09/2020 *	22:00	142,1	10,6	9,1	-	23,8	4,8
12/09/2020 *	23:00	141,9	10,6	9,2	-	23,9	6,1
12/09/2020 *	00:00	141,6	10,6	9,2	-	23,9	6,6
13/09/2020 *	01:00	141,5	10,3	9,1	-	23,8	6,7
13/09/2020 *	02:00	141,4	10,0	9,0	-	23,7	5,9
13/09/2020 *	03:00	141,6	9,8	9,0	-	23,6	6,1
13/09/2020 *	04:00	141,7	10,1	9,0	-	23,6	8,2
13/09/2020 *	05:00	141,5	10,1	9,1	-	23,7	8,6
13/09/2020 *	06:00	141,2	9,9	9,0	-	23,7	9,3
13/09/2020 *	07:00	141,2	9,9	9,0	-	23,7	9,0
13/09/2020 *	08:00	141,4	10,1	9,1	-	23,8	8,5
13/09/2020 *	09:00	141,8	11,0	9,2	-	24,2	9,6
13/09/2020 *	10:00	142,4	11,2	9,2	-	24,4	18,0
13/09/2020 *	11:00	141,5	9,9	9,0	-	23,9	7,5
13/09/2020 *	12:00	142,1	10,6	9,1	-	24,0	7,7
13/09/2020 *	13:00	143,3	12,3	9,3	-	24,2	7,7
13/09/2020 *	14:00	144,4	13,8	9,5	-	24,4	7,7
13/09/2020 *	15:00	144,7	13,5	9,5	-	24,9	8,8
13/09/2020 *	16:00	146,7	14,7	9,7	-	25,5	9,2
13/09/2020 *	17:00	145,9	14,1	9,6	-	25,2	9,1
13/09/2020 *	18:00	146,3	14,1	9,7	-	25,0	12,5
13/09/2020 *	19:00	146,6	14,0	9,7	-	25,1	16,3

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
13/09/2020 *	20:00	145,3	13,6	9,6	-	24,8	11,5
13/09/2020 *	21:00	145,0	13,5	9,6	-	24,7	9,9
13/09/2020 *	22:00	144,6	13,1	9,5	-	24,6	10,6
13/09/2020 *	23:00	144,2	12,8	9,5	-	24,6	16,7
13/09/2020 *	00:00	143,9	12,5	9,5	-	24,5	20,2
14/09/2020 *	01:00	143,6	12,2	9,4	-	24,5	21,5
14/09/2020 *	02:00	143,3	11,9	9,4	-	24,5	25,5
14/09/2020 *	03:00	143,0	11,5	9,3	-	24,4	18,7
14/09/2020 *	04:00	142,7	11,1	9,3	-	24,3	17,7
14/09/2020 *	05:00	142,5	10,7	9,2	-	24,2	15,9
14/09/2020 *	06:00	142,4	10,4	9,1	-	24,2	13,3
14/09/2020 *	07:00	142,4	10,1	9,1	-	24,1	12,2
14/09/2020 *	08:00	142,2	9,4	8,9	-	24,0	10,5
14/09/2020 *	09:00	142,3	9,1	8,8	-	23,9	7,9
14/09/2020 *	10:00	143,0	8,7	8,2	-	23,5	5,9
14/09/2020 *	11:00	143,2	8,2	8,3	-	23,5	4,4
14/09/2020 *	12:00	144,0	7,4	7,8	-	23,3	3,2
14/09/2020 *	13:00	144,2	7,0	7,6	-	23,2	2,3
14/09/2020 *	14:00	144,2	8,3	7,8	-	23,4	2,8
14/09/2020 *	15:00	143,8	9,1	8,6	-	24,3	3,3
14/09/2020 *	16:00	143,8	10,3	9,0	-	24,9	2,9
14/09/2020 *	17:00	143,9	11,4	9,1	-	25,1	3,8
14/09/2020 *	18:00	143,4	10,9	9,0	-	24,8	5,2
14/09/2020 *	19:00	142,2	9,9	8,9	-	24,6	8,1
14/09/2020 *	20:00	141,3	9,2	8,7	-	24,6	13,4
14/09/2020 *	21:00	141,8	9,1	8,7	-	24,5	10,1
14/09/2020 *	22:00	142,1	9,0	8,6	-	24,3	8,8
14/09/2020 *	23:00	142,4	8,9	8,6	-	24,1	7,5
14/09/2020 *	00:00	142,5	8,6	8,5	-	24,0	7,1
15/09/2020 *	01:00	142,4	7,9	8,2	-	23,8	8,2
15/09/2020 *	02:00	142,7	7,3	7,8	-	23,7	8,1
15/09/2020 *	03:00	142,9	6,8	7,5	-	23,4	7,8
15/09/2020 *	04:00	143,1	6,6	7,4	-	23,2	7,7
15/09/2020 *	05:00	143,7	6,6	7,3	-	23,0	6,5
15/09/2020 *	06:00	144,2	6,7	7,3	-	23,0	5,4
15/09/2020 *	07:00	144,4	6,6	7,3	-	22,9	5,1
15/09/2020 *	08:00	144,4	6,6	7,3	-	22,9	5,0
15/09/2020 *	09:00	144,6	6,7	7,4	-	22,7	5,4
15/09/2020 *	10:00	144,9	6,7	7,3	-	22,6	4,9
15/09/2020 *	11:00	145,8	6,5	7,3	-	22,5	3,9
15/09/2020 *	12:00	145,8	6,5	7,3	-	22,5	3,7
15/09/2020 *	13:00	146,2	6,5	7,3	-	22,5	3,3
15/09/2020 *	14:00	146,3	6,9	7,4	-	22,5	3,0
15/09/2020 *	15:00	146,3	7,0	7,4	-	22,5	3,0

* Dados CETESB



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)
15/09/2020 *	16:00	146,2	6,9	7,3	-	22,4	3,0
15/09/2020 *	17:00	146,3	6,7	7,3	-	22,3	3,1
15/09/2020 *	18:00	146,3	6,5	7,3	-	22,3	3,3
15/09/2020 *	19:00	146,3	6,5	7,3	-	22,3	3,4
15/09/2020 *	20:00	146,3	6,4	7,3	-	22,3	3,4
15/09/2020 *	21:00	146,2	6,3	7,3	-	22,2	3,4
15/09/2020 *	22:00	146,1	6,3	7,3	-	22,2	3,4
15/09/2020 *	23:00	146,1	6,2	7,3	-	22,2	3,4
15/09/2020 *	00:00	146,2	6,0	7,3	-	22,1	3,3
16/09/2020 *	01:00	146,2	6,0	7,2	-	22,1	3,2
16/09/2020 *	02:00	146,3	5,9	7,2	-	22,1	3,3
16/09/2020 *	03:00	146,5	5,7	7,2	-	22,1	3,1
16/09/2020 *	04:00	146,6	5,5	7,2	-	22,1	3,0
16/09/2020 *	05:00	146,6	5,4	7,1	-	22,0	3,0
16/09/2020 *	06:00	146,6	5,4	7,1	-	22,0	2,8
16/09/2020 *	07:00	146,4	5,6	7,2	-	22,0	2,9
16/09/2020 *	08:00	146,3	5,8	7,2	-	22,0	2,9
16/09/2020 *	09:00	146,3	5,8	7,2	-	22,1	2,8
16/09/2020 *	10:00	146,2	5,8	7,2	-	22,1	3,0
16/09/2020 *	11:00	146,2	5,8	7,2	-	22,1	2,9
16/09/2020 *	12:00	146,2	6,0	7,2	-	22,1	3,0
16/09/2020 *	13:00	146,2	6,1	7,2	-	22,1	3,0
16/09/2020 *	14:00	146,2	6,0	7,2	-	22,1	2,8
16/09/2020 *	15:00	146,3	6,5	7,3	-	22,3	2,8
16/09/2020 *	16:00	146,1	7,0	7,4	-	22,4	2,8
16/09/2020 *	17:00	146,0	7,2	7,4	-	22,5	2,7
16/09/2020 *	18:00	145,6	7,6	7,6	-	22,7	2,9
16/09/2020 *	19:00	145,3	7,6	7,6	-	22,8	3,1
16/09/2020 *	20:00	145,4	7,2	7,5	-	22,7	2,9
16/09/2020 *	21:00	145,3	7,0	7,4	-	22,7	2,8
16/09/2020 *	22:00	145,4	6,9	7,4	-	22,7	2,8
16/09/2020 *	23:00	145,6	6,8	7,4	-	22,6	2,7
16/09/2020 *	00:00	145,5	6,7	7,4	-	22,6	2,5
17/09/2020 *	01:00	145,7	6,1	7,2	-	22,4	2,6
17/09/2020 *	02:00	145,3	6,4	7,3	-	22,5	2,6
17/09/2020 *	03:00	145,2	6,6	7,3	-	22,5	2,6
17/09/2020 *	04:00	145,1	6,4	7,3	-	22,5	3,2
17/09/2020 *	05:00	145,1	6,2	7,2	-	22,4	3,0
17/09/2020 *	06:00	145,2	6,0	7,2	-	22,4	2,7
17/09/2020 *	07:00	145,2	5,7	7,1	-	22,4	2,5
17/09/2020 *	08:00	145,5	5,5	7,1	-	22,4	2,5
17/09/2020 *	09:00	145,5	5,7	7,1	-	22,4	2,2
17/09/2020 *	10:00	145,4	6,2	7,2	-	22,4	2,1
17/09/2020 *	11:00	145,3	6,4	7,3	-	22,5	2,3

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
17/09/2020 *	12:00	145,3	6,9	7,3	-	22,8	2,2
17/09/2020 *	13:00	145,2	7,7	7,6	-	23,2	2,2
17/09/2020 *	14:00	144,9	8,5	8,0	-	23,4	1,9
17/09/2020 *	15:00	144,5	9,2	8,4	-	23,7	2,1
17/09/2020 *	16:00	144,3	9,6	8,6	-	23,8	2,0
17/09/2020 *	17:00	144,0	9,9	8,7	-	23,8	2,3
17/09/2020 *	18:00	143,9	9,4	8,4	-	23,7	2,8
17/09/2020 *	19:00	143,6	8,7	8,0	-	23,6	3,6
17/09/2020 *	20:00	143,7	8,5	8,0	-	23,5	3,2
17/09/2020 *	21:00	144,0	8,5	8,0	-	23,4	2,5
17/09/2020 *	22:00	144,1	8,4	7,9	-	23,3	2,4
17/09/2020 *	23:00	144,1	8,2	7,9	-	23,3	2,4
17/09/2020 *	00:00	144,2	8,0	7,7	-	23,2	2,3
18/09/2020 *	01:00	144,2	7,8	7,6	-	23,2	2,3
18/09/2020 *	02:00	144,2	7,6	7,6	-	23,1	2,6
18/09/2020 *	03:00	144,1	7,4	7,5	-	23,0	2,3
18/09/2020 *	04:00	143,9	7,2	7,4	-	23,0	2,3
18/09/2020 *	05:00	143,8	6,9	7,3	-	22,9	2,2
18/09/2020 *	06:00	143,8	6,8	7,3	-	22,9	2,3
18/09/2020 *	07:00	143,8	6,7	7,3	-	22,8	2,2
18/09/2020 *	08:00	143,7	6,7	7,3	-	22,8	2,2
18/09/2020 *	09:00	143,8	6,9	7,3	-	22,8	2,2
18/09/2020 *	10:00	143,9	7,1	7,3	-	22,8	2,1
18/09/2020 *	11:00	143,7	7,4	7,4	-	22,8	2,2
18/09/2020 *	12:00	144,2	5,8	7,1	-	22,6	2,0
18/09/2020 *	13:00	144,3	5,4	7,0	-	22,6	2,2
18/09/2020 *	14:00	144,3	5,3	7,0	-	22,6	2,1
18/09/2020 *	15:00	144,3	5,6	7,0	-	22,6	1,9
18/09/2020 *	16:00	144,4	5,5	7,0	-	22,6	1,6
18/09/2020 *	17:00	144,4	4,9	6,9	-	22,5	1,5
18/09/2020 *	18:00	144,3	5,1	7,0	-	22,5	1,3
18/09/2020 *	19:00	144,0	6,0	7,1	-	22,6	1,5
18/09/2020 *	20:00	144,1	5,4	7,0	-	22,5	1,3
18/09/2020 *	21:00	144,0	5,2	7,0	-	22,5	1,4
18/09/2020 *	22:00	143,9	5,2	7,0	-	22,5	1,6
18/09/2020 *	23:00	143,9	5,1	7,0	-	22,5	1,8
18/09/2020 *	00:00	143,8	5,1	7,0	-	22,5	1,9
19/09/2020 *	01:00	143,8	5,3	7,0	-	22,5	1,9
19/09/2020 *	02:00	143,7	5,2	7,0	-	22,5	1,5
19/09/2020 *	03:00	143,6	4,9	6,9	-	22,4	1,7
19/09/2020 *	04:00	143,5	4,7	6,9	-	22,4	1,6
19/09/2020 *	05:00	143,4	4,6	6,9	-	22,4	1,5
19/09/2020 *	06:00	143,1	4,6	6,9	-	22,4	1,6
19/09/2020 *	07:00	143,0	4,7	6,9	-	22,4	1,6

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
19/09/2020 *	08:00	143,0	5,5	7,0	-	22,5	3,7
19/09/2020 *	09:00	143,1	6,3	7,1	-	23,0	4,7
19/09/2020 *	10:00	143,2	7,6	7,4	-	23,6	5,3
19/09/2020 *	11:00	142,9	9,0	8,1	-	23,9	8,6
19/09/2020 *	12:00	142,8	10,0	8,6	-	24,6	6,5
19/09/2020 *	13:00	143,1	11,2	9,0	-	25,0	6,6
19/09/2020 *	14:00	143,3	11,7	9,1	-	25,4	5,9
19/09/2020 *	15:00	143,7	11,9	9,2	-	25,5	4,3
19/09/2020 *	16:00	143,4	11,9	9,1	-	25,2	3,7
19/09/2020 *	17:00	143,7	12,3	9,2	-	25,1	5,3
19/09/2020 *	18:00	143,2	11,7	9,1	-	24,9	4,7
19/09/2020 *	19:00	142,8	11,3	9,0	-	24,5	3,8
19/09/2020 *	20:00	142,5	10,9	8,9	-	24,3	3,2
19/09/2020 *	21:00	142,3	10,4	8,8	-	24,2	3,5
19/09/2020 *	22:00	142,2	10,4	8,8	-	24,1	3,0
19/09/2020 *	23:00	142,2	10,3	8,7	-	24,0	2,9
19/09/2020 *	00:00	142,0	9,9	8,4	-	23,9	3,3
20/09/2020 *	01:00	142,0	9,4	8,2	-	23,9	3,5
20/09/2020 *	02:00	141,7	9,3	8,1	-	23,7	3,1
20/09/2020 *	03:00	141,6	9,1	8,0	-	23,6	3,1
20/09/2020 *	04:00	141,6	8,8	7,8	-	23,6	3,2
20/09/2020 *	05:00	141,5	8,7	7,7	-	23,5	3,0
20/09/2020 *	06:00	141,3	8,4	7,6	-	23,3	3,1
20/09/2020 *	07:00	141,2	8,2	7,5	-	23,2	3,3
20/09/2020 *	08:00	141,3	8,1	7,4	-	23,1	3,3
20/09/2020 *	09:00	141,3	8,0	7,4	-	23,0	3,3
20/09/2020 *	10:00	141,5	7,8	7,4	-	22,8	2,9
20/09/2020 *	11:00	141,7	7,7	7,3	-	22,8	2,3
20/09/2020 *	12:00	141,7	7,8	7,3	-	22,8	2,0
20/09/2020 *	13:00	141,7	7,7	7,2	-	22,8	2,1
20/09/2020 *	14:00	141,8	7,7	7,2	-	22,7	1,9
20/09/2020 *	15:00	141,8	7,6	7,2	-	22,7	1,7
20/09/2020 *	16:00	141,8	7,4	7,2	-	22,6	1,8
20/09/2020 *	17:00	141,8	7,3	7,1	-	22,5	1,9
20/09/2020 *	18:00	141,8	7,2	7,1	-	22,4	2,2
20/09/2020 *	19:00	141,9	6,8	7,0	-	22,3	2,1
20/09/2020 *	20:00	141,9	6,8	7,0	-	22,2	2,1
20/09/2020 *	21:00	141,9	6,6	7,0	-	22,1	2,3
20/09/2020 *	22:00	142,0	6,3	7,0	-	21,9	2,2
20/09/2020 *	23:00	142,6	5,2	6,8	-	21,8	2,3
20/09/2020 *	00:00	142,8	4,7	6,8	-	21,8	2,3
21/09/2020 *	01:00	142,9	4,6	6,8	-	21,8	2,4
21/09/2020 *	02:00	143,0	4,3	6,7	-	21,7	2,4
21/09/2020 *	03:00	143,3	4,1	6,7	-	21,7	2,4

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
21/09/2020 *	04:00	143,4	4,3	6,7	-	21,5	2,6
21/09/2020 *	05:00	143,2	4,2	6,7	-	21,5	2,5
21/09/2020 *	06:00	143,1	4,1	6,7	-	21,5	2,5
21/09/2020 *	07:00	143,0	4,1	6,7	-	21,5	2,5
21/09/2020 *	08:00	143,0	4,4	6,7	-	21,4	2,7
21/09/2020 *	09:00	142,9	4,3	6,7	-	21,5	2,8
21/09/2020 *	10:00	143,3	4,7	6,7	-	21,5	2,9
21/09/2020 *	11:00	143,3	5,0	6,8	-	21,6	2,9
21/09/2020 *	12:00	143,2	5,1	6,8	-	21,5	3,2
21/09/2020 *	13:00	143,1	5,3	6,8	-	21,4	3,3
21/09/2020 *	14:00	142,9	5,6	6,8	-	21,4	3,0
21/09/2020 *	15:00	142,8	5,8	6,9	-	21,3	3,1
21/09/2020 *	16:00	142,5	5,8	6,9	-	21,4	3,0
21/09/2020 *	17:00	142,5	5,5	6,8	-	21,4	3,2
21/09/2020 *	18:00	142,6	5,2	6,8	-	21,3	3,2
21/09/2020 *	19:00	142,7	5,0	6,8	-	21,2	3,3
21/09/2020 *	20:00	142,8	4,9	6,8	-	21,1	3,3
21/09/2020 *	21:00	142,7	4,6	6,8	-	21,1	3,3
21/09/2020 *	22:00	142,6	4,5	6,7	-	21,1	3,2
21/09/2020 *	23:00	142,6	4,4	6,7	-	21,0	3,0
21/09/2020 *	00:00	142,5	4,4	6,7	-	21,0	3,0
22/09/2020 *	01:00	142,5	4,4	6,8	-	20,9	2,8
22/09/2020 *	02:00	142,4	4,3	6,7	-	20,9	2,6
22/09/2020 *	03:00	142,3	4,4	6,7	-	20,9	2,7
22/09/2020 *	04:00	142,1	4,4	6,7	-	20,8	2,6
22/09/2020 *	05:00	141,6	4,5	6,8	-	20,7	2,6
22/09/2020 *	06:00	141,9	4,2	6,8	-	20,8	2,7
22/09/2020 *	07:00	141,9	4,2	6,8	-	20,7	2,6
22/09/2020 *	08:00	141,9	4,4	6,8	-	20,8	2,5
22/09/2020 *	09:00	141,9	4,7	6,8	-	20,7	2,2
22/09/2020 *	10:00	141,9	4,8	6,8	-	20,7	2,5
22/09/2020 *	11:00	141,8	5,1	6,8	-	20,7	2,4
22/09/2020 *	12:00	141,8	5,5	6,9	-	20,7	2,5
22/09/2020 *	13:00	141,8	5,8	6,9	-	20,7	2,6
22/09/2020 *	14:00	141,8	6,0	7,0	-	20,7	2,6
22/09/2020 *	15:00	141,9	5,8	7,0	-	20,7	2,5
22/09/2020 *	16:00	141,9	5,7	6,9	-	20,6	2,6
22/09/2020 *	17:00	141,9	5,5	6,9	-	20,6	2,5
22/09/2020 *	18:00	141,9	5,4	6,9	-	20,5	2,4
22/09/2020 *	19:00	141,9	5,5	7,0	-	20,5	2,5
22/09/2020 *	20:00	142,0	5,6	7,0	-	20,4	2,4
22/09/2020 *	21:00	142,2	5,4	7,0	-	20,4	2,3
22/09/2020 *	22:00	142,3	5,2	6,9	-	20,4	2,3
22/09/2020 *	23:00	142,3	5,1	6,9	-	20,4	2,2

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
22/09/2020 *	00:00	142,3	4,9	6,9	-	20,4	2,2
23/09/2020 *	01:00	142,2	4,9	6,9	-	20,3	2,1
23/09/2020 *	02:00	142,2	4,8	6,9	-	20,3	1,9
23/09/2020 *	03:00	142,2	4,8	6,9	-	20,2	2,0
23/09/2020 *	04:00	142,4	4,6	6,9	-	20,3	1,8
23/09/2020 *	05:00	142,4	4,5	6,9	-	20,3	1,8
23/09/2020 *	06:00	142,4	4,4	6,9	-	20,2	1,6
23/09/2020 *	07:00	142,4	4,6	6,9	-	20,2	1,6
23/09/2020 *	08:00	142,4	4,8	6,9	-	20,3	1,5
23/09/2020 *	09:00	142,5	5,0	6,9	-	20,3	1,4
23/09/2020 *	10:00	142,5	5,5	7,0	-	20,4	1,4
23/09/2020 *	11:00	142,5	6,1	7,1	-	20,5	1,2
23/09/2020 *	12:00	142,6	6,2	7,1	-	20,5	1,3
23/09/2020 *	13:00	142,6	6,9	7,3	-	20,6	1,3
23/09/2020 *	14:00	142,6	7,7	7,5	-	20,7	1,1
23/09/2020 *	15:00	142,6	8,0	7,6	-	20,7	1,2
23/09/2020 *	16:00	142,6	8,1	7,7	-	20,7	1,1
23/09/2020 *	17:00	142,8	8,0	7,5	-	20,7	1,4
23/09/2020 *	18:00	142,9	7,7	7,4	-	20,6	1,5
23/09/2020 *	19:00	142,4	7,6	7,4	-	20,5	1,5
23/09/2020 *	20:00	142,4	7,3	7,4	-	20,5	1,2
23/09/2020 *	21:00	142,5	7,2	7,3	-	20,5	1,1
23/09/2020 *	22:00	142,5	7,1	7,3	-	20,5	1,1
23/09/2020 *	23:00	142,5	6,9	7,3	-	20,4	1,1
23/09/2020 *	00:00	142,5	6,8	7,2	-	20,4	1,0
24/09/2020 *	01:00	142,5	6,7	7,2	-	20,4	1,1
24/09/2020 *	02:00	142,5	6,5	7,2	-	20,4	1,1
24/09/2020 *	03:00	142,5	6,4	7,2	-	20,3	1,1
24/09/2020 *	04:00	142,6	6,2	7,1	-	20,3	1,0
24/09/2020 *	05:00	142,6	5,9	7,1	-	20,3	0,9
24/09/2020 *	06:00	142,6	5,7	7,0	-	20,2	0,9
24/09/2020 *	07:00	142,7	5,8	7,0	-	20,3	1,1
24/09/2020 *	08:00	142,7	6,1	7,1	-	20,3	1,0
24/09/2020 *	09:00	142,6	6,5	7,2	-	20,3	1,1
24/09/2020 *	10:00	142,6	6,9	7,3	-	20,5	0,9
24/09/2020 *	11:00	142,9	7,8	7,6	-	21,7	0,4
24/09/2020 *	12:00	143,3	8,6	8,2	-	22,9	0,1
24/09/2020 *	13:00	143,6	9,4	8,6	-	23,6	0,0
24/09/2020 *	14:00	143,8	9,8	8,8	-	23,7	0,0
24/09/2020 *	15:00	143,8	10,1	8,8	-	23,6	0,2
24/09/2020 *	16:00	143,4	9,8	8,7	-	23,5	1,1
24/09/2020 *	17:00	143,3	9,8	8,7	-	23,3	0,9
24/09/2020 *	18:00	143,1	9,5	8,6	-	23,1	0,9
24/09/2020 *	19:00	143,1	9,3	8,6	-	22,9	0,7

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
24/09/2020 *	20:00	143,1	9,2	8,6	-	22,6	0,6
24/09/2020 *	21:00	142,9	9,0	8,4	-	22,3	0,6
24/09/2020 *	22:00	142,5	8,6	8,0	-	21,8	1,3
24/09/2020 *	23:00	142,6	8,3	7,9	-	21,7	0,8
24/09/2020 *	00:00	142,6	8,1	7,7	-	21,6	1,0
25/09/2020 *	01:00	142,6	7,9	7,7	-	21,5	1,1
25/09/2020 *	02:00	142,5	7,6	7,5	-	21,3	1,0
25/09/2020 *	03:00	142,6	7,4	7,4	-	21,1	0,8
25/09/2020 *	04:00	142,6	7,1	7,3	-	21,1	1,0
25/09/2020 *	05:00	142,6	7,0	7,3	-	21,0	0,9
25/09/2020 *	06:00	142,5	7,1	7,3	-	21,0	0,7
25/09/2020 *	07:00	142,5	7,3	7,3	-	21,0	0,6
25/09/2020 *	08:00	142,5	8,0	7,6	-	21,2	0,7
25/09/2020 *	09:00	142,7	8,5	7,9	-	21,9	0,2
25/09/2020 *	10:00	143,0	9,2	8,4	-	22,7	0,1
25/09/2020 *	11:00	143,4	9,7	8,7	-	23,6	0,3
25/09/2020 *	12:00	143,8	10,2	8,9	-	24,2	0,1
25/09/2020 *	13:00	144,5	10,9	9,1	-	24,8	0,2
25/09/2020 *	14:00	145,1	11,4	9,2	-	25,6	0,7
25/09/2020 *	15:00	145,5	11,8	9,3	-	25,6	0,9
25/09/2020 *	16:00	145,7	12,3	9,4	-	25,4	0,8
25/09/2020 *	17:00	145,5	12,3	9,4	-	25,0	1,2
25/09/2020 *	18:00	145,0	11,7	9,2	-	24,4	0,7
25/09/2020 *	19:00	144,8	11,4	9,1	-	24,3	0,7
25/09/2020 *	20:00	144,3	10,8	9,0	-	24,0	0,8
25/09/2020 *	21:00	144,0	10,7	9,0	-	23,6	0,6
25/09/2020 *	22:00	143,6	10,3	8,6	-	23,1	0,6
25/09/2020 *	23:00	143,5	9,9	8,5	-	22,9	0,6
25/09/2020 *	00:00	143,5	9,7	8,4	-	22,7	0,5
26/09/2020 *	01:00	143,5	9,3	8,2	-	22,6	0,5
26/09/2020 *	02:00	143,5	9,2	8,2	-	22,6	0,6
26/09/2020 *	03:00	143,4	9,2	8,2	-	22,6	0,6
26/09/2020 *	04:00	143,3	9,2	8,1	-	22,5	0,7
26/09/2020 *	05:00	143,3	9,3	8,2	-	22,5	0,6
26/09/2020 *	06:00	143,3	9,4	8,3	-	22,5	0,5
26/09/2020 *	07:00	143,4	9,7	8,4	-	22,5	0,6
26/09/2020 *	08:00	143,7	10,1	8,7	-	22,9	0,5
26/09/2020 *	09:00	144,1	10,7	8,9	-	23,4	0,4
26/09/2020 *	10:00	144,6	11,3	9,0	-	24,1	0,5
26/09/2020 *	11:00	144,9	11,8	9,1	-	24,4	0,4
26/09/2020 *	12:00	145,0	12,1	9,2	-	24,1	0,6
26/09/2020 *	13:00	144,5	11,8	9,1	-	23,6	0,7
26/09/2020 *	14:00	144,2	11,3	9,0	-	22,9	0,9
26/09/2020 *	15:00	144,5	11,6	9,1	-	23,0	0,9

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
26/09/2020 *	16:00	145,7	12,2	9,2	-	24,4	0,8
26/09/2020 *	17:00	145,9	12,2	9,3	-	24,6	0,6
26/09/2020 *	18:00	145,8	12,1	9,3	-	24,5	0,8
26/09/2020 *	19:00	145,7	11,8	9,3	-	24,6	0,9
26/09/2020 *	20:00	145,5	11,6	9,3	-	24,7	1,0
26/09/2020 *	21:00	145,4	11,4	9,3	-	24,5	0,8
26/09/2020 *	22:00	145,2	11,1	9,2	-	24,3	0,8
26/09/2020 *	23:00	144,8	10,6	9,0	-	24,0	1,0
26/09/2020 *	00:00	144,7	10,7	9,1	-	24,0	0,8
27/09/2020 *	01:00	144,5	10,6	9,1	-	23,9	1,1
27/09/2020 *	02:00	144,4	10,7	9,0	-	23,8	0,9
27/09/2020 *	03:00	144,3	10,5	9,0	-	23,8	0,9
27/09/2020 *	04:00	144,2	10,3	9,0	-	23,7	1,0
27/09/2020 *	05:00	144,1	10,1	8,9	-	23,6	1,0
27/09/2020 *	06:00	143,9	9,8	8,8	-	23,5	1,1
27/09/2020 *	07:00	143,9	10,0	8,8	-	23,5	1,0
27/09/2020 *	08:00	143,8	10,5	8,9	-	23,4	1,3
27/09/2020 *	09:00	143,6	10,1	8,8	-	23,2	1,5
27/09/2020 *	10:00	143,7	9,9	8,7	-	23,0	1,5
27/09/2020 *	11:00	143,6	9,4	8,3	-	22,5	1,2
27/09/2020 *	12:00	143,4	8,4	7,7	-	22,1	1,0
27/09/2020 *	13:00	142,9	6,8	7,2	-	21,5	0,5
27/09/2020 *	14:00	143,0	5,8	6,9	-	21,2	0,3
27/09/2020 *	15:00	143,4	4,5	6,8	-	21,0	0,3
27/09/2020 *	16:00	143,8	3,8	6,7	-	20,9	0,2
27/09/2020 *	17:00	143,9	3,4	6,7	-	20,8	0,2
27/09/2020 *	18:00	143,7	4,5	6,8	-	21,1	0,0
27/09/2020 *	19:00	143,7	4,4	6,8	-	21,0	0,1
27/09/2020 *	20:00	144,1	4,9	6,9	-	21,3	0,4
27/09/2020 *	21:00	145,2	7,0	7,3	-	22,0	0,7
27/09/2020 *	22:00	145,4	7,0	7,2	-	22,1	0,8
27/09/2020 *	23:00	145,4	6,7	7,1	-	22,0	1,3
27/09/2020 *	00:00	145,2	6,6	7,1	-	22,0	1,1
28/09/2020 *	01:00	145,2	6,4	7,2	-	21,9	1,0
28/09/2020 *	02:00	145,2	6,2	7,1	-	21,9	0,8
28/09/2020 *	03:00	145,2	6,1	7,1	-	21,8	0,8
28/09/2020 *	04:00	145,0	6,0	7,1	-	21,8	0,7
28/09/2020 *	05:00	144,6	6,0	7,1	-	21,8	0,7
28/09/2020 *	06:00	144,1	6,4	7,2	-	21,9	1,0
28/09/2020 *	07:00	144,4	6,8	7,3	-	22,1	1,0
28/09/2020 *	08:00	145,2	7,5	7,5	-	22,3	1,2
28/09/2020 *	09:00	145,3	8,1	7,7	-	22,4	1,4
28/09/2020 *	10:00	145,5	8,2	7,7	-	22,5	1,4
28/09/2020 *	11:00	146,0	9,8	8,6	-	23,4	1,4

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

GU101 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
28/09/2020 *	12:00	145,5	9,6	8,5	-	23,4	3,4
28/09/2020 *	13:00	145,4	9,4	8,4	-	23,2	2,5
28/09/2020 *	14:00	144,4	9,0	8,3	-	23,1	3,8
28/09/2020 *	15:00	144,5	8,7	8,1	-	22,8	2,2
28/09/2020 *	16:00	144,5	8,7	8,1	-	22,7	1,5
28/09/2020 *	17:00	144,7	7,6	7,5	-	22,4	1,6
28/09/2020 *	18:00	144,2	7,7	7,5	-	22,3	1,8
28/09/2020 *	19:00	143,9	8,3	7,8	-	22,4	1,5
28/09/2020 *	20:00	144,0	7,9	7,5	-	22,3	1,4
28/09/2020 *	21:00	144,1	7,7	7,5	-	22,2	1,4
28/09/2020 *	22:00	144,0	7,5	7,4	-	22,2	1,4
28/09/2020 *	23:00	144,3	7,2	7,3	-	22,1	1,4
28/09/2020 *	00:00	144,4	7,0	7,3	-	22,1	1,3
29/09/2020 *	01:00	144,2	7,0	7,3	-	22,0	1,4
29/09/2020 *	02:00	143,9	7,3	7,3	-	22,0	1,2
29/09/2020 *	03:00	143,8	7,3	7,3	-	22,0	1,2
29/09/2020 *	04:00	143,9	7,2	7,3	-	22,0	1,2
29/09/2020 *	05:00	143,9	7,1	7,3	-	22,0	1,2
29/09/2020 *	06:00	143,9	7,0	7,2	-	22,0	1,1
29/09/2020 *	07:00	143,9	7,0	7,2	-	22,0	1,0
29/09/2020 *	08:00	143,9	7,3	7,3	-	22,0	1,0
29/09/2020 *	09:00	143,9	7,7	7,4	-	22,1	1,1
29/09/2020 *	10:00	143,8	8,2	7,6	-	22,1	1,1
29/09/2020 *	11:00	143,7	8,6	7,9	-	22,2	1,2
29/09/2020 *	12:00	143,6	9,1	8,3	-	22,3	1,4
29/09/2020 *	13:00	143,8	9,5	8,5	-	22,5	1,4
29/09/2020 *	14:00	144,1	9,8	8,7	-	22,4	1,7
29/09/2020 *	15:00	144,2	10,2	8,8	-	22,5	1,6
29/09/2020 *	16:00	144,0	10,0	8,8	-	22,5	2,0
29/09/2020 *	17:00	143,8	9,6	8,6	-	22,4	2,5
29/09/2020 *	18:00	143,8	9,3	8,5	-	22,3	2,7
29/09/2020 *	19:00	143,9	9,1	8,3	-	22,3	2,6
29/09/2020 *	20:00	143,9	8,8	8,2	-	22,2	2,5
29/09/2020 *	21:00	143,9	8,7	8,1	-	22,2	2,3
29/09/2020 *	22:00	143,9	8,6	8,0	-	22,2	2,1
29/09/2020 *	23:00	143,9	8,3	7,9	-	22,2	2,2
29/09/2020 *	00:00	143,9	8,2	7,8	-	22,2	1,9
30/09/2020 *	01:00	144,0	7,7	7,5	-	22,1	1,7
30/09/2020 *	02:00	144,0	7,7	7,5	-	22,1	1,6
30/09/2020 *	03:00	144,0	7,8	7,6	-	22,1	1,6
30/09/2020 *	04:00	144,0	7,7	7,6	-	22,1	1,7
30/09/2020 *	05:00	144,0	7,7	7,5	-	22,0	1,7
30/09/2020 *	06:00	144,0	7,7	7,5	-	22,0	1,5
30/09/2020 *	07:00	143,9	8,0	7,6	-	22,1	1,4

* Dados CETESB



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)
30/09/2020 *	08:00	143,9	8,3	7,8	-	22,1	1,5
30/09/2020 *	09:00	144,0	8,8	8,0	-	22,2	1,4
30/09/2020 *	10:00	144,0	8,8	7,9	-	22,2	1,3
30/09/2020 *	11:00	144,0	8,4	7,8	-	22,2	1,3
30/09/2020 *	12:00	144,2	9,5	8,4	-	22,3	1,4
30/09/2020 *	13:00	144,3	10,2	8,8	-	22,4	1,6
30/09/2020 *	14:00	144,2	9,5	8,4	-	22,3	1,4
30/09/2020 *	15:00	144,2	9,6	8,5	-	22,3	1,6
30/09/2020 *	16:00	144,9	10,6	8,9	-	22,6	1,2
30/09/2020 *	17:00	145,4	11,2	9,1	-	22,8	0,9
30/09/2020 *	18:00	144,7	10,0	8,7	-	22,6	1,1
30/09/2020 *	19:00	144,8	10,4	8,8	-	22,8	2,0
30/09/2020 *	20:00	144,4	9,7	8,7	-	22,7	2,3
30/09/2020 *	21:00	144,4	9,6	8,6	-	22,6	1,4
30/09/2020 *	22:00	144,4	9,3	8,5	-	22,5	1,3
30/09/2020 *	23:00	144,6	9,6	8,6	-	22,6	1,3

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
01/09/2020 *	0:00	155,2	10,0	9,2	-	19,8	37,3
01/09/2020 *	1:00	155,5	10,3	9,3	-	20,0	39,0
01/09/2020 *	2:00	155,2	9,8	9,2	-	19,8	35,8
01/09/2020 *	3:00	155,5	9,9	9,2	-	19,9	41,4
01/09/2020 *	4:00	156,1	10,0	9,3	-	19,9	29,9
01/09/2020 *	5:00	155,8	9,7	9,2	-	19,9	37,2
01/09/2020 *	6:00	155,5	9,6	9,2	-	19,9	40,3
01/09/2020 *	7:00	155,6	9,7	9,3	-	20,0	39,6
01/09/2020 *	8:00	156,0	10,0	9,3	-	20,0	29,5
01/09/2020 *	9:00	155,9	9,6	9,2	-	19,8	30,9
01/09/2020 *	10:00	155,6	9,2	9,1	-	19,6	24,1
01/09/2020 *	11:00	155,8	9,5	9,2	-	19,7	29,1
01/09/2020 *	12:00	155,9	9,7	9,2	-	19,7	34,3
01/09/2020 *	13:00	156,0	9,8	9,2	-	19,7	31,9
01/09/2020 *	14:00	156,1	10,2	9,3	-	19,8	31,5
01/09/2020 *	15:00	156,0	10,1	9,3	-	19,8	30,4
01/09/2020 *	16:00	156,4	10,6	9,4	-	19,8	31,1
01/09/2020 *	17:00	157,0	11,0	9,5	-	19,9	42,8
01/09/2020 *	18:00	156,3	10,4	9,4	-	19,8	35,6
01/09/2020 *	19:00	155,5	9,8	9,2	-	19,6	33,1
01/09/2020 *	20:00	155,3	9,6	9,1	-	19,5	26,8
01/09/2020 *	21:00	155,2	9,5	9,1	-	19,4	27,8
01/09/2020 *	22:00	155,2	9,5	9,1	-	19,4	29,3
01/09/2020 *	23:00	155,2	9,5	9,1	-	19,4	31,1
01/09/2020 *	0:00	155,3	9,5	9,1	-	19,4	31,9
02/09/2020 *	1:00	155,3	9,4	9,1	-	19,4	26,9
02/09/2020 *	2:00	155,2	9,3	9,1	-	19,3	28,2
02/09/2020 *	3:00	155,1	9,1	9,0	-	19,3	26,2
02/09/2020 *	4:00	155,1	9,0	9,0	-	19,3	21,6
02/09/2020 *	5:00	155,2	8,9	9,0	-	19,3	29,5
02/09/2020 *	6:00	155,1	8,7	8,9	-	19,2	25,6
02/09/2020 *	7:00	155,1	8,6	8,9	-	19,2	38,4
02/09/2020 *	8:00	155,0	8,7	8,9	-	19,2	24,5
02/09/2020 *	9:00	155,4	9,3	9,1	-	19,3	34,6
02/09/2020 *	10:00	155,7	9,6	9,2	-	19,4	35,6
02/09/2020 *	11:00	155,8	9,9	9,3	-	19,5	46,6
02/09/2020 *	12:00	155,9	10,1	9,3	-	19,6	31,3
02/09/2020 *	13:00	155,9	10,4	9,3	-	19,8	43,0
02/09/2020 *	14:00	156,1	10,5	9,4	-	19,9	39,3
02/09/2020 *	15:00	156,3	11,0	9,4	-	20,1	33,8
02/09/2020 *	16:00	156,4	11,2	9,5	-	20,2	47,5
02/09/2020 *	17:00	156,1	10,9	9,4	-	20,1	46,3
02/09/2020 *	18:00	156,0	10,7	9,4	-	20,0	36,1
02/09/2020 *	19:00	155,8	10,4	9,3	-	20,0	35,9

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
02/09/2020 *	20:00	155,8	10,3	9,3	-	19,9	41,5
02/09/2020 *	21:00	155,7	10,2	9,3	-	19,9	36,1
02/09/2020 *	22:00	155,9	10,2	9,3	-	19,9	30,5
02/09/2020 *	23:00	156,0	10,2	9,3	-	19,9	34,7
02/09/2020 *	0:00	155,8	10,1	9,3	-	19,8	39,1
03/09/2020 *	1:00	155,7	10,0	9,2	-	19,8	31,0
03/09/2020 *	2:00	155,2	9,2	9,1	-	19,7	26,9
03/09/2020 *	3:00	155,1	8,9	9,0	-	19,6	27,5
03/09/2020 *	4:00	155,2	8,7	8,9	-	19,5	28,0
03/09/2020 *	5:00	155,2	8,9	9,0	-	19,5	28,9
03/09/2020 *	6:00	155,1	9,2	9,1	-	19,6	36,4
03/09/2020 *	7:00	155,1	8,4	8,8	-	19,4	21,9
03/09/2020 *	8:00	155,1	8,0	8,6	-	19,3	19,3
03/09/2020 *	9:00	155,2	9,6	9,2	-	19,7	26,5
03/09/2020 *	10:00	155,2	10,0	9,2	-	19,8	51,6
03/09/2020 *	11:00	155,0	9,9	9,2	-	19,8	31,9
03/09/2020 *	12:00	155,0	9,7	9,2	-	19,9	29,8
03/09/2020 *	13:00	154,9	10,3	9,3	-	20,1	35,2
03/09/2020 *	14:00	155,2	10,6	9,4	-	20,1	40,5
03/09/2020 *	15:00	155,3	10,5	9,3	-	20,1	37,0
03/09/2020 *	16:00	155,3	10,3	9,3	-	20,0	38,0
03/09/2020 *	17:00	155,6	10,8	9,4	-	20,2	33,7
03/09/2020 *	18:00	156,4	11,9	9,6	-	20,6	40,6
03/09/2020 *	19:00	156,9	12,8	9,7	-	21,1	47,0
03/09/2020 *	20:00	156,5	12,7	9,7	-	21,2	46,2
03/09/2020 *	21:00	156,0	12,2	9,7	-	21,0	49,4
03/09/2020 *	22:00	155,7	11,9	9,6	-	20,8	38,3
03/09/2020 *	23:00	155,7	12,2	9,6	-	20,8	51,5
03/09/2020 *	0:00	155,5	11,9	9,6	-	20,7	55,7
04/09/2020 *	1:00	155,2	11,5	9,5	-	20,6	45,6
04/09/2020 *	2:00	155,1	11,5	9,5	-	20,5	45,0
04/09/2020 *	3:00	155,0	11,3	9,5	-	20,4	49,3
04/09/2020 *	4:00	154,8	10,9	9,4	-	20,3	39,7
04/09/2020 *	5:00	154,7	10,7	9,4	-	20,2	48,2
04/09/2020 *	6:00	154,6	10,4	9,4	-	20,1	37,5
04/09/2020 *	7:00	154,5	10,2	9,3	-	20,1	46,9
04/09/2020 *	8:00	154,6	10,3	9,3	-	20,1	40,3
04/09/2020 *	9:00	154,7	10,5	9,4	-	20,1	46,0
04/09/2020 *	10:00	154,7	10,6	9,4	-	20,2	40,0
04/09/2020 *	11:00	154,7	10,5	9,4	-	20,2	39,0
04/09/2020 *	12:00	154,5	9,6	9,2	-	20,0	34,4
04/09/2020 *	13:00	154,8	10,0	9,2	-	20,3	21,5
04/09/2020 *	14:00	156,3	11,8	9,6	-	21,2	36,0
04/09/2020 *	15:00	156,8	12,8	9,7	-	21,3	40,9

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
04/09/2020 *	16:00	157,3	13,1	9,7	-	21,1	43,8
04/09/2020 *	17:00	157,8	13,5	9,8	-	21,2	50,1
04/09/2020 *	18:00	156,8	12,7	9,7	-	21,1	41,6
04/09/2020 *	19:00	156,0	11,9	9,6	-	20,9	36,1
04/09/2020 *	20:00	155,4	11,2	9,5	-	20,7	37,6
04/09/2020 *	21:00	155,1	10,7	9,4	-	20,5	30,1
04/09/2020 *	22:00	154,9	10,4	9,4	-	20,4	48,6
04/09/2020 *	23:00	154,8	10,3	9,4	-	20,4	31,6
04/09/2020 *	0:00	154,6	10,1	9,3	-	20,3	26,5
05/09/2020 *	1:00	154,6	10,1	9,3	-	20,3	39,0
05/09/2020 *	2:00	154,7	10,2	9,3	-	20,3	38,3
05/09/2020 *	3:00	154,7	10,2	9,3	-	20,3	42,1
05/09/2020 *	4:00	154,6	10,0	9,3	-	20,3	33,7
05/09/2020 *	5:00	154,6	9,9	9,3	-	20,2	35,9
05/09/2020 *	6:00	154,6	9,8	9,3	-	20,2	43,5
05/09/2020 *	7:00	154,6	9,8	9,3	-	20,2	29,7
05/09/2020 *	8:00	154,7	9,9	9,3	-	20,2	35,6
05/09/2020 *	9:00	154,8	10,0	9,3	-	20,3	38,0
05/09/2020 *	10:00	155,1	10,5	9,4	-	20,4	39,3
05/09/2020 *	11:00	155,3	10,8	9,4	-	20,7	32,2
05/09/2020 *	12:00	154,4	9,6	9,2	-	20,3	25,5
05/09/2020 *	13:00	154,5	9,7	9,3	-	20,4	30,9
05/09/2020 *	14:00	154,3	9,7	9,2	-	20,3	31,7
05/09/2020 *	15:00	156,0	10,9	9,5	-	21,4	28,8
05/09/2020 *	16:00	159,0	13,0	9,8	-	22,3	41,2
05/09/2020 *	17:00	159,0	13,1	9,8	-	22,2	41,0
05/09/2020 *	18:00	159,1	13,2	9,8	-	22,3	38,2
05/09/2020 *	19:00	158,8	12,9	9,8	-	22,3	34,6
05/09/2020 *	20:00	158,5	12,6	9,7	-	22,1	48,5
05/09/2020 *	21:00	158,2	12,3	9,7	-	21,9	46,0
05/09/2020 *	22:00	157,9	12,1	9,6	-	21,6	45,9
05/09/2020 *	23:00	157,4	11,8	9,6	-	21,3	48,6
05/09/2020 *	0:00	157,5	11,7	9,6	-	21,3	41,6
06/09/2020 *	1:00	157,5	11,6	9,6	-	21,2	35,5
06/09/2020 *	2:00	157,4	11,5	9,6	-	21,2	37,7
06/09/2020 *	3:00	157,0	11,2	9,5	-	21,2	49,0
06/09/2020 *	4:00	156,5	10,8	9,5	-	21,0	38,0
06/09/2020 *	5:00	156,3	10,6	9,5	-	20,9	30,2
06/09/2020 *	6:00	155,9	10,2	9,4	-	20,8	28,9
06/09/2020 *	7:00	156,1	10,5	9,4	-	20,9	29,5
06/09/2020 *	8:00	156,6	11,0	9,5	-	21,0	33,9
06/09/2020 *	9:00	156,6	11,1	9,5	-	21,0	30,4
06/09/2020 *	10:00	156,2	10,9	9,5	-	20,9	31,0
06/09/2020 *	11:00	155,2	9,8	9,3	-	20,8	24,2

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
06/09/2020 *	12:00	155,2	9,6	9,3	-	20,8	21,8
06/09/2020 *	13:00	155,2	9,2	9,2	-	20,9	19,6
06/09/2020 *	14:00	155,3	9,2	9,2	-	20,9	24,6
06/09/2020 *	15:00	155,4	9,2	9,2	-	20,9	21,6
06/09/2020 *	16:00	155,7	10,1	9,3	-	21,1	26,3
06/09/2020 *	17:00	158,8	12,8	9,8	-	21,8	42,2
06/09/2020 *	18:00	161,7	14,5	10,0	-	22,5	38,6
06/09/2020 *	19:00	160,2	13,8	9,9	-	22,4	56,8
06/09/2020 *	20:00	159,5	13,4	9,9	-	22,3	58,0
06/09/2020 *	21:00	158,9	13,1	9,8	-	22,2	55,5
06/09/2020 *	22:00	158,3	12,8	9,8	-	22,1	47,3
06/09/2020 *	23:00	158,0	12,6	9,8	-	22,1	35,5
06/09/2020 *	0:00	157,8	12,4	9,8	-	22,0	40,5
07/09/2020 *	1:00	157,4	12,1	9,7	-	21,9	46,8
07/09/2020 *	2:00	157,0	11,8	9,7	-	21,8	34,4
07/09/2020 *	3:00	156,9	11,7	9,7	-	21,8	43,0
07/09/2020 *	4:00	156,6	11,5	9,6	-	21,7	56,2
07/09/2020 *	5:00	156,6	11,4	9,6	-	21,7	48,2
07/09/2020 *	6:00	156,4	11,3	9,6	-	21,7	59,0
07/09/2020 *	7:00	156,4	11,2	9,6	-	21,6	48,1
07/09/2020 *	8:00	156,7	11,6	9,7	-	21,7	45,3
07/09/2020 *	9:00	157,6	12,4	9,8	-	21,9	50,9
07/09/2020 *	10:00	157,4	12,2	9,7	-	21,8	53,0
07/09/2020 *	11:00	158,7	12,9	9,8	-	22,1	44,0
07/09/2020 *	12:00	160,4	13,9	9,9	-	22,5	46,6
07/09/2020 *	13:00	162,4	14,8	10,0	-	22,7	62,9
07/09/2020 *	14:00	162,0	14,6	10,0	-	22,8	54,1
07/09/2020 *	15:00	161,4	13,8	9,9	-	23,4	52,5
07/09/2020 *	16:00	163,9	15,0	10,0	-	23,4	42,0
07/09/2020 *	17:00	163,3	14,7	10,0	-	23,2	89,4
07/09/2020 *	18:00	162,5	14,1	9,9	-	23,2	66,5
07/09/2020 *	19:00	159,7	12,7	9,8	-	22,7	47,4
07/09/2020 *	20:00	160,5	13,3	9,8	-	22,8	38,1
07/09/2020 *	21:00	160,2	13,2	9,8	-	22,7	44,9
07/09/2020 *	22:00	160,0	13,0	9,8	-	22,7	42,4
07/09/2020 *	23:00	159,7	12,8	9,8	-	22,7	53,4
07/09/2020 *	0:00	159,5	12,7	9,8	-	22,5	56,4
08/09/2020 *	1:00	159,5	12,7	9,8	-	22,4	81,8
08/09/2020 *	2:00	159,5	12,6	9,8	-	22,3	59,8
08/09/2020 *	3:00	159,1	12,4	9,8	-	22,3	72,2
08/09/2020 *	4:00	159,1	12,4	9,7	-	22,2	49,8
08/09/2020 *	5:00	158,9	12,2	9,7	-	22,2	38,6
08/09/2020 *	6:00	158,8	12,1	9,7	-	22,2	34,9
08/09/2020 *	7:00	158,6	12,0	9,7	-	22,1	38,6

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
08/09/2020 *	8:00	158,4	11,9	9,7	-	22,0	37,8
08/09/2020 *	9:00	158,6	12,2	9,7	-	22,2	43,3
08/09/2020 *	10:00	158,5	12,2	9,7	-	22,2	45,3
08/09/2020 *	11:00	159,6	12,8	9,8	-	22,5	31,8
08/09/2020 *	12:00	162,4	14,0	9,9	-	23,1	44,3
08/09/2020 *	13:00	164,7	14,9	10,0	-	23,3	36,7
08/09/2020 *	14:00	164,8	14,9	10,0	-	23,3	54,8
08/09/2020 *	15:00	164,3	14,7	10,0	-	23,3	48,2
08/09/2020 *	16:00	163,6	14,3	10,0	-	23,2	45,1
08/09/2020 *	17:00	163,1	14,0	9,9	-	23,0	49,7
08/09/2020 *	18:00	163,2	14,0	9,9	-	23,0	55,3
08/09/2020 *	19:00	161,9	13,5	9,9	-	22,8	62,7
08/09/2020 *	20:00	161,0	13,0	9,8	-	22,7	41,3
08/09/2020 *	21:00	161,1	13,1	9,8	-	22,6	37,9
08/09/2020 *	22:00	160,6	12,8	9,8	-	22,5	33,2
08/09/2020 *	23:00	159,8	12,3	9,7	-	22,4	42,3
08/09/2020 *	0:00	159,4	12,0	9,7	-	22,3	30,5
09/09/2020 *	1:00	159,2	11,8	9,7	-	22,2	30,0
09/09/2020 *	2:00	158,9	11,7	9,7	-	22,1	41,8
09/09/2020 *	3:00	158,5	11,4	9,7	-	22,0	36,3
09/09/2020 *	4:00	158,2	11,2	9,6	-	22,0	27,9
09/09/2020 *	5:00	158,0	10,9	9,6	-	21,9	42,4
09/09/2020 *	6:00	157,8	10,8	9,6	-	21,8	24,6
09/09/2020 *	7:00	157,7	10,8	9,6	-	21,8	24,3
09/09/2020 *	8:00	157,5	10,6	9,6	-	21,8	37,2
09/09/2020 *	9:00	157,7	10,8	9,6	-	21,8	34,3
09/09/2020 *	10:00	158,3	11,4	9,7	-	21,9	34,7
09/09/2020 *	11:00	158,9	11,9	9,7	-	22,1	35,1
09/09/2020 *	12:00	159,1	11,9	9,8	-	22,4	30,3
09/09/2020 *	13:00	160,6	12,9	9,9	-	22,8	49,8
09/09/2020 *	14:00	164,1	13,6	9,8	-	23,4	38,5
09/09/2020 *	15:00	168,7	13,4	9,7	-	23,3	41,7
09/09/2020 *	16:00	168,4	13,2	9,7	-	23,2	36,7
09/09/2020 *	17:00	168,6	13,3	9,7	-	23,1	42,1
09/09/2020 *	18:00	167,0	12,6	9,6	-	22,9	25,4
09/09/2020 *	19:00	166,2	12,3	9,6	-	22,7	25,8
09/09/2020 *	20:00	165,8	12,1	9,6	-	22,6	23,5
09/09/2020 *	21:00	166,0	12,2	9,6	-	22,5	29,1
09/09/2020 *	22:00	165,6	11,9	9,5	-	22,5	21,2
09/09/2020 *	23:00	165,8	11,9	9,6	-	22,4	23,6
09/09/2020 *	0:00	165,7	11,8	9,6	-	22,5	22,9
10/09/2020 *	1:00	165,5	11,6	9,6	-	22,4	33,8
10/09/2020 *	2:00	165,2	11,4	9,5	-	22,4	23,3
10/09/2020 *	3:00	164,8	11,2	9,5	-	22,4	27,2

* Dados CETESB



sabesp

Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
10/09/2020 *	4:00	164,2	10,8	9,5	-	22,2	26,0
10/09/2020 *	5:00	162,8	9,9	9,3	-	21,9	20,6
10/09/2020 *	6:00	162,3	9,5	9,3	-	21,8	18,4
10/09/2020 *	7:00	162,8	9,8	9,3	-	21,9	26,8
10/09/2020 *	8:00	163,4	10,4	9,4	-	22,0	26,6
10/09/2020 *	9:00	164,8	11,6	9,5	-	22,3	23,8
10/09/2020 *	10:00	163,9	11,2	9,5	-	22,2	17,8
10/09/2020 *	11:00	162,0	9,2	9,2	-	21,7	16,5
10/09/2020 *	12:00	162,0	8,8	9,1	-	21,7	16,9
10/09/2020 *	13:00	161,7	8,5	9,1	-	21,8	15,1
10/09/2020 *	14:00	163,2	10,7	9,5	-	22,3	20,5
10/09/2020 *	15:00	164,5	11,5	9,6	-	22,5	19,2
10/09/2020 *	16:00	166,3	12,4	9,7	-	22,8	28,8
10/09/2020 *	17:00	170,1	13,9	9,8	-	23,2	31,6
10/09/2020 *	18:00	170,4	13,9	9,9	-	23,4	36,5
10/09/2020 *	19:00	168,9	13,3	9,8	-	23,2	41,4
10/09/2020 *	20:00	169,3	13,4	9,9	-	23,3	43,9
10/09/2020 *	21:00	169,6	13,4	9,9	-	23,3	44,2
10/09/2020 *	22:00	169,5	13,4	9,9	-	23,3	48,2
10/09/2020 *	23:00	168,2	12,9	9,8	-	23,1	49,3
10/09/2020 *	0:00	167,1	12,5	9,8	-	23,0	33,1
11/09/2020 *	1:00	166,2	12,2	9,7	-	22,9	32,6
11/09/2020 *	2:00	165,6	11,9	9,7	-	22,8	32,3
11/09/2020 *	3:00	165,2	11,6	9,7	-	22,7	40,2
11/09/2020 *	4:00	164,7	11,4	9,6	-	22,6	33,4
11/09/2020 *	5:00	164,3	11,2	9,6	-	22,6	42,4
11/09/2020 *	6:00	164,0	11,0	9,6	-	22,5	38,5
11/09/2020 *	7:00	163,6	10,8	9,5	-	22,4	33,1
11/09/2020 *	8:00	163,8	10,9	9,5	-	22,4	36,8
11/09/2020 *	9:00	163,9	11,0	9,6	-	22,4	38,5
11/09/2020 *	10:00	164,5	11,4	9,6	-	22,4	40,8
11/09/2020 *	11:00	165,8	12,2	9,7	-	22,6	37,8
11/09/2020 *	12:00	166,0	12,3	9,7	-	22,7	32,0
11/09/2020 *	13:00	165,7	12,2	9,7	-	22,8	46,2
11/09/2020 *	14:00	165,8	11,9	9,6	-	22,9	28,3
11/09/2020 *	15:00	168,5	13,1	9,8	-	24,0	33,7
11/09/2020 *	16:00	169,6	13,2	9,8	-	24,3	34,0
11/09/2020 *	17:00	169,6	13,4	9,8	-	24,2	31,8
11/09/2020 *	18:00	168,7	13,0	9,8	-	23,9	22,7
11/09/2020 *	19:00	168,3	12,8	9,7	-	23,8	32,4
11/09/2020 *	20:00	167,1	12,3	9,7	-	23,6	28,1
11/09/2020 *	21:00	165,8	11,7	9,6	-	23,2	24,6
11/09/2020 *	22:00	165,2	11,4	9,6	-	23,0	28,2
11/09/2020 *	23:00	164,3	10,9	9,5	-	22,7	26,1

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
11/09/2020 *	0:00	164,2	10,7	9,5	-	22,6	28,2
12/09/2020 *	1:00	168,2	12,8	9,7	-	23,2	21,9
12/09/2020 *	2:00	168,7	13,0	9,8	-	23,3	34,1
12/09/2020 *	3:00	167,7	12,7	9,7	-	23,2	31,6
12/09/2020 *	4:00	167,7	12,6	9,7	-	23,2	22,0
12/09/2020 *	5:00	167,5	12,6	9,7	-	23,1	39,0
12/09/2020 *	6:00	167,3	12,5	9,7	-	23,0	33,7
12/09/2020 *	7:00	167,2	12,5	9,7	-	23,0	39,0
12/09/2020 *	8:00	167,7	13,0	9,8	-	23,1	33,3
12/09/2020 *	9:00	166,6	12,4	9,7	-	22,9	30,7
12/09/2020 *	10:00	165,2	11,6	9,6	-	22,6	21,3
12/09/2020 *	11:00	165,2	11,6	9,6	-	22,8	16,6
12/09/2020 *	12:00	163,9	10,2	9,4	-	22,5	20,0
12/09/2020 *	13:00	162,8	8,6	9,1	-	22,1	13,8
12/09/2020 *	14:00	163,1	8,7	9,1	-	22,3	14,0
12/09/2020 *	15:00	164,1	9,9	9,3	-	22,4	16,0
12/09/2020 *	16:00	170,1	13,5	9,8	-	23,7	24,7
12/09/2020 *	17:00	170,5	13,4	9,8	-	23,8	19,1
12/09/2020 *	18:00	170,7	13,9	9,9	-	23,9	23,9
12/09/2020 *	19:00	176,4	15,2	10,0	-	24,3	26,1
12/09/2020 *	20:00	176,7	15,2	10,1	-	24,3	38,4
12/09/2020 *	21:00	177,2	15,4	10,1	-	24,4	29,7
12/09/2020 *	22:00	174,9	14,9	10,0	-	24,2	31,8
12/09/2020 *	23:00	172,7	14,6	10,0	-	24,1	27,0
12/09/2020 *	0:00	169,8	13,9	9,9	-	23,9	26,6
13/09/2020 *	1:00	169,1	13,6	9,8	-	23,8	28,9
13/09/2020 *	2:00	168,2	13,1	9,8	-	23,6	21,1
13/09/2020 *	3:00	167,6	12,9	9,8	-	23,5	28,2
13/09/2020 *	4:00	166,9	12,5	9,7	-	23,4	28,4
13/09/2020 *	5:00	166,3	12,2	9,7	-	23,2	22,9
13/09/2020 *	6:00	165,9	11,9	9,7	-	23,2	22,9
13/09/2020 *	7:00	165,8	11,8	9,7	-	23,1	31,2
13/09/2020 *	8:00	166,9	12,2	9,7	-	23,1	24,2
13/09/2020 *	9:00	167,2	12,5	9,7	-	23,1	23,9
13/09/2020 *	10:00	167,0	12,4	9,7	-	23,1	25,2
13/09/2020 *	11:00	169,6	13,5	9,8	-	23,5	19,7
13/09/2020 *	12:00	169,7	13,4	9,8	-	23,8	19,6
13/09/2020 *	13:00	169,9	13,4	9,8	-	24,2	24,7
13/09/2020 *	14:00	169,7	13,4	9,8	-	24,2	16,9
13/09/2020 *	15:00	168,8	12,7	9,7	-	24,3	17,6
13/09/2020 *	16:00	169,2	12,5	9,7	-	24,5	14,2
13/09/2020 *	17:00	172,3	13,6	9,8	-	24,9	15,4
13/09/2020 *	18:00	174,4	14,2	9,9	-	25,2	17,9
13/09/2020 *	19:00	173,5	14,0	9,9	-	24,8	14,0

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
13/09/2020 *	20:00	172,9	13,8	9,8	-	24,7	14,1
13/09/2020 *	21:00	171,8	13,5	9,8	-	24,4	15,6
13/09/2020 *	22:00	170,0	12,8	9,7	-	24,1	13,3
13/09/2020 *	23:00	168,2	12,1	9,7	-	23,7	14,0
13/09/2020 *	0:00	169,9	12,7	9,8	-	24,1	14,0
14/09/2020 *	1:00	168,9	12,3	9,7	-	23,9	14,3
14/09/2020 *	2:00	169,8	12,6	9,8	-	23,8	14,3
14/09/2020 *	3:00	169,3	12,5	9,7	-	23,6	12,9
14/09/2020 *	4:00	169,8	12,7	9,8	-	23,5	14,8
14/09/2020 *	5:00	169,9	12,7	9,8	-	23,4	14,5
14/09/2020 *	6:00	168,8	12,3	9,7	-	23,3	15,7
14/09/2020 *	7:00	169,9	12,7	9,8	-	23,3	20,0
14/09/2020 *	8:00	171,4	13,6	9,9	-	23,6	17,0
14/09/2020 *	9:00	171,0	13,4	9,8	-	23,6	18,4
14/09/2020 *	10:00	167,6	11,7	9,6	-	23,0	14,6
14/09/2020 *	11:00	164,3	9,7	9,3	-	22,5	13,2
14/09/2020 *	12:00	164,4	9,3	9,3	-	22,7	13,0
14/09/2020 *	13:00	163,5	8,4	9,1	-	22,6	10,9
14/09/2020 *	14:00	166,3	11,0	9,5	-	23,4	13,2
14/09/2020 *	15:00	172,6	13,7	9,9	-	24,3	14,3
14/09/2020 *	16:00	174,1	14,0	9,9	-	24,5	17,7
14/09/2020 *	17:00	171,7	13,3	9,9	-	24,1	17,3
14/09/2020 *	18:00	169,1	12,3	9,8	-	23,8	18,8
14/09/2020 *	19:00	169,0	12,2	9,8	-	23,8	13,9
14/09/2020 *	20:00	168,8	12,0	9,7	-	23,7	17,2
14/09/2020 *	21:00	167,7	11,5	9,7	-	23,5	15,8
14/09/2020 *	22:00	166,8	11,0	9,6	-	23,4	15,1
14/09/2020 *	23:00	166,2	10,7	9,6	-	23,2	15,0
14/09/2020 *	0:00	165,4	10,2	9,5	-	23,0	15,7
15/09/2020 *	1:00	164,5	9,7	9,5	-	22,8	15,9
15/09/2020 *	2:00	163,9	9,3	9,4	-	22,5	14,5
15/09/2020 *	3:00	163,3	8,8	9,3	-	22,3	14,8
15/09/2020 *	4:00	162,9	8,0	9,1	-	22,0	14,0
15/09/2020 *	5:00	162,9	7,8	9,1	-	22,0	14,0
15/09/2020 *	6:00	162,9	7,7	9,1	-	21,9	13,0
15/09/2020 *	7:00	163,0	7,4	9,0	-	21,6	14,2
15/09/2020 *	8:00	163,1	7,4	8,9	-	21,6	13,4
15/09/2020 *	9:00	163,4	6,9	8,8	-	21,4	12,5
15/09/2020 *	10:00	163,5	7,7	8,9	-	21,5	11,9
15/09/2020 *	11:00	163,2	8,0	9,1	-	21,6	13,7
15/09/2020 *	12:00	163,2	7,9	9,0	-	21,6	14,2
15/09/2020 *	13:00	163,3	7,9	9,0	-	21,6	14,0
15/09/2020 *	14:00	163,4	7,8	9,0	-	21,5	13,4
15/09/2020 *	15:00	163,3	7,9	9,0	-	21,5	14,2

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
15/09/2020 *	16:00	163,3	8,2	9,1	-	21,6	14,5
15/09/2020 *	17:00	163,2	8,3	9,1	-	21,6	15,7
15/09/2020 *	18:00	163,2	8,2	9,1	-	21,5	14,0
15/09/2020 *	19:00	163,2	8,0	9,0	-	21,4	13,7
15/09/2020 *	20:00	163,3	8,1	9,0	-	21,4	13,3
15/09/2020 *	21:00	163,3	8,0	9,0	-	21,3	15,9
15/09/2020 *	22:00	163,4	7,6	8,9	-	21,2	13,3
15/09/2020 *	23:00	163,6	7,4	8,8	-	21,2	12,5
15/09/2020 *	0:00	163,7	7,2	8,8	-	21,2	12,8
16/09/2020 *	1:00	163,8	7,1	8,8	-	21,2	12,7
16/09/2020 *	2:00	163,8	7,3	8,9	-	21,2	12,2
16/09/2020 *	3:00	163,7	7,4	8,9	-	21,2	12,8
16/09/2020 *	4:00	163,7	7,4	8,9	-	21,2	12,8
16/09/2020 *	5:00	163,6	7,3	8,8	-	21,1	12,8
16/09/2020 *	6:00	163,7	7,2	8,8	-	21,1	12,3
16/09/2020 *	7:00	163,7	7,3	8,8	-	21,0	12,3
16/09/2020 *	8:00	163,5	7,4	8,8	-	21,1	14,0
16/09/2020 *	9:00	163,9	7,7	8,9	-	21,2	13,5
16/09/2020 *	10:00	163,8	7,9	9,0	-	21,3	13,9
16/09/2020 *	11:00	164,0	8,4	9,1	-	21,7	13,2
16/09/2020 *	12:00	164,1	8,3	9,0	-	21,8	12,9
16/09/2020 *	13:00	163,6	7,8	8,9	-	21,3	13,3
16/09/2020 *	14:00	163,7	7,6	8,8	-	21,4	14,0
16/09/2020 *	15:00	164,0	8,7	9,1	-	22,3	14,7
16/09/2020 *	16:00	164,3	9,4	9,3	-	22,9	14,6
16/09/2020 *	17:00	164,3	9,2	9,2	-	22,6	13,2
16/09/2020 *	18:00	164,4	9,3	9,2	-	22,6	14,9
16/09/2020 *	19:00	164,0	8,9	9,2	-	22,4	13,9
16/09/2020 *	20:00	163,7	8,1	9,0	-	21,9	13,6
16/09/2020 *	21:00	163,7	7,7	8,9	-	21,8	13,4
16/09/2020 *	22:00	163,8	8,3	9,0	-	22,0	13,4
16/09/2020 *	23:00	163,7	7,9	8,9	-	21,8	13,9
16/09/2020 *	0:00	163,6	7,4	8,8	-	21,6	13,0
17/09/2020 *	1:00	163,6	7,2	8,7	-	21,5	13,4
17/09/2020 *	2:00	163,7	7,0	8,6	-	21,4	13,4
17/09/2020 *	3:00	163,7	6,8	8,5	-	21,3	13,2
17/09/2020 *	4:00	163,6	6,9	8,5	-	21,3	13,6
17/09/2020 *	5:00	163,6	7,4	8,7	-	21,4	14,4
17/09/2020 *	6:00	163,6	7,4	8,8	-	21,4	13,9
17/09/2020 *	7:00	163,6	7,4	8,8	-	21,4	14,2
17/09/2020 *	8:00	163,7	7,7	8,8	-	21,4	14,5
17/09/2020 *	9:00	163,8	8,3	9,0	-	21,6	15,2
17/09/2020 *	10:00	163,9	8,0	8,9	-	21,6	14,8
17/09/2020 *	11:00	164,0	8,6	9,0	-	21,9	15,5

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
17/09/2020 *	12:00	164,3	8,9	9,1	-	22,1	14,9
17/09/2020 *	13:00	164,9	10,3	9,3	-	22,5	16,6
17/09/2020 *	14:00	165,2	10,8	9,4	-	22,6	17,7
17/09/2020 *	15:00	165,1	10,5	9,4	-	22,6	14,4
17/09/2020 *	16:00	164,7	10,1	9,3	-	22,5	24,0
17/09/2020 *	17:00	164,8	10,2	9,3	-	22,4	18,2
17/09/2020 *	18:00	164,5	9,8	9,3	-	22,3	21,3
17/09/2020 *	19:00	164,4	9,6	9,2	-	22,3	15,2
17/09/2020 *	20:00	164,4	9,5	9,2	-	22,2	15,1
17/09/2020 *	21:00	164,4	9,4	9,2	-	22,2	14,5
17/09/2020 *	22:00	164,3	9,1	9,2	-	22,1	14,5
17/09/2020 *	23:00	164,1	8,7	9,1	-	21,9	14,3
17/09/2020 *	0:00	164,0	8,2	9,0	-	21,8	15,2
18/09/2020 *	1:00	163,9	8,2	9,0	-	21,7	14,7
18/09/2020 *	2:00	163,9	8,2	9,0	-	21,7	15,4
18/09/2020 *	3:00	163,8	8,1	8,9	-	21,7	16,3
18/09/2020 *	4:00	163,7	7,5	8,8	-	21,5	14,6
18/09/2020 *	5:00	163,8	7,8	8,9	-	21,5	14,6
18/09/2020 *	6:00	163,9	8,3	9,0	-	21,5	15,1
18/09/2020 *	7:00	163,9	8,4	9,0	-	21,5	14,2
18/09/2020 *	8:00	164,0	8,5	9,0	-	21,5	14,9
18/09/2020 *	9:00	164,0	8,7	9,1	-	21,5	15,6
18/09/2020 *	10:00	164,2	8,8	9,1	-	21,6	13,4
18/09/2020 *	11:00	164,2	8,9	9,1	-	21,6	16,2
18/09/2020 *	12:00	164,0	8,3	8,9	-	21,6	15,0
18/09/2020 *	13:00	163,9	8,0	8,9	-	21,5	14,0
18/09/2020 *	14:00	164,0	8,3	8,9	-	21,6	14,2
18/09/2020 *	15:00	164,3	9,1	9,1	-	21,8	14,5
18/09/2020 *	16:00	164,0	8,0	8,9	-	21,6	13,4
18/09/2020 *	17:00	163,9	7,9	8,8	-	21,5	13,6
18/09/2020 *	18:00	164,0	7,8	8,8	-	21,5	13,3
18/09/2020 *	19:00	164,0	7,7	8,8	-	21,6	13,5
18/09/2020 *	20:00	164,1	8,1	8,9	-	21,6	13,9
18/09/2020 *	21:00	164,0	7,8	8,8	-	21,6	14,1
18/09/2020 *	22:00	164,0	9,4	9,2	-	21,7	30,1
18/09/2020 *	23:00	163,9	9,7	9,3	-	21,7	20,8
18/09/2020 *	0:00	163,8	8,9	9,1	-	21,6	23,2
19/09/2020 *	1:00	163,7	8,6	9,1	-	21,5	21,2
19/09/2020 *	2:00	163,6	8,6	9,1	-	21,5	20,0
19/09/2020 *	3:00	163,7	8,2	9,0	-	21,5	19,7
19/09/2020 *	4:00	163,7	8,0	8,9	-	21,4	16,3
19/09/2020 *	5:00	163,7	8,1	8,9	-	21,4	22,4
19/09/2020 *	6:00	163,7	7,8	8,9	-	21,4	18,3
19/09/2020 *	7:00	163,7	8,3	9,0	-	21,4	19,7

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
19/09/2020 *	8:00	164,0	9,1	9,1	-	21,5	24,6
19/09/2020 *	9:00	164,8	10,5	9,4	-	21,8	25,0
19/09/2020 *	10:00	164,2	9,6	9,2	-	21,7	24,4
19/09/2020 *	11:00	164,1	9,1	9,1	-	21,6	18,5
19/09/2020 *	12:00	164,1	8,9	9,1	-	21,7	18,2
19/09/2020 *	13:00	164,1	8,6	9,0	-	21,7	14,4
19/09/2020 *	14:00	164,8	9,6	9,2	-	22,8	16,9
19/09/2020 *	15:00	165,8	11,0	9,4	-	23,1	18,0
19/09/2020 *	16:00	165,7	11,0	9,5	-	23,2	21,0
19/09/2020 *	17:00	165,2	10,3	9,4	-	23,0	17,6
19/09/2020 *	18:00	164,7	9,2	9,2	-	22,5	16,4
19/09/2020 *	19:00	164,6	9,2	9,2	-	22,5	15,7
19/09/2020 *	20:00	164,3	8,5	9,1	-	22,2	13,9
19/09/2020 *	21:00	164,2	7,6	8,8	-	21,9	12,4
19/09/2020 *	22:00	164,2	7,1	8,7	-	21,7	11,3
19/09/2020 *	23:00	164,2	7,5	8,8	-	21,8	12,8
19/09/2020 *	0:00	164,1	8,2	9,0	-	21,9	14,7
20/09/2020 *	1:00	164,0	7,6	8,8	-	21,7	13,7
20/09/2020 *	2:00	163,9	8,4	9,0	-	21,8	20,0
20/09/2020 *	3:00	163,8	8,6	9,1	-	21,8	15,6
20/09/2020 *	4:00	163,9	8,1	8,9	-	21,7	15,3
20/09/2020 *	5:00	163,8	7,9	8,9	-	21,7	14,6
20/09/2020 *	6:00	163,8	7,8	8,9	-	21,6	15,0
20/09/2020 *	7:00	163,9	7,4	8,7	-	21,5	13,7
20/09/2020 *	8:00	163,9	7,2	8,7	-	21,5	13,9
20/09/2020 *	9:00	163,9	7,1	8,6	-	21,4	14,5
20/09/2020 *	10:00	163,9	7,4	8,7	-	21,4	14,2
20/09/2020 *	11:00	163,9	7,4	8,7	-	21,4	14,0
20/09/2020 *	12:00	163,9	7,5	8,8	-	21,4	14,1
20/09/2020 *	13:00	163,9	7,5	8,7	-	21,4	14,5
20/09/2020 *	14:00	163,9	7,7	8,8	-	21,4	14,4
20/09/2020 *	15:00	163,8	7,8	8,8	-	21,4	14,7
20/09/2020 *	16:00	164,0	7,4	8,7	-	21,3	13,5
20/09/2020 *	17:00	164,0	7,3	8,6	-	21,3	13,8
20/09/2020 *	18:00	164,1	7,1	8,5	-	21,2	13,7
20/09/2020 *	19:00	164,2	6,9	8,4	-	21,1	13,8
20/09/2020 *	20:00	164,3	6,6	8,3	-	21,1	13,4
20/09/2020 *	21:00	164,4	6,5	8,2	-	21,0	13,6
20/09/2020 *	22:00	164,5	6,3	8,1	-	20,9	12,9
20/09/2020 *	23:00	164,5	6,3	8,0	-	20,9	12,9
20/09/2020 *	0:00	164,6	6,2	8,0	-	20,9	12,8
21/09/2020 *	1:00	164,7	6,0	7,8	-	20,8	12,4
21/09/2020 *	2:00	164,8	5,8	7,7	-	20,8	12,2
21/09/2020 *	3:00	165,0	5,6	7,6	-	20,7	12,6

* Dados CETESB



sabesp

Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
21/09/2020 *	4:00	165,1	5,3	7,5	-	20,6	12,1
21/09/2020 *	5:00	165,1	5,3	7,5	-	20,6	12,0
21/09/2020 *	6:00	165,1	5,5	7,5	-	20,6	12,4
21/09/2020 *	7:00	165,2	5,4	7,5	-	20,5	12,4
21/09/2020 *	8:00	165,3	5,2	7,4	-	20,5	12,2
21/09/2020 *	9:00	165,2	5,4	7,5	-	20,5	11,5
21/09/2020 *	10:00	165,3	5,5	7,5	-	20,5	11,3
21/09/2020 *	11:00	165,5	5,5	7,5	-	20,5	11,8
21/09/2020 *	12:00	165,5	5,4	7,4	-	20,5	11,0
21/09/2020 *	13:00	165,5	5,4	7,4	-	20,5	11,4
21/09/2020 *	14:00	165,4	5,3	7,4	-	20,4	11,3
21/09/2020 *	15:00	165,5	5,3	7,4	-	20,4	11,6
21/09/2020 *	16:00	165,6	5,2	7,3	-	20,4	11,9
21/09/2020 *	17:00	165,6	5,2	7,3	-	20,3	11,9
21/09/2020 *	18:00	165,6	5,2	7,3	-	20,3	11,1
21/09/2020 *	19:00	165,6	5,3	7,3	-	20,2	10,9
21/09/2020 *	20:00	165,5	5,3	7,3	-	20,2	11,0
21/09/2020 *	21:00	165,5	5,3	7,3	-	20,2	10,7
21/09/2020 *	22:00	165,7	5,1	7,2	-	20,1	10,3
21/09/2020 *	23:00	165,9	5,0	7,2	-	20,1	10,4
21/09/2020 *	0:00	165,9	5,0	7,2	-	20,0	10,1
22/09/2020 *	1:00	166,0	4,9	7,2	-	20,0	10,5
22/09/2020 *	2:00	165,9	4,9	7,2	-	19,9	10,5
22/09/2020 *	3:00	165,9	4,8	7,1	-	19,9	10,2
22/09/2020 *	4:00	165,8	4,8	7,1	-	19,8	10,6
22/09/2020 *	5:00	165,8	4,9	7,1	-	19,8	10,4
22/09/2020 *	6:00	165,8	4,7	7,1	-	19,8	10,4
22/09/2020 *	7:00	165,6	4,9	7,1	-	19,7	10,7
22/09/2020 *	8:00	165,8	4,7	7,1	-	19,7	11,1
22/09/2020 *	9:00	165,6	4,7	7,1	-	19,7	10,7
22/09/2020 *	10:00	165,7	4,6	7,1	-	19,7	11,6
22/09/2020 *	11:00	165,4	5,2	7,2	-	19,7	10,4
22/09/2020 *	12:00	165,5	5,2	7,2	-	19,7	11,6
22/09/2020 *	13:00	165,4	5,5	7,2	-	19,7	11,2
22/09/2020 *	14:00	165,3	5,6	7,3	-	19,7	11,2
22/09/2020 *	15:00	165,4	5,6	7,2	-	19,7	11,2
22/09/2020 *	16:00	165,3	5,6	7,3	-	19,7	11,9
22/09/2020 *	17:00	165,4	5,5	7,2	-	19,6	11,9
22/09/2020 *	18:00	165,4	5,4	7,2	-	19,6	12,2
22/09/2020 *	19:00	165,4	5,4	7,2	-	19,6	11,7
22/09/2020 *	20:00	165,4	5,5	7,2	-	19,5	11,3
22/09/2020 *	21:00	165,3	5,5	7,2	-	19,5	11,1
22/09/2020 *	22:00	165,4	5,5	7,2	-	19,5	11,3
22/09/2020 *	23:00	165,3	5,6	7,2	-	19,4	11,3

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
22/09/2020 *	0:00	165,3	5,7	7,2	-	19,4	11,4
23/09/2020 *	1:00	165,3	5,7	7,2	-	19,4	11,4
23/09/2020 *	2:00	165,3	5,7	7,2	-	19,4	11,5
23/09/2020 *	3:00	165,3	5,8	7,2	-	19,4	11,1
23/09/2020 *	4:00	165,3	5,8	7,2	-	19,3	11,1
23/09/2020 *	5:00	165,2	5,7	7,2	-	19,3	11,2
23/09/2020 *	6:00	165,3	5,7	7,2	-	19,3	11,7
23/09/2020 *	7:00	165,3	5,8	7,2	-	19,3	12,1
23/09/2020 *	8:00	165,3	5,9	7,2	-	19,3	11,9
23/09/2020 *	9:00	165,3	6,1	7,3	-	19,3	12,4
23/09/2020 *	10:00	165,3	6,2	7,3	-	19,4	12,5
23/09/2020 *	11:00	165,3	6,3	7,4	-	19,4	11,9
23/09/2020 *	12:00	165,3	6,5	7,4	-	19,4	12,4
23/09/2020 *	13:00	165,4	6,7	7,4	-	19,5	12,0
23/09/2020 *	14:00	165,4	6,7	7,5	-	19,6	11,7
23/09/2020 *	15:00	165,5	6,8	7,5	-	19,6	11,9
23/09/2020 *	16:00	165,4	7,1	7,6	-	19,7	12,2
23/09/2020 *	17:00	165,4	7,1	7,6	-	19,6	12,7
23/09/2020 *	18:00	165,4	6,9	7,5	-	19,6	12,5
23/09/2020 *	19:00	165,4	6,8	7,5	-	19,5	12,0
23/09/2020 *	20:00	165,4	6,6	7,4	-	19,5	11,9
23/09/2020 *	21:00	165,5	6,5	7,4	-	19,5	12,1
23/09/2020 *	22:00	165,5	6,4	7,4	-	19,5	11,8
23/09/2020 *	23:00	165,5	6,4	7,4	-	19,5	11,0
23/09/2020 *	0:00	165,5	6,4	7,4	-	19,4	11,8
24/09/2020 *	1:00	165,5	6,3	7,3	-	19,4	12,0
24/09/2020 *	2:00	165,6	6,3	7,3	-	19,4	12,0
24/09/2020 *	3:00	165,6	6,1	7,3	-	19,4	11,4
24/09/2020 *	4:00	165,6	6,1	7,3	-	19,4	11,2
24/09/2020 *	5:00	165,7	6,0	7,3	-	19,4	11,0
24/09/2020 *	6:00	165,7	5,9	7,2	-	19,3	11,0
24/09/2020 *	7:00	165,8	5,9	7,2	-	19,3	10,3
24/09/2020 *	8:00	166,0	6,1	7,3	-	19,5	10,9
24/09/2020 *	9:00	166,0	6,1	7,3	-	19,6	10,2
24/09/2020 *	10:00	166,2	6,6	7,4	-	19,9	10,7
24/09/2020 *	11:00	166,5	6,5	7,4	-	20,2	10,7
24/09/2020 *	12:00	166,3	6,1	7,3	-	19,7	10,3
24/09/2020 *	13:00	166,5	6,7	7,4	-	20,8	10,5
24/09/2020 *	14:00	166,6	6,9	7,5	-	20,9	10,8
24/09/2020 *	15:00	166,5	7,3	7,6	-	21,0	9,8
24/09/2020 *	16:00	166,5	7,3	7,6	-	21,0	10,7
24/09/2020 *	17:00	166,5	7,1	7,5	-	20,7	10,9
24/09/2020 *	18:00	166,4	6,6	7,4	-	20,4	9,9
24/09/2020 *	19:00	166,4	6,3	7,3	-	20,1	10,0

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
24/09/2020 *	20:00	166,2	6,0	7,2	-	20,0	9,6
24/09/2020 *	21:00	166,2	5,9	7,2	-	19,9	9,6
24/09/2020 *	22:00	166,1	5,4	7,1	-	19,7	9,4
24/09/2020 *	23:00	166,0	5,3	7,1	-	19,6	9,5
24/09/2020 *	0:00	166,0	5,2	7,1	-	19,6	9,3
25/09/2020 *	1:00	166,1	5,2	7,1	-	19,5	9,2
25/09/2020 *	2:00	166,0	5,3	7,1	-	19,5	8,8
25/09/2020 *	3:00	166,0	5,3	7,1	-	19,5	8,5
25/09/2020 *	4:00	166,0	5,4	7,1	-	19,5	9,2
25/09/2020 *	5:00	166,0	5,5	7,1	-	19,5	9,0
25/09/2020 *	6:00	166,0	5,6	7,1	-	19,5	9,0
25/09/2020 *	7:00	165,9	5,7	7,2	-	19,5	8,7
25/09/2020 *	8:00	166,0	6,1	7,2	-	19,6	9,2
25/09/2020 *	9:00	165,9	6,4	7,3	-	19,8	9,7
25/09/2020 *	10:00	165,9	6,5	7,3	-	19,9	9,5
25/09/2020 *	11:00	167,6	5,9	7,2	-	19,8	10,6
25/09/2020 *	12:00	168,4	6,3	7,1	-	20,4	11,2
25/09/2020 *	13:00	168,8	7,0	7,5	-	21,7	10,3
25/09/2020 *	14:00	168,3	8,6	8,3	-	22,6	10,4
25/09/2020 *	15:00	167,9	9,2	8,7	-	22,8	12,4
25/09/2020 *	16:00	168,1	8,8	8,5	-	22,6	11,7
25/09/2020 *	17:00	168,3	8,3	8,2	-	22,3	11,6
25/09/2020 *	18:00	168,2	8,3	8,2	-	22,2	10,8
25/09/2020 *	19:00	168,2	8,0	8,0	-	21,9	10,3
25/09/2020 *	20:00	168,3	6,6	7,4	-	20,9	9,7
25/09/2020 *	21:00	168,3	6,4	7,3	-	20,7	9,1
25/09/2020 *	22:00	168,1	6,4	7,3	-	20,5	9,6
25/09/2020 *	23:00	168,1	6,5	7,3	-	20,5	9,8
25/09/2020 *	0:00	168,1	6,9	7,4	-	20,8	10,5
26/09/2020 *	1:00	168,1	7,1	7,5	-	20,8	10,8
26/09/2020 *	2:00	168,1	7,0	7,4	-	20,7	10,5
26/09/2020 *	3:00	168,0	6,9	7,4	-	20,6	10,2
26/09/2020 *	4:00	168,1	6,9	7,4	-	20,6	10,2
26/09/2020 *	5:00	168,2	7,0	7,4	-	20,6	10,3
26/09/2020 *	6:00	168,2	7,0	7,4	-	20,4	10,2
26/09/2020 *	7:00	168,1	7,2	7,5	-	20,5	10,3
26/09/2020 *	8:00	168,1	7,6	7,7	-	20,6	10,6
26/09/2020 *	9:00	168,1	7,9	7,9	-	20,7	10,6
26/09/2020 *	10:00	168,3	8,3	8,1	-	21,3	10,9
26/09/2020 *	11:00	168,5	8,8	8,4	-	21,7	12,1
26/09/2020 *	12:00	168,5	8,5	8,3	-	21,8	12,2
26/09/2020 *	13:00	168,3	8,0	7,9	-	21,4	11,3
26/09/2020 *	14:00	168,8	8,6	8,4	-	22,4	10,4
26/09/2020 *	15:00	169,6	9,3	8,7	-	24,1	9,9

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
26/09/2020 *	16:00	169,5	9,4	8,7	-	24,0	9,9
26/09/2020 *	17:00	169,2	9,2	8,6	-	23,9	9,5
26/09/2020 *	18:00	169,0	8,4	8,2	-	23,0	9,6
26/09/2020 *	19:00	168,8	8,1	8,1	-	22,9	10,1
26/09/2020 *	20:00	168,7	7,9	8,0	-	22,6	10,3
26/09/2020 *	21:00	168,8	7,9	7,9	-	22,5	10,9
26/09/2020 *	22:00	168,4	7,8	7,9	-	21,9	10,8
26/09/2020 *	23:00	168,0	7,4	7,6	-	21,4	11,3
26/09/2020 *	0:00	167,9	7,0	7,4	-	21,1	10,6
27/09/2020 *	1:00	168,4	7,7	7,8	-	21,8	10,8
27/09/2020 *	2:00	168,6	8,0	8,1	-	21,9	10,0
27/09/2020 *	3:00	168,5	7,9	8,0	-	21,7	9,5
27/09/2020 *	4:00	168,5	7,9	8,0	-	21,7	9,4
27/09/2020 *	5:00	168,3	7,6	7,8	-	21,3	9,9
27/09/2020 *	6:00	168,2	7,9	8,0	-	21,5	10,9
27/09/2020 *	7:00	167,6	9,1	8,6	-	21,6	14,5
27/09/2020 *	8:00	167,6	9,3	8,7	-	21,6	13,6
27/09/2020 *	9:00	167,9	8,6	8,3	-	21,4	12,4
27/09/2020 *	10:00	168,0	8,1	8,0	-	21,3	10,7
27/09/2020 *	11:00	167,9	7,2	7,6	-	20,9	11,2
27/09/2020 *	12:00	167,9	6,4	7,3	-	20,7	10,3
27/09/2020 *	13:00	168,0	7,5	7,7	-	21,3	10,6
27/09/2020 *	14:00	167,7	9,6	8,7	-	21,8	11,8
27/09/2020 *	15:00	168,2	10,1	8,9	-	22,4	11,8
27/09/2020 *	16:00	168,3	10,2	9,0	-	22,4	12,8
27/09/2020 *	17:00	168,4	10,5	9,1	-	22,6	15,1
27/09/2020 *	18:00	168,3	10,1	9,0	-	22,5	13,7
27/09/2020 *	19:00	168,3	10,1	9,0	-	22,5	12,2
27/09/2020 *	20:00	168,3	10,5	9,1	-	22,7	13,2
27/09/2020 *	21:00	168,5	11,1	9,0	-	22,9	14,3
27/09/2020 *	22:00	168,3	11,4	9,1	-	22,9	18,9
27/09/2020 *	23:00	168,1	11,0	9,1	-	22,9	14,4
27/09/2020 *	0:00	168,0	10,6	9,1	-	22,8	14,2
28/09/2020 *	1:00	168,0	10,3	9,1	-	22,7	13,5
28/09/2020 *	2:00	168,0	10,2	9,1	-	22,7	17,1
28/09/2020 *	3:00	167,9	10,1	9,0	-	22,6	13,6
28/09/2020 *	4:00	167,8	10,1	9,0	-	22,6	13,8
28/09/2020 *	5:00	167,8	10,1	9,0	-	22,6	13,8
28/09/2020 *	6:00	167,7	10,1	8,9	-	22,5	16,9
28/09/2020 *	7:00	167,7	9,6	8,8	-	22,4	13,5
28/09/2020 *	8:00	167,7	9,8	8,8	-	22,4	13,8
28/09/2020 *	9:00	167,8	10,1	8,9	-	22,5	13,1
28/09/2020 *	10:00	167,9	9,8	8,9	-	22,4	13,5
28/09/2020 *	11:00	168,3	10,4	9,0	-	22,7	14,4

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
28/09/2020 *	12:00	168,3	10,4	9,0	-	22,6	13,2
28/09/2020 *	13:00	168,5	10,6	9,1	-	22,7	13,3
28/09/2020 *	14:00	168,4	10,8	9,1	-	22,7	13,9
28/09/2020 *	15:00	168,0	10,4	9,0	-	22,6	14,3
28/09/2020 *	16:00	168,0	10,3	9,0	-	22,5	14,8
28/09/2020 *	17:00	168,0	10,1	9,0	-	22,4	12,9
28/09/2020 *	18:00	168,0	10,0	9,0	-	22,4	13,0
28/09/2020 *	19:00	168,0	9,9	8,9	-	22,3	13,0
28/09/2020 *	20:00	167,8	9,7	8,8	-	22,3	13,0
28/09/2020 *	21:00	167,7	9,3	8,7	-	22,1	14,0
28/09/2020 *	22:00	167,6	8,7	8,5	-	22,0	14,0
28/09/2020 *	23:00	167,7	9,3	8,7	-	22,1	15,6
28/09/2020 *	0:00	167,6	9,4	8,8	-	22,2	14,0
29/09/2020 *	1:00	167,6	9,3	8,8	-	22,1	13,3
29/09/2020 *	2:00	167,7	9,3	8,8	-	22,1	13,7
29/09/2020 *	3:00	167,6	9,2	8,7	-	22,1	15,5
29/09/2020 *	4:00	167,6	9,2	8,8	-	22,1	15,0
29/09/2020 *	5:00	167,5	9,1	8,8	-	22,0	16,8
29/09/2020 *	6:00	167,5	9,0	8,8	-	22,0	13,8
29/09/2020 *	7:00	167,4	9,0	8,7	-	22,0	14,8
29/09/2020 *	8:00	167,5	9,2	8,8	-	22,0	16,6
29/09/2020 *	9:00	167,6	9,3	8,7	-	22,0	13,0
29/09/2020 *	10:00	167,7	9,5	8,8	-	22,1	13,9
29/09/2020 *	11:00	167,9	9,7	8,8	-	22,1	13,1
29/09/2020 *	12:00	168,2	9,9	8,9	-	22,2	13,6
29/09/2020 *	13:00	168,7	10,1	8,9	-	22,3	14,8
29/09/2020 *	14:00	169,0	10,3	9,0	-	22,3	14,5
29/09/2020 *	15:00	168,5	10,3	9,0	-	22,3	13,1
29/09/2020 *	16:00	168,3	10,6	9,1	-	22,4	14,3
29/09/2020 *	17:00	168,4	10,3	9,0	-	22,3	12,9
29/09/2020 *	18:00	168,5	10,1	9,0	-	22,2	14,3
29/09/2020 *	19:00	168,9	10,0	9,0	-	22,2	13,9
29/09/2020 *	20:00	168,9	10,0	9,0	-	22,2	13,7
29/09/2020 *	21:00	168,9	9,8	9,0	-	22,1	13,6
29/09/2020 *	22:00	168,9	9,7	9,0	-	22,1	14,5
29/09/2020 *	23:00	168,8	9,5	8,9	-	22,1	14,3
29/09/2020 *	0:00	168,8	9,4	8,9	-	22,0	14,0
30/09/2020 *	1:00	168,6	9,3	8,9	-	22,0	13,9
30/09/2020 *	2:00	168,6	9,2	8,8	-	22,0	13,9
30/09/2020 *	3:00	168,5	9,0	8,8	-	22,0	14,9
30/09/2020 *	4:00	168,4	8,9	8,8	-	21,9	14,2
30/09/2020 *	5:00	168,3	8,8	8,7	-	21,9	14,0
30/09/2020 *	6:00	168,3	8,7	8,7	-	21,9	14,4
30/09/2020 *	7:00	168,2	8,9	8,7	-	21,9	13,9

* Dados CETESB



sabesp

Monitoramento da Qualidade da Água

BL105 - superfície

Data	Hora	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. ($^{\circ}\text{C}$)	Turbidez (NTU)
30/09/2020 *	8:00	168,2	9,2	8,8	-	22,0	14,1
30/09/2020 *	9:00	168,4	9,0	8,8	-	22,0	14,3
30/09/2020 *	10:00	168,3	8,9	8,7	-	22,0	13,2
30/09/2020 *	11:00	168,3	9,0	8,8	-	22,1	13,0
30/09/2020 *	12:00	168,5	9,0	8,7	-	22,2	13,8
30/09/2020 *	13:00	168,5	9,2	8,8	-	22,3	14,1
30/09/2020 *	14:00	168,4	9,4	8,8	-	22,4	16,1
30/09/2020 *	15:00	168,6	9,2	8,8	-	22,6	13,2
30/09/2020 *	16:00	169,5	10,4	9,1	-	23,8	13,6
30/09/2020 *	17:00	170,0	11,0	9,3	-	24,3	13,4
30/09/2020 *	18:00	169,8	10,6	9,2	-	24,0	12,9
30/09/2020 *	19:00	169,7	10,5	9,1	-	24,0	12,5
30/09/2020 *	20:00	169,8	10,9	9,2	-	24,0	13,3
30/09/2020 *	21:00	169,3	10,3	9,1	-	24,0	17,3
30/09/2020 *	22:00	169,0	9,9	9,1	-	23,8	12,9
30/09/2020 *	23:00	168,9	9,7	9,0	-	23,4	13,3

* Dados CETESB



sabesp

Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
01/09/2020 *	0:00	203,9	2,0	6,7	-	19,4	11,2
01/09/2020 *	1:00	207,5	1,4	6,7	-	19,2	11,3
01/09/2020 *	2:00	207,7	1,2	6,7	-	19,2	10,6
01/09/2020 *	3:00	206,7	1,4	6,7	-	19,1	11,8
01/09/2020 *	4:00	207,8	1,0	6,7	-	19,0	10,0
01/09/2020 *	5:00	209,7	0,8	6,7	-	19,0	9,3
01/09/2020 *	6:00	209,4	0,8	6,7	-	19,0	9,2
01/09/2020 *	7:00	209,3	0,9	6,7	-	18,9	10,0
01/09/2020 *	8:00	208,9	1,1	6,7	-	18,9	10,9
01/09/2020 *	9:00	209,0	1,2	6,7	-	19,0	11,0
01/09/2020 *	10:00	208,9	1,4	6,7	-	19,0	11,3
01/09/2020 *	11:00	209,0	2,1	6,7	-	19,2	11,8
01/09/2020 *	12:00	209,7	2,2	6,8	-	19,3	12,0
01/09/2020 *	13:00	208,8	2,6	6,8	-	19,1	11,7
01/09/2020 *	14:00	209,8	2,4	6,7	-	19,2	11,9
01/09/2020 *	15:00	209,1	2,7	6,8	-	19,2	11,9
01/09/2020 *	16:00	210,3	2,4	6,8	-	19,2	12,0
01/09/2020 *	17:00	211,6	2,4	6,8	-	19,2	11,9
01/09/2020 *	18:00	212,4	2,2	6,7	-	19,1	12,5
01/09/2020 *	19:00	213,0	1,9	6,7	-	19,1	12,0
01/09/2020 *	20:00	213,7	1,8	6,7	-	19,1	12,0
01/09/2020 *	21:00	214,3	1,7	6,7	-	19,0	11,3
01/09/2020 *	22:00	213,3	1,9	6,7	-	18,9	11,4
01/09/2020 *	23:00	214,2	1,8	6,7	-	18,9	11,2
01/09/2020 *	0:00	213,6	1,7	6,7	-	18,8	11,0
02/09/2020 *	1:00	213,1	1,4	6,7	-	18,8	11,0
02/09/2020 *	2:00	212,2	1,4	6,7	-	18,7	10,9
02/09/2020 *	3:00	212,4	1,3	6,7	-	18,7	10,8
02/09/2020 *	4:00	212,4	1,3	6,7	-	18,6	11,3
02/09/2020 *	5:00	212,1	1,2	6,7	-	18,6	11,7
02/09/2020 *	6:00	212,0	1,2	6,7	-	18,5	10,7
02/09/2020 *	7:00	212,1	1,2	6,7	-	18,5	10,7
02/09/2020 *	8:00	209,4	1,7	6,7	-	18,7	12,3
02/09/2020 *	9:00	204,6	2,5	6,8	-	19,0	15,5
02/09/2020 *	10:00	204,7	3,0	6,8	-	19,1	16,5
02/09/2020 *	11:00	204,8	3,7	6,8	-	19,6	17,7
02/09/2020 *	12:00	205,3	4,3	6,9	-	20,2	19,1
02/09/2020 *	13:00	206,3	4,2	6,9	-	20,1	16,7
02/09/2020 *	14:00	206,2	4,7	6,9	-	20,2	16,1
02/09/2020 *	15:00	207,0	4,3	6,9	-	19,9	17,8
02/09/2020 *	16:00	207,9	4,5	6,9	-	20,0	16,7
02/09/2020 *	17:00	208,0	4,6	6,9	-	20,0	15,8
02/09/2020 *	18:00	208,1	4,8	6,9	-	20,2	16,4
02/09/2020 *	19:00	207,7	4,4	6,9	-	20,0	16,1

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
02/09/2020 *	20:00	208,5	4,2	6,9	-	20,1	15,1
02/09/2020 *	21:00	209,6	3,9	6,8	-	20,0	13,8
02/09/2020 *	22:00	208,7	4,4	6,9	-	20,0	13,2
02/09/2020 *	23:00	206,7	5,0	6,9	-	20,0	14,8
02/09/2020 *	0:00	207,4	4,7	6,9	-	20,0	14,4
03/09/2020 *	1:00	208,9	4,3	6,8	-	19,9	13,7
03/09/2020 *	2:00	209,8	4,1	6,8	-	19,8	13,7
03/09/2020 *	3:00	210,0	3,9	6,8	-	19,7	14,4
03/09/2020 *	4:00	210,0	3,8	6,8	-	19,7	13,5
03/09/2020 *	5:00	209,7	3,7	6,8	-	19,6	13,9
03/09/2020 *	6:00	210,2	3,5	6,8	-	19,5	12,8
03/09/2020 *	7:00	210,3	3,4	6,8	-	19,5	12,4
03/09/2020 *	8:00	209,8	4,0	6,8	-	19,6	12,8
03/09/2020 *	9:00	211,1	3,9	6,8	-	19,9	13,0
03/09/2020 *	10:00	210,5	3,4	6,8	-	19,9	13,6
03/09/2020 *	11:00	212,6	4,5	6,8	-	20,5	14,4
03/09/2020 *	12:00	215,5	5,9	7,0	-	20,9	17,7
03/09/2020 *	13:00	220,9	6,1	7,0	-	21,0	14,6
03/09/2020 *	14:00	226,2	5,9	7,1	-	21,3	14,3
03/09/2020 *	15:00	225,6	6,7	7,1	-	21,4	14,6
03/09/2020 *	16:00	225,4	7,9	7,3	-	21,6	13,9
03/09/2020 *	17:00	228,2	8,5	7,4	-	21,7	13,3
03/09/2020 *	18:00	232,5	7,7	7,3	-	21,7	12,6
03/09/2020 *	19:00	214,2	8,2	7,3	-	21,7	14,6
03/09/2020 *	20:00	207,2	9,1	7,4	-	21,9	13,6
03/09/2020 *	21:00	210,1	8,5	7,3	-	22,0	17,3
03/09/2020 *	22:00	218,9	6,6	7,0	-	21,7	12,9
03/09/2020 *	23:00	216,9	6,6	7,0	-	21,6	12,6
03/09/2020 *	0:00	216,6	6,7	7,0	-	21,6	12,2
04/09/2020 *	1:00	216,0	6,8	7,0	-	21,5	12,6
04/09/2020 *	2:00	214,6	6,8	7,1	-	21,3	12,9
04/09/2020 *	3:00	217,1	6,1	7,0	-	21,2	11,8
04/09/2020 *	4:00	215,5	6,2	7,0	-	21,1	11,9
04/09/2020 *	5:00	214,6	6,2	7,0	-	21,0	12,4
04/09/2020 *	6:00	212,8	6,2	7,0	-	20,9	12,3
04/09/2020 *	7:00	210,5	6,2	7,0	-	20,9	12,2
04/09/2020 *	8:00	210,7	6,6	7,0	-	20,9	12,8
04/09/2020 *	9:00	211,8	7,5	7,1	-	21,0	13,2
04/09/2020 *	10:00	211,5	8,8	7,3	-	21,7	14,7
04/09/2020 *	11:00	209,1	7,8	7,1	-	21,5	15,0
04/09/2020 *	12:00	208,2	7,1	7,0	-	21,4	13,9
04/09/2020 *	13:00	211,5	8,5	7,3	-	21,7	15,8
04/09/2020 *	14:00	215,5	11,2	7,9	-	22,5	19,7
04/09/2020 *	15:00	210,6	12,2	8,2	-	22,8	18,0

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
04/09/2020 *	16:00	210,6	11,4	7,9	-	22,6	18,7
04/09/2020 *	17:00	210,5	10,4	7,6	-	22,3	15,7
04/09/2020 *	18:00	210,6	9,8	7,5	-	22,2	18,5
04/09/2020 *	19:00	211,7	9,2	7,4	-	22,1	16,2
04/09/2020 *	20:00	212,8	8,9	7,2	-	22,1	17,7
04/09/2020 *	21:00	215,0	7,9	7,2	-	21,9	15,1
04/09/2020 *	22:00	211,9	8,2	7,2	-	21,7	18,3
04/09/2020 *	23:00	210,8	7,4	7,1	-	21,4	18,6
04/09/2020 *	0:00	210,5	6,6	7,0	-	21,2	18,5
05/09/2020 *	1:00	211,3	5,7	6,9	-	21,1	15,3
05/09/2020 *	2:00	211,6	5,3	6,9	-	20,9	15,4
05/09/2020 *	3:00	211,6	4,9	6,9	-	20,8	17,1
05/09/2020 *	4:00	213,4	4,1	6,8	-	20,6	14,2
05/09/2020 *	5:00	209,6	4,1	6,8	-	20,5	14,7
05/09/2020 *	6:00	209,3	4,0	6,8	-	20,4	15,5
05/09/2020 *	7:00	209,0	3,7	6,8	-	20,3	14,9
05/09/2020 *	8:00	209,5	3,6	6,8	-	20,3	16,3
05/09/2020 *	9:00	208,8	4,4	6,8	-	20,5	15,2
05/09/2020 *	10:00	207,9	5,6	6,9	-	21,1	16,9
05/09/2020 *	11:00	210,6	5,2	6,9	-	21,3	14,0
05/09/2020 *	12:00	212,3	7,1	7,0	-	21,0	21,8
05/09/2020 *	13:00	209,3	9,6	7,4	-	21,5	17,2
05/09/2020 *	14:00	211,0	9,3	7,3	-	21,9	15,5
05/09/2020 *	15:00	206,7	11,1	7,8	-	22,9	20,3
05/09/2020 *	16:00	205,3	10,8	7,6	-	23,7	13,9
05/09/2020 *	17:00	204,7	10,9	7,7	-	23,0	19,1
05/09/2020 *	18:00	206,1	9,9	7,5	-	22,1	14,6
05/09/2020 *	19:00	205,7	9,7	7,4	-	22,0	15,1
05/09/2020 *	20:00	206,0	9,2	7,3	-	21,9	16,5
05/09/2020 *	21:00	206,4	8,7	7,3	-	21,8	16,4
05/09/2020 *	22:00	206,2	8,3	7,2	-	21,6	16,2
05/09/2020 *	23:00	206,4	7,4	7,1	-	21,4	14,0
05/09/2020 *	0:00	206,4	8,1	7,1	-	21,7	14,9
06/09/2020 *	1:00	208,3	6,7	7,0	-	21,4	16,7
06/09/2020 *	2:00	209,6	6,0	6,9	-	21,2	13,9
06/09/2020 *	3:00	208,3	5,5	6,9	-	21,0	13,1
06/09/2020 *	4:00	218,6	2,5	6,8	-	20,8	11,4
06/09/2020 *	5:00	225,9	1,3	6,7	-	20,8	9,7
06/09/2020 *	6:00	224,1	1,4	6,7	-	20,7	10,4
06/09/2020 *	7:00	213,4	2,9	6,7	-	20,7	10,9
06/09/2020 *	8:00	206,6	3,4	6,7	-	20,5	12,7
06/09/2020 *	9:00	214,5	4,8	6,8	-	20,9	12,8
06/09/2020 *	10:00	227,1	6,3	7,0	-	21,7	14,6
06/09/2020 *	11:00	225,0	6,1	7,0	-	21,8	15,9

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
06/09/2020 *	12:00	226,6	6,0	7,0	-	21,9	13,1
06/09/2020 *	13:00	232,0	6,8	7,1	-	22,2	13,8
06/09/2020 *	14:00	235,2	7,5	7,2	-	22,4	14,4
06/09/2020 *	15:00	238,7	8,5	7,4	-	22,5	13,8
06/09/2020 *	16:00	241,5	9,1	7,6	-	22,7	13,9
06/09/2020 *	17:00	238,3	9,1	7,6	-	22,5	14,2
06/09/2020 *	18:00	241,0	9,2	7,6	-	22,6	15,2
06/09/2020 *	19:00	236,3	9,5	7,7	-	22,6	13,8
06/09/2020 *	20:00	214,3	11,4	8,0	-	22,7	15,5
06/09/2020 *	21:00	217,4	10,8	7,8	-	22,7	14,8
06/09/2020 *	22:00	221,5	9,8	7,5	-	22,5	14,5
06/09/2020 *	23:00	225,0	8,9	7,3	-	22,5	13,8
06/09/2020 *	0:00	225,8	8,6	7,3	-	22,4	13,6
07/09/2020 *	1:00	224,0	8,2	7,2	-	22,3	13,9
07/09/2020 *	2:00	222,4	7,8	7,2	-	22,2	14,0
07/09/2020 *	3:00	222,3	7,6	7,2	-	22,1	12,5
07/09/2020 *	4:00	222,2	7,4	7,1	-	22,0	14,0
07/09/2020 *	5:00	221,8	7,0	7,1	-	21,9	14,4
07/09/2020 *	6:00	221,8	6,7	7,1	-	21,9	12,3
07/09/2020 *	7:00	222,5	6,1	7,0	-	21,8	11,8
07/09/2020 *	8:00	222,0	6,7	7,0	-	21,9	14,2
07/09/2020 *	9:00	220,9	9,0	7,4	-	22,0	15,6
07/09/2020 *	10:00	220,7	9,2	7,4	-	22,1	16,6
07/09/2020 *	11:00	218,5	11,3	7,9	-	22,5	20,9
07/09/2020 *	12:00	217,8	12,0	8,1	-	22,7	15,6
07/09/2020 *	13:00	216,9	13,0	8,4	-	23,1	16,1
07/09/2020 *	14:00	217,9	12,7	8,2	-	23,3	16,2
07/09/2020 *	15:00	218,0	13,5	8,3	-	23,5	16,9
07/09/2020 *	16:00	218,2	12,8	8,3	-	23,3	18,3
07/09/2020 *	17:00	224,7	10,8	7,7	-	23,1	16,4
07/09/2020 *	18:00	224,4	9,6	7,5	-	22,7	16,7
07/09/2020 *	19:00	225,6	8,8	7,3	-	22,6	13,2
07/09/2020 *	20:00	224,6	8,3	7,3	-	22,4	12,3
07/09/2020 *	21:00	224,8	7,9	7,2	-	22,3	14,7
07/09/2020 *	22:00	225,7	7,6	7,2	-	22,3	11,9
07/09/2020 *	23:00	227,4	7,2	7,1	-	22,3	13,8
07/09/2020 *	0:00	231,4	5,9	6,9	-	22,3	11,9
08/09/2020 *	1:00	235,1	4,6	6,9	-	22,1	12,0
08/09/2020 *	2:00	232,7	4,8	6,9	-	22,1	11,5
08/09/2020 *	3:00	232,3	5,1	6,9	-	22,1	11,2
08/09/2020 *	4:00	231,2	5,1	6,9	-	22,0	11,3
08/09/2020 *	5:00	232,1	4,5	6,9	-	22,0	11,3
08/09/2020 *	6:00	233,1	3,8	6,8	-	21,8	11,3
08/09/2020 *	7:00	229,3	3,6	6,8	-	21,6	12,2

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
08/09/2020 *	8:00	228,7	3,5	6,8	-	21,5	14,7
08/09/2020 *	9:00	231,7	3,4	6,8	-	21,6	11,9
08/09/2020 *	10:00	233,8	4,3	6,9	-	21,8	12,9
08/09/2020 *	11:00	228,4	7,6	7,1	-	22,1	13,9
08/09/2020 *	12:00	227,4	8,2	7,2	-	22,4	13,8
08/09/2020 *	13:00	223,4	9,1	7,3	-	22,8	16,4
08/09/2020 *	14:00	224,8	8,8	7,3	-	22,8	13,2
08/09/2020 *	15:00	225,8	9,5	7,4	-	22,9	15,2
08/09/2020 *	16:00	228,1	8,2	7,2	-	22,8	21,1
08/09/2020 *	17:00	229,5	7,4	7,1	-	22,7	12,7
08/09/2020 *	18:00	229,3	7,3	7,1	-	22,6	11,2
08/09/2020 *	19:00	229,3	7,1	7,1	-	22,6	11,9
08/09/2020 *	20:00	229,5	7,0	7,1	-	22,5	12,0
08/09/2020 *	21:00	231,3	6,3	7,0	-	22,5	11,7
08/09/2020 *	22:00	233,0	5,5	6,9	-	22,4	11,5
08/09/2020 *	23:00	232,8	5,2	6,9	-	22,3	11,2
08/09/2020 *	0:00	234,7	4,3	6,8	-	22,2	10,6
09/09/2020 *	1:00	237,5	3,3	6,8	-	21,9	10,7
09/09/2020 *	2:00	240,0	2,0	6,7	-	21,8	11,2
09/09/2020 *	3:00	239,5	2,1	6,7	-	21,7	11,0
09/09/2020 *	4:00	241,2	1,3	6,7	-	21,7	11,0
09/09/2020 *	5:00	240,0	1,3	6,7	-	21,5	10,2
09/09/2020 *	6:00	239,6	0,9	6,7	-	21,4	10,5
09/09/2020 *	7:00	239,4	1,1	6,7	-	21,3	10,7
09/09/2020 *	8:00	240,9	0,8	6,7	-	21,3	9,8
09/09/2020 *	9:00	241,8	0,9	6,7	-	21,4	10,0
09/09/2020 *	10:00	241,6	2,3	6,8	-	21,6	11,8
09/09/2020 *	11:00	239,8	3,6	6,8	-	21,9	11,4
09/09/2020 *	12:00	238,9	5,0	6,9	-	22,2	13,8
09/09/2020 *	13:00	233,5	5,8	7,0	-	22,4	12,1
09/09/2020 *	14:00	230,9	6,6	7,0	-	22,6	12,4
09/09/2020 *	15:00	230,0	6,4	7,0	-	22,7	13,6
09/09/2020 *	16:00	232,5	5,6	7,0	-	22,6	15,3
09/09/2020 *	17:00	237,9	4,6	6,9	-	22,5	12,5
09/09/2020 *	18:00	241,2	3,9	6,9	-	22,4	10,6
09/09/2020 *	19:00	238,0	4,1	6,9	-	22,3	10,3
09/09/2020 *	20:00	236,1	4,0	6,9	-	22,2	10,9
09/09/2020 *	21:00	241,5	3,2	6,8	-	22,3	10,4
09/09/2020 *	22:00	241,5	3,1	6,8	-	22,3	11,7
09/09/2020 *	23:00	240,6	3,1	6,8	-	22,2	10,3
09/09/2020 *	0:00	240,6	3,1	6,8	-	22,2	10,2
10/09/2020 *	1:00	240,8	2,9	6,8	-	22,2	9,7
10/09/2020 *	2:00	239,8	3,0	6,8	-	22,1	9,7
10/09/2020 *	3:00	240,2	2,8	6,8	-	22,1	9,4

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
10/09/2020 *	4:00	240,9	2,2	6,8	-	21,9	9,2
10/09/2020 *	5:00	238,6	1,8	6,7	-	21,7	9,5
10/09/2020 *	6:00	235,8	1,2	6,7	-	21,6	9,5
10/09/2020 *	7:00	236,7	1,2	6,7	-	21,6	9,2
10/09/2020 *	8:00	236,5	0,9	6,6	-	21,5	8,7
10/09/2020 *	9:00	234,5	1,5	6,7	-	21,5	9,5
10/09/2020 *	10:00	236,6	2,1	6,7	-	21,7	10,6
10/09/2020 *	11:00	248,3	2,7	6,8	-	22,4	11,4
10/09/2020 *	12:00	248,7	2,6	6,8	-	22,5	10,3
10/09/2020 *	13:00	258,0	3,9	7,0	-	23,2	10,2
10/09/2020 *	14:00	253,9	4,1	6,9	-	23,0	11,5
10/09/2020 *	15:00	257,2	4,9	7,0	-	23,3	11,6
10/09/2020 *	16:00	260,6	5,5	7,1	-	23,3	12,9
10/09/2020 *	17:00	266,8	6,8	7,3	-	23,5	11,1
10/09/2020 *	18:00	252,1	9,2	7,5	-	23,7	9,9
10/09/2020 *	19:00	242,3	10,5	7,6	-	23,9	10,1
10/09/2020 *	20:00	241,9	10,1	7,5	-	23,8	10,3
10/09/2020 *	21:00	243,2	9,4	7,4	-	23,7	11,4
10/09/2020 *	22:00	245,9	8,4	7,2	-	23,6	11,0
10/09/2020 *	23:00	249,0	7,4	7,1	-	23,5	10,7
10/09/2020 *	0:00	248,9	6,8	7,1	-	23,4	11,0
11/09/2020 *	1:00	248,7	6,3	7,0	-	23,3	9,1
11/09/2020 *	2:00	247,9	6,0	7,0	-	23,2	11,0
11/09/2020 *	3:00	247,3	5,6	7,0	-	23,1	9,8
11/09/2020 *	4:00	246,7	5,1	6,9	-	23,0	9,1
11/09/2020 *	5:00	246,5	5,1	6,9	-	22,9	9,7
11/09/2020 *	6:00	246,2	4,6	6,9	-	22,8	8,7
11/09/2020 *	7:00	245,7	4,6	6,9	-	22,7	12,7
11/09/2020 *	8:00	246,4	4,5	6,9	-	22,6	9,9
11/09/2020 *	9:00	246,6	4,0	6,9	-	22,6	9,9
11/09/2020 *	10:00	245,2	7,1	7,1	-	22,9	11,8
11/09/2020 *	11:00	243,0	11,5	7,8	-	23,4	13,3
11/09/2020 *	12:00	242,5	12,7	8,1	-	24,0	12,8
11/09/2020 *	13:00	243,0	12,1	7,9	-	24,2	12,3
11/09/2020 *	14:00	243,9	11,1	7,6	-	23,5	12,2
11/09/2020 *	15:00	247,0	8,1	7,2	-	23,4	11,5
11/09/2020 *	16:00	242,4	12,1	7,8	-	24,2	11,6
11/09/2020 *	17:00	235,2	17,2	8,8	-	25,2	10,7
11/09/2020 *	18:00	237,5	15,1	8,6	-	24,9	10,2
11/09/2020 *	19:00	239,2	14,9	8,5	-	24,9	10,3
11/09/2020 *	20:00	240,2	14,3	8,4	-	24,8	10,3
11/09/2020 *	21:00	241,3	13,5	8,2	-	24,7	10,7
11/09/2020 *	22:00	247,8	11,7	7,6	-	24,5	11,2
11/09/2020 *	23:00	247,1	9,6	7,3	-	24,1	10,3

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
11/09/2020 *	0:00	238,9	9,2	7,3	-	23,9	10,5
12/09/2020 *	1:00	244,3	7,0	7,0	-	23,7	12,0
12/09/2020 *	2:00	241,4	6,9	7,0	-	23,6	9,3
12/09/2020 *	3:00	240,9	6,2	7,0	-	23,6	8,6
12/09/2020 *	4:00	242,4	5,0	6,9	-	23,5	8,4
12/09/2020 *	5:00	242,6	4,9	6,9	-	23,5	8,6
12/09/2020 *	6:00	243,1	5,0	6,9	-	23,4	7,0
12/09/2020 *	7:00	243,0	5,2	6,8	-	23,4	8,1
12/09/2020 *	8:00	242,6	5,6	6,9	-	23,4	7,1
12/09/2020 *	9:00	242,1	6,4	6,9	-	23,4	7,9
12/09/2020 *	10:00	243,8	6,8	6,9	-	23,6	9,5
12/09/2020 *	11:00	248,5	6,4	7,0	-	23,8	9,1
12/09/2020 *	12:00	250,5	7,0	7,1	-	24,0	9,4
12/09/2020 *	13:00	258,4	8,5	7,4	-	24,4	10,3
12/09/2020 *	14:00	264,0	10,9	7,9	-	24,8	11,2
12/09/2020 *	15:00	259,1	11,1	7,9	-	24,7	10,4
12/09/2020 *	16:00	263,3	11,5	8,0	-	24,8	11,6
12/09/2020 *	17:00	266,2	13,0	8,3	-	25,1	11,7
12/09/2020 *	18:00	258,7	14,6	8,5	-	25,2	11,2
12/09/2020 *	19:00	248,4	14,8	8,5	-	25,1	13,6
12/09/2020 *	20:00	247,1	14,4	8,4	-	25,0	10,7
12/09/2020 *	21:00	242,3	14,9	8,4	-	25,0	12,9
12/09/2020 *	22:00	241,6	14,4	8,2	-	24,9	12,2
12/09/2020 *	23:00	242,0	13,8	8,1	-	24,8	11,8
12/09/2020 *	0:00	242,3	13,3	8,0	-	24,7	11,9
13/09/2020 *	1:00	242,0	12,4	7,7	-	24,6	11,4
13/09/2020 *	2:00	241,9	11,0	7,3	-	24,4	14,6
13/09/2020 *	3:00	242,7	10,3	7,2	-	24,3	13,0
13/09/2020 *	4:00	243,2	9,7	7,2	-	24,1	14,5
13/09/2020 *	5:00	242,3	8,9	7,1	-	24,0	12,8
13/09/2020 *	6:00	241,3	8,9	7,1	-	23,9	12,2
13/09/2020 *	7:00	241,7	8,4	7,1	-	23,8	11,8
13/09/2020 *	8:00	243,3	7,6	6,9	-	23,8	11,9
13/09/2020 *	9:00	243,0	8,3	7,0	-	23,8	13,1
13/09/2020 *	10:00	239,9	13,8	8,0	-	24,2	14,2
13/09/2020 *	11:00	244,1	11,4	7,5	-	24,2	13,4
13/09/2020 *	12:00	245,4	11,2	7,4	-	24,2	13,2
13/09/2020 *	13:00	245,9	10,6	7,3	-	24,2	13,7
13/09/2020 *	14:00	246,7	9,3	7,1	-	24,2	12,5
13/09/2020 *	15:00	244,5	14,2	7,8	-	24,7	14,4
13/09/2020 *	16:00	237,2	20,6	8,8	-	25,5	21,3
13/09/2020 *	17:00	228,6	26,0	9,5	-	26,7	21,3
13/09/2020 *	18:00	219,4	19,2	9,0	-	26,1	15,9
13/09/2020 *	19:00	222,9	17,1	8,7	-	25,9	16,1

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
13/09/2020 *	20:00	225,9	14,9	8,3	-	25,2	15,9
13/09/2020 *	21:00	234,2	13,0	7,8	-	24,6	15,3
13/09/2020 *	22:00	238,2	10,4	7,3	-	24,3	14,8
13/09/2020 *	23:00	237,6	10,2	7,2	-	24,2	13,5
13/09/2020 *	0:00	239,4	7,8	6,9	-	24,1	12,8
14/09/2020 *	1:00	233,7	7,3	6,9	-	24,0	11,9
14/09/2020 *	2:00	238,7	6,6	6,8	-	24,0	13,3
14/09/2020 *	3:00	239,3	7,4	6,9	-	23,8	13,5
14/09/2020 *	4:00	237,6	9,3	7,1	-	23,7	11,3
14/09/2020 *	5:00	240,7	6,1	6,8	-	23,6	11,0
14/09/2020 *	6:00	240,5	6,1	6,8	-	23,5	11,5
14/09/2020 *	7:00	243,0	5,6	6,8	-	23,4	11,7
14/09/2020 *	8:00	245,0	6,2	6,9	-	23,4	12,1
14/09/2020 *	9:00	248,6	10,9	7,4	-	23,7	15,1
14/09/2020 *	10:00	267,7	9,1	7,4	-	24,0	14,7
14/09/2020 *	11:00	280,8	8,1	7,4	-	24,2	14,2
14/09/2020 *	12:00	282,5	7,2	7,4	-	24,1	13,7
14/09/2020 *	13:00	289,4	8,5	7,6	-	24,5	14,1
14/09/2020 *	14:00	288,0	9,9	7,8	-	24,6	13,3
14/09/2020 *	15:00	271,6	10,2	7,7	-	24,5	14,5
14/09/2020 *	16:00	259,8	12,4	8,0	-	24,7	15,8
14/09/2020 *	17:00	245,5	16,5	8,8	-	25,1	14,4
14/09/2020 *	18:00	242,6	15,8	8,7	-	25,0	14,3
14/09/2020 *	19:00	254,6	12,8	8,1	-	24,8	13,5
14/09/2020 *	20:00	254,3	11,9	7,9	-	24,6	14,0
14/09/2020 *	21:00	252,1	10,6	7,7	-	24,5	13,5
14/09/2020 *	22:00	252,3	9,0	7,4	-	24,2	13,2
14/09/2020 *	23:00	254,0	7,5	7,2	-	24,1	12,5
14/09/2020 *	0:00	250,5	7,6	7,2	-	23,9	12,7
15/09/2020 *	1:00	246,4	7,8	7,2	-	23,6	12,6
15/09/2020 *	2:00	246,5	7,1	7,1	-	23,5	13,2
15/09/2020 *	3:00	247,5	7,2	7,1	-	23,3	12,2
15/09/2020 *	4:00	248,3	6,6	7,1	-	23,1	12,1
15/09/2020 *	5:00	248,8	5,8	7,0	-	23,0	11,8
15/09/2020 *	6:00	248,0	5,1	7,0	-	22,8	11,1
15/09/2020 *	7:00	247,8	4,5	6,9	-	22,6	11,2
15/09/2020 *	8:00	247,5	4,3	6,9	-	22,6	11,9
15/09/2020 *	9:00	247,4	4,3	6,9	-	22,5	12,0
15/09/2020 *	10:00	248,7	4,5	6,9	-	22,6	12,3
15/09/2020 *	11:00	252,4	3,3	6,8	-	22,6	12,2
15/09/2020 *	12:00	247,9	4,8	6,9	-	22,3	12,3
15/09/2020 *	13:00	255,9	2,7	6,8	-	22,4	12,0
15/09/2020 *	14:00	252,7	3,5	6,8	-	22,4	12,1
15/09/2020 *	15:00	246,4	6,0	7,0	-	22,4	12,8

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
15/09/2020 *	16:00	249,5	4,9	6,9	-	22,4	12,1
15/09/2020 *	17:00	242,9	5,0	6,9	-	22,2	11,8
15/09/2020 *	18:00	243,1	4,6	6,9	-	22,1	12,9
15/09/2020 *	19:00	250,6	3,3	6,8	-	22,2	11,3
15/09/2020 *	20:00	252,3	2,6	6,7	-	22,1	11,4
15/09/2020 *	21:00	252,1	2,8	6,8	-	22,0	11,7
15/09/2020 *	22:00	254,8	2,3	6,8	-	22,0	10,8
15/09/2020 *	23:00	252,5	2,1	6,8	-	21,9	10,6
15/09/2020 *	0:00	255,4	1,8	6,8	-	21,9	10,5
16/09/2020 *	1:00	254,4	1,6	6,7	-	21,8	10,1
16/09/2020 *	2:00	256,2	1,2	6,7	-	21,8	9,6
16/09/2020 *	3:00	257,1	0,9	6,7	-	21,8	9,5
16/09/2020 *	4:00	257,2	0,8	6,7	-	21,7	10,7
16/09/2020 *	5:00	257,9	0,6	6,7	-	21,7	20,1
16/09/2020 *	6:00	257,8	0,4	6,7	-	21,6	9,7
16/09/2020 *	7:00	257,1	0,4	6,7	-	21,6	10,1
16/09/2020 *	8:00	256,2	1,3	6,8	-	21,6	10,2
16/09/2020 *	9:00	255,0	3,1	6,8	-	21,9	12,4
16/09/2020 *	10:00	256,4	2,3	6,8	-	21,8	10,7
16/09/2020 *	11:00	251,1	4,0	6,9	-	21,9	12,1
16/09/2020 *	12:00	234,2	5,4	6,9	-	22,0	12,7
16/09/2020 *	13:00	234,3	4,2	6,8	-	21,8	12,1
16/09/2020 *	14:00	239,2	4,5	6,8	-	22,0	12,3
16/09/2020 *	15:00	250,7	10,0	7,6	-	23,2	15,1
16/09/2020 *	16:00	248,6	13,6	8,4	-	24,2	15,9
16/09/2020 *	17:00	238,6	11,8	8,0	-	24,0	17,1
16/09/2020 *	18:00	245,8	10,2	7,6	-	23,8	14,7
16/09/2020 *	19:00	252,9	10,3	7,7	-	23,9	14,4
16/09/2020 *	20:00	257,3	8,7	7,4	-	23,8	14,1
16/09/2020 *	21:00	258,0	7,6	7,2	-	23,7	13,0
16/09/2020 *	22:00	254,9	7,2	7,1	-	23,6	11,8
16/09/2020 *	23:00	259,7	4,5	6,9	-	23,5	9,5
16/09/2020 *	0:00	258,7	3,8	6,9	-	23,3	11,9
17/09/2020 *	1:00	234,6	5,2	6,9	-	22,9	14,5
17/09/2020 *	2:00	235,0	4,0	6,9	-	22,8	12,7
17/09/2020 *	3:00	242,6	2,4	6,8	-	22,7	9,8
17/09/2020 *	4:00	244,4	1,8	6,7	-	22,7	9,5
17/09/2020 *	5:00	248,5	2,7	6,8	-	22,6	9,1
17/09/2020 *	6:00	248,8	2,1	6,7	-	22,6	9,0
17/09/2020 *	7:00	251,5	3,1	6,8	-	22,5	10,4
17/09/2020 *	8:00	253,4	3,6	6,9	-	22,6	16,2
17/09/2020 *	9:00	249,1	5,9	7,0	-	22,9	12,6
17/09/2020 *	10:00	252,8	2,4	6,8	-	22,7	10,5
17/09/2020 *	11:00	254,8	3,4	6,8	-	22,7	10,8

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
17/09/2020 *	12:00	246,0	8,2	7,3	-	23,4	14,4
17/09/2020 *	13:00	236,9	10,1	7,6	-	23,9	14,6
17/09/2020 *	14:00	238,1	9,7	7,5	-	23,8	15,3
17/09/2020 *	15:00	245,8	9,7	7,5	-	24,1	17,9
17/09/2020 *	16:00	243,9	9,1	7,4	-	24,1	15,6
17/09/2020 *	17:00	242,2	8,8	7,3	-	23,9	15,4
17/09/2020 *	18:00	244,8	7,5	7,2	-	23,6	14,6
17/09/2020 *	19:00	249,0	5,9	7,0	-	23,4	14,6
17/09/2020 *	20:00	247,3	4,9	7,0	-	23,2	12,7
17/09/2020 *	21:00	249,9	4,1	6,9	-	23,0	13,0
17/09/2020 *	22:00	242,8	4,7	6,9	-	23,0	13,0
17/09/2020 *	23:00	248,7	2,9	6,8	-	22,8	11,3
17/09/2020 *	0:00	243,2	3,2	6,8	-	22,7	12,0
18/09/2020 *	1:00	245,9	2,8	6,8	-	22,5	11,4
18/09/2020 *	2:00	254,3	2,4	6,8	-	22,6	11,2
18/09/2020 *	3:00	255,0	2,6	6,8	-	22,5	13,1
18/09/2020 *	4:00	259,3	2,0	6,8	-	22,5	12,9
18/09/2020 *	5:00	260,9	1,8	6,8	-	22,4	10,5
18/09/2020 *	6:00	260,3	1,8	6,8	-	22,3	12,3
18/09/2020 *	7:00	259,6	1,8	6,8	-	22,2	13,6
18/09/2020 *	8:00	260,5	1,7	6,8	-	22,2	11,2
18/09/2020 *	9:00	261,0	1,8	6,8	-	22,2	12,3
18/09/2020 *	10:00	263,5	1,6	6,8	-	22,3	12,2
18/09/2020 *	11:00	267,0	1,0	6,8	-	22,3	13,0
18/09/2020 *	12:00	254,9	0,1	6,7	-	22,1	13,0
18/09/2020 *	13:00	256,0	0,1	6,7	-	22,1	14,1
18/09/2020 *	14:00	254,3	0,3	6,7	-	22,1	15,8
18/09/2020 *	15:00	252,6	0,2	6,7	-	22,1	14,1
18/09/2020 *	16:00	248,7	0,5	6,7	-	22,1	14,1
18/09/2020 *	17:00	250,3	0,8	6,7	-	22,2	15,4
18/09/2020 *	18:00	249,0	1,3	6,8	-	22,4	13,6
18/09/2020 *	19:00	254,9	0,4	6,8	-	22,4	11,9
18/09/2020 *	20:00	275,3	0,4	6,9	-	22,5	10,6
18/09/2020 *	21:00	289,9	0,2	6,9	-	22,5	12,7
18/09/2020 *	22:00	294,0	0,2	6,9	-	22,5	12,2
18/09/2020 *	23:00	293,6	0,2	6,9	-	22,4	12,3
18/09/2020 *	0:00	291,8	0,1	6,9	-	22,4	14,2
19/09/2020 *	1:00	295,4	0,1	6,9	-	22,4	16,5
19/09/2020 *	2:00	296,7	0,1	6,9	-	22,3	16,0
19/09/2020 *	3:00	296,8	0,1	6,9	-	22,3	16,7
19/09/2020 *	4:00	298,1	0,1	6,9	-	22,3	14,5
19/09/2020 *	5:00	297,8	0,1	6,9	-	22,2	15,9
19/09/2020 *	6:00	293,9	0,1	6,9	-	22,2	16,7
19/09/2020 *	7:00	291,2	0,1	6,9	-	22,1	14,5

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
19/09/2020 *	8:00	289,6	0,1	6,9	-	22,1	12,7
19/09/2020 *	9:00	289,5	0,3	6,9	-	22,2	13,6
19/09/2020 *	10:00	293,1	0,1	6,9	-	22,3	22,1
19/09/2020 *	11:00	292,5	0,1	6,9	-	22,3	13,5
19/09/2020 *	12:00	287,2	0,1	6,9	-	22,3	14,5
19/09/2020 *	13:00	286,2	0,1	6,9	-	22,4	14,7
19/09/2020 *	14:00	281,1	2,4	6,9	-	22,7	20,6
19/09/2020 *	15:00	281,8	3,6	7,0	-	23,0	18,7
19/09/2020 *	16:00	263,6	9,5	7,7	-	24,4	19,9
19/09/2020 *	17:00	264,7	10,0	7,8	-	24,6	21,8
19/09/2020 *	18:00	266,7	8,5	7,6	-	24,4	19,1
19/09/2020 *	19:00	277,1	5,2	7,1	-	23,8	15,9
19/09/2020 *	20:00	275,0	5,4	7,1	-	23,9	18,4
19/09/2020 *	21:00	277,2	4,0	7,0	-	23,8	13,9
19/09/2020 *	22:00	265,0	3,3	6,9	-	23,5	12,8
19/09/2020 *	23:00	269,7	1,5	6,8	-	23,2	13,3
19/09/2020 *	0:00	267,5	0,8	6,8	-	22,9	12,7
20/09/2020 *	1:00	265,5	1,7	6,8	-	23,0	12,4
20/09/2020 *	2:00	269,6	2,0	6,9	-	22,9	14,0
20/09/2020 *	3:00	270,1	1,7	6,9	-	22,7	14,4
20/09/2020 *	4:00	270,9	0,7	6,8	-	22,5	12,6
20/09/2020 *	5:00	269,8	0,2	6,8	-	22,3	11,6
20/09/2020 *	6:00	267,4	0,4	6,8	-	22,2	13,5
20/09/2020 *	7:00	263,3	0,2	6,8	-	22,1	14,0
20/09/2020 *	8:00	262,1	0,1	6,7	-	22,0	14,4
20/09/2020 *	9:00	260,1	0,1	6,7	-	21,9	13,4
20/09/2020 *	10:00	259,6	0,1	6,7	-	21,9	12,8
20/09/2020 *	11:00	260,0	0,1	6,7	-	21,9	13,5
20/09/2020 *	12:00	259,2	0,1	6,7	-	21,9	14,2
20/09/2020 *	13:00	258,9	0,2	6,7	-	21,9	14,5
20/09/2020 *	14:00	255,9	0,2	6,7	-	21,8	13,8
20/09/2020 *	15:00	253,5	0,2	6,7	-	21,8	13,2
20/09/2020 *	16:00	253,2	0,2	6,7	-	21,7	13,4
20/09/2020 *	17:00	249,7	0,2	6,7	-	21,6	14,3
20/09/2020 *	18:00	247,4	0,2	6,7	-	21,6	13,9
20/09/2020 *	19:00	246,5	0,1	6,7	-	21,5	14,6
20/09/2020 *	20:00	247,2	0,1	6,7	-	21,5	15,2
20/09/2020 *	21:00	247,0	0,1	6,7	-	21,4	16,6
20/09/2020 *	22:00	246,3	0,1	6,7	-	21,4	14,2
20/09/2020 *	23:00	245,5	0,1	6,7	-	21,3	16,9
20/09/2020 *	0:00	244,5	0,1	6,7	-	21,3	14,4
21/09/2020 *	1:00	243,3	0,1	6,7	-	21,2	15,4
21/09/2020 *	2:00	242,3	0,1	6,7	-	21,1	15,6
21/09/2020 *	3:00	242,3	0,1	6,7	-	21,1	14,7

* Dados CETESB



sabesp

Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
21/09/2020 *	4:00	242,7	0,1	6,6	-	21,0	13,6
21/09/2020 *	5:00	242,8	0,1	6,7	-	21,0	14,1
21/09/2020 *	6:00	243,1	0,1	6,7	-	20,9	14,6
21/09/2020 *	7:00	243,2	0,1	6,6	-	20,9	13,9
21/09/2020 *	8:00	244,9	0,1	6,6	-	20,9	13,1
21/09/2020 *	9:00	246,7	0,1	6,6	-	20,9	12,9
21/09/2020 *	10:00	247,0	0,1	6,6	-	20,9	12,8
21/09/2020 *	11:00	246,3	0,2	6,6	-	21,0	13,5
21/09/2020 *	12:00	241,1	1,1	6,7	-	21,1	16,9
21/09/2020 *	13:00	242,0	0,7	6,7	-	21,1	14,3
21/09/2020 *	14:00	247,9	0,1	6,7	-	21,1	11,6
21/09/2020 *	15:00	250,5	0,1	6,6	-	21,1	12,0
21/09/2020 *	16:00	252,6	0,1	6,6	-	21,0	11,1
21/09/2020 *	17:00	252,9	0,1	6,6	-	21,0	11,8
21/09/2020 *	18:00	252,2	0,1	6,6	-	20,9	12,0
21/09/2020 *	19:00	250,0	0,1	6,7	-	20,9	13,8
21/09/2020 *	20:00	248,1	0,1	6,7	-	20,8	13,3
21/09/2020 *	21:00	245,6	0,1	6,7	-	20,7	13,3
21/09/2020 *	22:00	243,6	0,1	6,7	-	20,7	13,9
21/09/2020 *	23:00	242,4	0,1	6,7	-	20,6	14,3
21/09/2020 *	0:00	240,3	0,1	6,7	-	20,5	20,1
22/09/2020 *	1:00	238,8	0,2	6,7	-	20,4	17,4
22/09/2020 *	2:00	239,2	0,2	6,7	-	20,4	15,8
22/09/2020 *	3:00	239,7	0,1	6,6	-	20,3	13,5
22/09/2020 *	4:00	238,9	0,1	6,6	-	20,2	15,2
22/09/2020 *	5:00	238,0	0,1	6,6	-	20,1	15,2
22/09/2020 *	6:00	238,6	0,1	6,6	-	20,1	17,6
22/09/2020 *	7:00	237,9	0,1	6,6	-	20,0	16,4
22/09/2020 *	8:00	236,3	0,2	6,6	-	20,0	16,4
22/09/2020 *	9:00	235,2	0,3	6,6	-	19,9	18,2
22/09/2020 *	10:00	233,3	0,6	6,7	-	19,9	18,1
22/09/2020 *	11:00	232,7	0,7	6,7	-	19,8	19,0
22/09/2020 *	12:00	235,6	0,7	6,7	-	19,9	17,3
22/09/2020 *	13:00	237,2	0,4	6,7	-	20,0	19,1
22/09/2020 *	14:00	235,6	1,2	6,7	-	20,0	21,3
22/09/2020 *	15:00	236,6	1,0	6,7	-	19,9	17,6
22/09/2020 *	16:00	235,9	1,2	6,7	-	19,9	17,6
22/09/2020 *	17:00	235,9	1,2	6,7	-	19,8	25,4
22/09/2020 *	18:00	237,6	1,0	6,7	-	19,8	18,9
22/09/2020 *	19:00	238,7	0,8	6,7	-	19,7	20,9
22/09/2020 *	20:00	238,4	0,9	6,7	-	19,7	19,1
22/09/2020 *	21:00	238,2	0,9	6,7	-	19,6	24,2
22/09/2020 *	22:00	238,3	0,8	6,7	-	19,6	17,7
22/09/2020 *	23:00	238,3	0,8	6,7	-	19,5	17,4

* Dados CETESB



sabesp

Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
22/09/2020 *	0:00	237,4	0,7	6,7	-	19,5	18,6
23/09/2020 *	1:00	236,8	0,8	6,7	-	19,4	19,0
23/09/2020 *	2:00	236,0	0,8	6,7	-	19,4	17,5
23/09/2020 *	3:00	235,4	0,8	6,7	-	19,3	17,0
23/09/2020 *	4:00	234,6	0,7	6,7	-	19,3	18,9
23/09/2020 *	5:00	233,8	0,7	6,7	-	19,2	16,4
23/09/2020 *	6:00	233,3	0,7	6,7	-	19,2	19,2
23/09/2020 *	7:00	231,4	0,8	6,7	-	19,2	19,1
23/09/2020 *	8:00	232,9	0,7	6,7	-	19,2	18,8
23/09/2020 *	9:00	233,9	0,6	6,7	-	19,2	16,8
23/09/2020 *	10:00	233,5	1,0	6,7	-	19,2	18,1
23/09/2020 *	11:00	231,1	2,2	6,8	-	19,4	19,4
23/09/2020 *	12:00	228,1	2,9	6,8	-	19,5	20,1
23/09/2020 *	13:00	227,3	3,3	6,8	-	19,7	22,7
23/09/2020 *	14:00	226,3	3,8	6,8	-	19,9	22,4
23/09/2020 *	15:00	227,0	4,0	6,9	-	20,0	23,8
23/09/2020 *	16:00	228,1	4,0	6,9	-	20,0	26,6
23/09/2020 *	17:00	229,0	3,6	6,8	-	19,9	22,0
23/09/2020 *	18:00	228,4	3,7	6,8	-	19,9	23,9
23/09/2020 *	19:00	227,7	3,5	6,8	-	19,8	24,0
23/09/2020 *	20:00	229,4	3,0	6,8	-	19,8	23,1
23/09/2020 *	21:00	236,0	2,0	6,8	-	19,7	18,8
23/09/2020 *	22:00	234,9	1,9	6,8	-	19,7	18,5
23/09/2020 *	23:00	234,8	1,6	6,8	-	19,7	16,8
23/09/2020 *	0:00	235,4	1,5	6,7	-	19,6	19,1
24/09/2020 *	1:00	235,7	1,3	6,7	-	19,6	17,8
24/09/2020 *	2:00	236,4	0,8	6,7	-	19,6	14,9
24/09/2020 *	3:00	237,0	0,4	6,7	-	19,6	13,4
24/09/2020 *	4:00	237,3	0,2	6,7	-	19,6	11,2
24/09/2020 *	5:00	237,6	0,2	6,7	-	19,5	10,3
24/09/2020 *	6:00	237,7	0,1	6,7	-	19,4	9,1
24/09/2020 *	7:00	237,3	0,1	6,7	-	19,4	9,8
24/09/2020 *	8:00	236,0	1,4	6,8	-	19,6	18,7
24/09/2020 *	9:00	232,9	3,5	6,9	-	20,0	31,8
24/09/2020 *	10:00	230,4	3,8	6,9	-	20,5	24,0
24/09/2020 *	11:00	232,6	2,2	6,8	-	20,2	20,3
24/09/2020 *	12:00	234,3	1,3	6,7	-	20,1	15,6
24/09/2020 *	13:00	231,4	4,7	6,9	-	20,9	23,3
24/09/2020 *	14:00	225,2	7,7	7,2	-	21,5	27,7
24/09/2020 *	15:00	226,4	5,9	7,0	-	21,0	23,9
24/09/2020 *	16:00	226,5	5,8	7,0	-	21,0	22,7
24/09/2020 *	17:00	226,9	4,9	6,9	-	20,7	22,9
24/09/2020 *	18:00	228,5	2,4	6,8	-	20,6	13,9
24/09/2020 *	19:00	228,7	2,4	6,8	-	20,7	13,2

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
24/09/2020 *	20:00	229,8	1,6	6,8	-	20,7	12,9
24/09/2020 *	21:00	231,1	1,3	6,7	-	20,5	11,5
24/09/2020 *	22:00	233,1	0,6	6,7	-	20,3	9,8
24/09/2020 *	23:00	232,7	1,0	6,7	-	20,4	9,2
24/09/2020 *	0:00	231,8	1,2	6,7	-	20,4	8,9
25/09/2020 *	1:00	230,4	1,5	6,7	-	20,3	10,0
25/09/2020 *	2:00	231,0	1,1	6,7	-	20,1	11,6
25/09/2020 *	3:00	232,2	0,6	6,7	-	20,0	8,8
25/09/2020 *	4:00	232,9	0,4	6,7	-	19,9	10,2
25/09/2020 *	5:00	234,0	0,3	6,7	-	19,9	8,8
25/09/2020 *	6:00	234,6	0,2	6,7	-	19,8	8,1
25/09/2020 *	7:00	235,6	0,4	6,7	-	19,8	13,7
25/09/2020 *	8:00	236,3	0,2	6,7	-	19,8	9,4
25/09/2020 *	9:00	237,2	0,2	6,7	-	19,8	8,4
25/09/2020 *	10:00	242,2	0,3	6,7	-	20,0	7,5
25/09/2020 *	11:00	244,7	0,7	6,7	-	20,3	9,4
25/09/2020 *	12:00	245,1	1,3	6,8	-	20,6	11,8
25/09/2020 *	13:00	241,7	3,4	6,9	-	21,6	13,8
25/09/2020 *	14:00	239,1	7,1	7,1	-	22,3	22,2
25/09/2020 *	15:00	231,3	7,5	7,1	-	22,7	21,0
25/09/2020 *	16:00	236,8	6,8	7,1	-	22,3	21,0
25/09/2020 *	17:00	232,0	6,6	7,1	-	21,7	23,3
25/09/2020 *	18:00	231,8	5,5	7,0	-	21,5	22,3
25/09/2020 *	19:00	229,7	3,7	6,9	-	21,2	17,7
25/09/2020 *	20:00	229,8	2,4	6,8	-	21,2	15,9
25/09/2020 *	21:00	230,6	1,5	6,8	-	21,2	11,9
25/09/2020 *	22:00	231,1	1,3	6,7	-	21,0	9,8
25/09/2020 *	23:00	230,0	0,9	6,7	-	20,4	10,5
25/09/2020 *	0:00	230,6	0,2	6,7	-	20,1	9,1
26/09/2020 *	1:00	228,7	0,1	6,7	-	20,0	8,8
26/09/2020 *	2:00	227,3	0,1	6,7	-	19,9	9,4
26/09/2020 *	3:00	227,1	0,2	6,7	-	20,0	10,6
26/09/2020 *	4:00	227,0	0,2	6,7	-	20,0	9,2
26/09/2020 *	5:00	227,1	0,2	6,7	-	20,0	9,2
26/09/2020 *	6:00	227,1	0,2	6,7	-	20,1	9,1
26/09/2020 *	7:00	228,7	0,2	6,7	-	20,1	7,5
26/09/2020 *	8:00	231,3	0,5	6,7	-	20,1	9,0
26/09/2020 *	9:00	231,7	0,6	6,7	-	20,2	7,9
26/09/2020 *	10:00	231,3	1,4	6,7	-	20,6	9,0
26/09/2020 *	11:00	229,5	2,3	6,7	-	20,9	9,9
26/09/2020 *	12:00	232,4	1,4	6,7	-	20,8	9,2
26/09/2020 *	13:00	231,2	4,9	6,8	-	21,5	16,6
26/09/2020 *	14:00	236,8	5,2	6,9	-	22,0	16,7
26/09/2020 *	15:00	242,2	4,0	6,9	-	22,0	16,3

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
26/09/2020 *	16:00	227,9	9,6	7,4	-	23,4	24,6
26/09/2020 *	17:00	224,8	8,7	7,2	-	23,4	19,0
26/09/2020 *	18:00	224,7	6,2	7,0	-	23,3	13,2
26/09/2020 *	19:00	227,3	5,7	6,9	-	23,3	14,1
26/09/2020 *	20:00	234,2	5,7	6,9	-	23,2	15,1
26/09/2020 *	21:00	237,2	3,6	6,8	-	23,1	11,7
26/09/2020 *	22:00	235,9	2,2	6,8	-	22,9	10,1
26/09/2020 *	23:00	235,8	3,0	6,8	-	22,7	10,3
26/09/2020 *	0:00	231,9	3,5	6,8	-	22,5	12,5
27/09/2020 *	1:00	229,0	3,4	6,7	-	22,4	11,8
27/09/2020 *	2:00	230,2	2,6	6,7	-	22,4	9,1
27/09/2020 *	3:00	232,5	2,3	6,7	-	22,3	9,3
27/09/2020 *	4:00	233,2	1,8	6,7	-	22,2	8,1
27/09/2020 *	5:00	233,2	1,6	6,6	-	22,0	10,0
27/09/2020 *	6:00	232,8	1,4	6,6	-	21,9	10,3
27/09/2020 *	7:00	233,0	0,9	6,6	-	21,8	8,7
27/09/2020 *	8:00	232,9	0,7	6,6	-	21,8	8,5
27/09/2020 *	9:00	232,6	1,0	6,6	-	21,8	8,4
27/09/2020 *	10:00	232,0	2,4	6,6	-	22,0	11,2
27/09/2020 *	11:00	229,7	3,6	6,6	-	21,9	12,7
27/09/2020 *	12:00	228,4	6,6	6,9	-	22,7	16,6
27/09/2020 *	13:00	236,2	6,3	6,9	-	23,0	17,4
27/09/2020 *	14:00	247,5	5,3	6,9	-	23,1	15,7
27/09/2020 *	15:00	252,4	7,0	7,1	-	23,6	16,3
27/09/2020 *	16:00	258,1	5,3	7,0	-	23,6	13,7
27/09/2020 *	17:00	259,3	4,2	7,0	-	23,6	12,5
27/09/2020 *	18:00	259,9	4,3	7,0	-	23,7	11,6
27/09/2020 *	19:00	260,2	3,7	6,9	-	23,9	12,8
27/09/2020 *	20:00	245,3	3,3	6,8	-	23,8	8,4
27/09/2020 *	21:00	242,2	2,6	6,8	-	23,7	8,6
27/09/2020 *	22:00	243,6	3,5	6,8	-	23,7	15,2
27/09/2020 *	23:00	246,5	7,2	7,0	-	23,7	20,4
27/09/2020 *	0:00	238,2	6,8	7,0	-	23,7	19,1
28/09/2020 *	1:00	239,0	5,5	6,9	-	23,6	18,0
28/09/2020 *	2:00	241,2	5,3	6,9	-	23,6	20,6
28/09/2020 *	3:00	242,7	4,6	6,8	-	23,5	24,8
28/09/2020 *	4:00	243,9	3,2	6,8	-	23,2	12,1
28/09/2020 *	5:00	243,6	3,1	6,8	-	23,2	14,8
28/09/2020 *	6:00	243,6	3,2	6,8	-	23,2	16,6
28/09/2020 *	7:00	243,6	2,9	6,8	-	23,1	11,0
28/09/2020 *	8:00	243,4	2,6	6,7	-	23,1	10,2
28/09/2020 *	9:00	242,8	2,5	6,7	-	23,1	10,4
28/09/2020 *	10:00	243,0	2,7	6,7	-	23,2	11,5
28/09/2020 *	11:00	242,3	3,9	6,8	-	23,2	14,3

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
28/09/2020 *	12:00	236,9	9,5	7,3	-	23,5	22,2
28/09/2020 *	13:00	233,5	10,9	7,4	-	23,7	28,9
28/09/2020 *	14:00	234,4	9,3	7,2	-	23,6	24,7
28/09/2020 *	15:00	237,9	6,5	6,9	-	23,5	16,1
28/09/2020 *	16:00	237,3	6,5	6,9	-	23,5	16,4
28/09/2020 *	17:00	235,3	7,5	7,0	-	23,4	28,0
28/09/2020 *	18:00	239,2	5,2	6,8	-	23,4	15,0
28/09/2020 *	19:00	240,6	5,0	6,9	-	23,3	13,1
28/09/2020 *	20:00	245,3	4,0	6,8	-	23,2	13,2
28/09/2020 *	21:00	240,3	3,9	6,8	-	23,1	11,1
28/09/2020 *	22:00	240,9	3,5	6,8	-	23,0	10,8
28/09/2020 *	23:00	240,1	4,1	6,8	-	23,0	12,4
28/09/2020 *	0:00	240,3	3,6	6,7	-	22,9	18,3
29/09/2020 *	1:00	240,0	3,7	6,7	-	22,8	14,1
29/09/2020 *	2:00	242,0	2,7	6,7	-	22,7	10,9
29/09/2020 *	3:00	241,0	3,1	6,7	-	22,6	11,0
29/09/2020 *	4:00	241,2	2,8	6,7	-	22,5	11,0
29/09/2020 *	5:00	241,0	3,4	6,8	-	22,5	15,8
29/09/2020 *	6:00	240,9	3,0	6,8	-	22,4	15,4
29/09/2020 *	7:00	238,9	3,2	6,8	-	22,2	18,7
29/09/2020 *	8:00	237,3	3,3	6,8	-	22,2	14,8
29/09/2020 *	9:00	236,7	3,7	6,8	-	22,2	16,9
29/09/2020 *	10:00	237,0	3,1	6,8	-	22,2	16,1
29/09/2020 *	11:00	236,1	2,7	6,7	-	22,1	12,3
29/09/2020 *	12:00	233,4	4,2	6,8	-	22,2	14,6
29/09/2020 *	13:00	230,8	5,9	6,9	-	22,3	15,9
29/09/2020 *	14:00	234,6	5,1	6,8	-	22,3	15,1
29/09/2020 *	15:00	237,0	4,9	6,9	-	22,3	15,0
29/09/2020 *	16:00	236,8	4,9	6,8	-	22,3	16,7
29/09/2020 *	17:00	234,7	4,8	6,8	-	22,2	17,1
29/09/2020 *	18:00	238,2	3,9	6,8	-	22,2	16,7
29/09/2020 *	19:00	242,0	3,1	6,8	-	22,1	15,4
29/09/2020 *	20:00	238,6	2,8	6,8	-	22,0	13,8
29/09/2020 *	21:00	234,6	2,6	6,7	-	22,0	12,8
29/09/2020 *	22:00	235,4	2,4	6,7	-	22,0	15,2
29/09/2020 *	23:00	238,1	1,6	6,7	-	21,9	9,9
29/09/2020 *	0:00	240,0	1,3	6,7	-	21,9	11,1
30/09/2020 *	1:00	239,4	1,5	6,7	-	21,9	10,9
30/09/2020 *	2:00	239,5	1,1	6,7	-	21,8	10,2
30/09/2020 *	3:00	239,8	1,0	6,7	-	21,8	9,8
30/09/2020 *	4:00	239,6	1,2	6,7	-	21,8	12,8
30/09/2020 *	5:00	239,5	1,1	6,7	-	21,7	12,1
30/09/2020 *	6:00	239,2	0,9	6,7	-	21,7	13,1
30/09/2020 *	7:00	238,4	0,7	6,7	-	21,7	9,4

* Dados CETESB



sabesp

Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade (µS/cm)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. (°C)	Turbidez (NTU)
30/09/2020 *	8:00	238,2	1,2	6,7	-	21,7	11,5
30/09/2020 *	9:00	238,5	1,0	6,7	-	21,8	9,2
30/09/2020 *	10:00	239,3	0,9	6,7	-	21,8	8,1
30/09/2020 *	11:00	239,2	2,1	6,7	-	22,0	10,0
30/09/2020 *	12:00	238,1	3,2	6,7	-	22,3	12,9
30/09/2020 *	13:00	238,3	2,6	6,7	-	22,4	12,4
30/09/2020 *	14:00	238,5	2,6	6,7	-	22,4	14,7
30/09/2020 *	15:00	233,6	3,5	6,7	-	23,0	14,9
30/09/2020 *	16:00	229,1	7,3	7,0	-	24,1	20,2
30/09/2020 *	17:00	244,7	14,4	8,3	-	25,3	19,8
30/09/2020 *	18:00	235,2	12,8	7,9	-	25,3	19,6
30/09/2020 *	19:00	239,1	12,6	7,9	-	25,1	16,7
30/09/2020 *	20:00	238,8	12,3	7,8	-	25,4	18,6
30/09/2020 *	21:00	238,6	10,7	7,5	-	25,2	16,5
30/09/2020 *	22:00	230,8	5,8	6,9	-	24,3	14,9
30/09/2020 *	23:00	227,8	2,7	6,7	-	24,0	11,6

* Dados CETESB