



DEPARTAMENTO DE RECURSOS HÍDRICOS METROPOLITANOS - MAR

NOVEMBRO/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	16/11/2020	16/11/2020	09/11/2020	09/11/2020	09/11/2020
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	< 0,0005
Cobre total	(mg/L)	< 0,0020	< 0,0020	0,0737	0,0315	0,0035
Condutividade	(μ S/cm 25°C)	187,30	189,50	166,60	152,60	198,80
Cor Aparente	(UC)	93	114	110	108	157
Cromo total	(mg/L)	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020
Demanda Bioquímica de Oxigênio	(mg/L)	5,0	4,0	9,0	4,0	7,0
Ferro dissolvido	(mg/L)	< 0,02	< 0,02	< 0,02	0,03	0,15
Ferro total	(mg/L)	0,08	0,19	0,09	0,17	0,58
Fósforo total	(mg P/L)	0,056	0,048	0,144	0,082	0,185
Manganês dissolvido	(mg/L)	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,058
Manganês total	(mg/L)	< 0,020	0,024	0,026	0,04	0,063
Mercurio total	(μ g/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)	0,3554	0,1015	0,9794	0,8253	0,2315
Nitrito	(mg N/L)	< 0,0152	< 0,0152	0,0761	0,0688	0,0346
Nitrogênio amoniacal	(mg N/L)	< 0,0412	< 0,0412	< 0,0412	0,7094	1,3438
Oxigênio Dissolvido	(mg/L)	10,7	10,2	13,5	11,0	4,4
pH	-	9,1	9,1	9,5	9,0	7,2
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)	91,8	92,8	81,6	74,7	97,4
Sólidos totais	(mg/L)	128	119	121	131	124
Turbidez	(NTU)	16,0	20,0	9,90	7,43	12,0
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	16/11/2020	16/11/2020	09/11/2020	09/11/2020	09/11/2020
<i>Escherichia coli</i>	(NMP/100 mL)	15	11	2	33	129.970
Cianobactérias	(célis/mL)	293.280	195.492	22.883	89.339	129.531
Microcistinas	(μ g/L)	3,55	4,28	< 0,15	< 0,15	1,00
Saxitoxinas	(μ g/L)	0,07	0,12	0,10	0,32	0,11

* Ensaio 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)
01/11/2020 *	00:00	152,0	6,8	7,5	-	22,3	3,7
01/11/2020 *	01:00	152,0	6,8	7,5	-	22,2	3,8
01/11/2020 *	02:00	152,0	6,7	7,5	-	22,2	3,7
01/11/2020 *	03:00	152,0	6,6	7,5	-	22,2	3,7
01/11/2020 *	04:00	152,0	6,6	7,4	-	22,1	3,7
01/11/2020 *	05:00	152,0	6,5	7,4	-	22,1	3,6
01/11/2020 *	06:00	152,0	6,5	7,4	-	22,1	3,6
01/11/2020 *	07:00	152,0	6,7	7,4	-	22,0	3,7
01/11/2020 *	08:00	152,0	7,0	7,5	-	22,0	3,8
01/11/2020 *	09:00	152,0	7,1	7,5	-	22,0	3,8
01/11/2020 *	10:00	152,0	7,2	7,6	-	22,0	3,7
01/11/2020 *	11:00	152,1	7,3	7,6	-	22,0	3,7
01/11/2020 *	12:00	152,3	7,3	7,6	-	21,9	3,7
01/11/2020 *	13:00	152,1	7,7	7,8	-	21,9	3,9
01/11/2020 *	14:00	152,1	8,4	8,0	-	21,9	3,8
01/11/2020 *	15:00	152,3	8,5	8,3	-	21,9	3,6
01/11/2020 *	16:00	152,4	8,6	8,3	-	21,9	3,7
01/11/2020 *	17:00	152,4	8,5	8,3	-	21,7	3,8
01/11/2020 *	18:00	152,7	8,0	7,9	-	21,7	3,5
01/11/2020 *	19:00	152,9	7,7	7,7	-	21,7	3,5
01/11/2020 *	20:00	152,8	7,6	7,7	-	21,7	3,6
01/11/2020 *	21:00	152,9	7,5	7,6	-	21,7	3,5
01/11/2020 *	22:00	153,0	7,5	7,6	-	21,6	3,5
01/11/2020 *	23:00	153,3	7,2	7,5	-	21,5	3,5
01/11/2020 *	00:00	153,4	6,6	7,4	-	21,5	3,3
02/11/2020 *	01:00	153,3	6,5	7,4	-	21,5	3,3
02/11/2020 *	02:00	153,4	6,4	7,4	-	21,5	3,1
02/11/2020 *	03:00	153,4	6,3	7,3	-	21,5	3,1
02/11/2020 *	04:00	153,3	6,2	7,3	-	21,4	3,1
02/11/2020 *	05:00	153,3	6,2	7,3	-	21,4	3,1
02/11/2020 *	06:00	153,2	6,3	7,3	-	21,3	3,3
02/11/2020 *	07:00	153,2	6,5	7,3	-	21,3	3,4
02/11/2020 *	08:00	153,1	6,8	7,4	-	21,3	3,4
02/11/2020 *	09:00	153,0	7,2	7,5	-	21,4	3,4
02/11/2020 *	10:00	152,8	7,8	7,8	-	21,5	3,6
02/11/2020 *	11:00	152,7	8,6	8,3	-	21,8	3,6
02/11/2020 *	12:00	152,8	9,2	8,6	-	21,9	3,6
02/11/2020 *	13:00	153,0	9,4	8,7	-	22,0	3,6
02/11/2020 *	14:00	153,2	9,8	8,8	-	22,1	3,5
02/11/2020 *	15:00	153,1	9,8	8,9	-	22,2	3,7
02/11/2020 *	16:00	153,0	9,5	8,8	-	22,0	3,6
02/11/2020 *	17:00	152,9	9,1	8,6	-	21,8	3,8
02/11/2020 *	18:00	153,0	8,7	8,4	-	21,7	3,5
02/11/2020 *	19:00	152,9	8,4	8,1	-	21,5	3,3

* 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)
02/11/2020 *	20:00	152,9	8,2	8,0	-	21,5	3,3
02/11/2020 *	21:00	152,8	8,1	7,9	-	21,5	3,3
02/11/2020 *	22:00	152,8	7,9	7,9	-	21,4	3,8
02/11/2020 *	23:00	152,8	7,7	7,8	-	21,3	3,5
02/11/2020 *	00:00	152,9	7,5	7,7	-	21,3	3,3
03/11/2020 *	01:00	152,9	7,4	7,6	-	21,2	3,4
03/11/2020 *	02:00	152,9	7,3	7,6	-	21,2	3,2
03/11/2020 *	03:00	152,8	7,2	7,6	-	21,2	3,2
03/11/2020 *	04:00	152,8	7,1	7,5	-	21,1	3,2
03/11/2020 *	05:00	152,7	7,0	7,5	-	21,1	3,4
03/11/2020 *	06:00	152,7	7,1	7,6	-	21,1	3,8
03/11/2020 *	07:00	152,7	7,4	7,6	-	21,1	3,6
03/11/2020 *	08:00	152,7	8,2	8,0	-	21,3	3,7
03/11/2020 *	09:00	152,8	8,9	8,4	-	21,6	3,4
03/11/2020 *	10:00	153,1	9,6	8,8	-	21,9	3,5
03/11/2020 *	11:00	153,4	10,3	9,1	-	22,2	3,8
03/11/2020 *	12:00	153,9	11,0	9,3	-	22,6	4,1
03/11/2020 *	13:00	154,3	11,4	9,3	-	22,7	4,6
03/11/2020 *	14:00	154,5	11,5	9,3	-	22,7	4,2
03/11/2020 *	15:00	154,4	11,5	9,3	-	22,6	4,2
03/11/2020 *	16:00	154,2	11,2	9,2	-	22,5	4,4
03/11/2020 *	17:00	154,0	11,0	9,2	-	22,4	4,2
03/11/2020 *	18:00	153,7	10,7	9,2	-	22,2	4,1
03/11/2020 *	19:00	153,4	10,4	9,1	-	22,1	4,1
03/11/2020 *	20:00	153,2	10,1	9,0	-	22,0	4,2
03/11/2020 *	21:00	153,1	9,9	8,9	-	22,0	4,0
03/11/2020 *	22:00	153,0	9,7	8,9	-	21,9	4,1
03/11/2020 *	23:00	152,9	9,5	8,8	-	21,8	3,9
03/11/2020 *	00:00	152,8	9,3	8,7	-	21,7	3,8
04/11/2020 *	01:00	152,8	9,2	8,7	-	21,7	3,9
04/11/2020 *	02:00	152,7	9,0	8,6	-	21,6	3,8
04/11/2020 *	03:00	152,7	8,9	8,5	-	21,6	4,1
04/11/2020 *	04:00	152,6	8,8	8,5	-	21,5	3,7
04/11/2020 *	05:00	152,5	8,7	8,4	-	21,5	3,8
04/11/2020 *	06:00	152,6	8,7	8,5	-	21,5	4,0
04/11/2020 *	07:00	152,6	8,9	8,5	-	21,5	3,9
04/11/2020 *	08:00	152,7	9,1	8,7	-	21,5	4,3
04/11/2020 *	09:00	153,1	9,7	8,9	-	22,0	4,2
04/11/2020 *	10:00	153,7	10,4	9,1	-	22,7	4,6
04/11/2020 *	11:00	153,8	10,7	9,2	-	22,9	5,3
04/11/2020 *	12:00	154,0	11,0	9,2	-	23,0	4,8
04/11/2020 *	13:00	154,2	11,4	9,3	-	22,9	4,7
04/11/2020 *	14:00	154,8	11,7	9,3	-	23,1	5,3
04/11/2020 *	15:00	154,9	11,8	9,3	-	23,0	6,0

* 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)
04/11/2020 *	16:00	154,2	11,1	9,2	-	22,9	6,6
04/11/2020 *	17:00	154,5	11,6	9,2	-	22,7	5,0
04/11/2020 *	18:00	153,9	10,9	9,2	-	22,6	5,5
04/11/2020 *	19:00	153,6	10,5	9,2	-	22,5	5,2
04/11/2020 *	20:00	153,5	10,3	9,1	-	22,3	5,0
04/11/2020 *	21:00	153,2	9,9	9,0	-	22,1	5,0
04/11/2020 *	22:00	152,9	9,5	9,0	-	21,9	4,8
04/11/2020 *	23:00	152,8	9,2	8,8	-	21,7	4,4
04/11/2020 *	00:00	152,6	9,0	8,6	-	21,5	4,3
05/11/2020 *	01:00	152,5	9,0	8,6	-	21,5	4,2
05/11/2020 *	02:00	152,4	8,9	8,5	-	21,5	4,2
05/11/2020 *	03:00	152,4	8,7	8,4	-	21,5	4,2
05/11/2020 *	04:00	152,4	8,4	8,3	-	21,4	4,3
05/11/2020 *	05:00	152,4	8,3	8,2	-	21,4	4,4
05/11/2020 *	06:00	152,4	8,2	8,1	-	21,3	4,4
05/11/2020 *	07:00	152,5	8,4	8,2	-	21,3	4,3
05/11/2020 *	08:00	152,4	8,6	8,4	-	21,2	4,4
05/11/2020 *	09:00	152,4	8,6	8,4	-	21,2	4,4
05/11/2020 *	10:00	152,6	9,0	8,6	-	21,4	5,1
05/11/2020 *	11:00	153,2	9,8	9,0	-	22,0	4,7
05/11/2020 *	12:00	153,9	10,4	9,2	-	23,0	5,0
05/11/2020 *	13:00	154,5	11,0	9,3	-	23,5	5,2
05/11/2020 *	14:00	155,4	11,9	9,5	-	23,6	4,8
05/11/2020 *	15:00	155,8	12,2	9,5	-	23,5	5,2
05/11/2020 *	16:00	155,7	12,3	9,5	-	23,3	5,5
05/11/2020 *	17:00	155,8	12,1	9,5	-	23,2	5,9
05/11/2020 *	18:00	155,5	11,5	9,4	-	23,0	6,2
05/11/2020 *	19:00	154,8	10,7	9,4	-	23,0	7,4
05/11/2020 *	20:00	154,4	11,1	9,3	-	22,7	5,5
05/11/2020 *	21:00	154,1	10,7	9,2	-	22,5	5,3
05/11/2020 *	22:00	153,5	10,0	9,0	-	22,2	5,2
05/11/2020 *	23:00	153,4	9,9	9,0	-	22,1	4,9
05/11/2020 *	00:00	153,4	9,7	9,0	-	22,0	5,2
06/11/2020 *	01:00	153,2	9,6	8,9	-	21,9	4,8
06/11/2020 *	02:00	153,2	9,4	8,9	-	21,8	4,8
06/11/2020 *	03:00	153,1	9,5	8,9	-	21,8	5,2
06/11/2020 *	04:00	153,0	9,4	8,8	-	21,7	4,8
06/11/2020 *	05:00	152,9	9,2	8,8	-	21,7	4,9
06/11/2020 *	06:00	153,0	9,4	8,8	-	21,7	5,4
06/11/2020 *	07:00	153,2	9,7	9,0	-	21,8	5,7
06/11/2020 *	08:00	153,8	10,6	9,1	-	22,0	6,4
06/11/2020 *	09:00	154,0	10,9	9,2	-	22,1	6,6
06/11/2020 *	10:00	154,6	11,5	9,4	-	22,2	6,9
06/11/2020 *	11:00	155,2	12,1	9,5	-	22,5	6,9

* 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)
06/11/2020 *	12:00	155,3	12,0	9,5	-	23,0	6,8
06/11/2020 *	13:00	156,6	12,7	9,6	-	24,0	5,8
06/11/2020 *	14:00	157,6	13,5	9,7	-	24,0	6,5
06/11/2020 *	15:00	158,2	13,7	9,7	-	23,9	7,1
06/11/2020 *	16:00	157,9	13,3	9,7	-	23,8	7,6
06/11/2020 *	17:00	157,4	12,6	9,6	-	23,6	8,4
06/11/2020 *	18:00	156,5	12,0	9,5	-	23,3	7,9
06/11/2020 *	19:00	155,9	11,9	9,5	-	23,0	6,6
06/11/2020 *	20:00	156,0	12,2	9,5	-	22,8	5,8
06/11/2020 *	21:00	155,5	11,9	9,5	-	22,7	5,8
06/11/2020 *	22:00	155,1	11,6	9,4	-	22,6	5,6
06/11/2020 *	23:00	154,9	11,3	9,4	-	22,5	5,4
06/11/2020 *	00:00	154,7	11,1	9,4	-	22,5	5,4
07/11/2020 *	01:00	154,6	10,9	9,4	-	22,4	5,2
07/11/2020 *	02:00	154,4	10,7	9,3	-	22,3	5,1
07/11/2020 *	03:00	154,3	10,4	9,3	-	22,2	5,5
07/11/2020 *	04:00	154,1	10,2	9,2	-	22,1	5,5
07/11/2020 *	05:00	154,0	10,2	9,2	-	22,0	5,5
07/11/2020 *	06:00	154,0	10,3	9,2	-	22,0	5,3
07/11/2020 *	07:00	154,1	10,4	9,2	-	22,0	5,6
07/11/2020 *	08:00	154,3	10,7	9,3	-	22,1	5,8
07/11/2020 *	09:00	154,9	11,4	9,4	-	22,5	6,2
07/11/2020 *	10:00	156,0	12,2	9,6	-	23,1	6,5
07/11/2020 *	11:00	157,5	13,1	9,7	-	23,8	6,7
07/11/2020 *	12:00	159,2	13,9	9,8	-	24,8	7,1
07/11/2020 *	13:00	159,8	14,3	9,9	-	25,0	6,4
07/11/2020 *	14:00	161,2	14,5	9,9	-	25,4	7,2
07/11/2020 *	15:00	161,0	14,5	9,9	-	25,1	7,2
07/11/2020 *	16:00	163,1	15,0	10,0	-	25,4	7,7
07/11/2020 *	17:00	161,3	14,5	9,9	-	24,9	7,4
07/11/2020 *	18:00	159,8	13,6	9,8	-	24,7	7,3
07/11/2020 *	19:00	159,2	13,1	9,7	-	24,5	7,1
07/11/2020 *	20:00	158,6	12,9	9,7	-	24,3	6,9
07/11/2020 *	21:00	158,0	12,8	9,7	-	24,1	6,7
07/11/2020 *	22:00	158,0	12,7	9,7	-	23,9	7,0
07/11/2020 *	23:00	157,4	12,2	9,6	-	23,7	6,8
07/11/2020 *	00:00	156,6	11,8	9,5	-	23,6	7,0
08/11/2020 *	01:00	156,2	11,4	9,5	-	23,4	6,8
08/11/2020 *	02:00	155,6	11,0	9,4	-	23,3	7,3
08/11/2020 *	03:00	155,3	10,6	9,3	-	23,1	6,7
08/11/2020 *	04:00	154,9	10,2	9,2	-	23,0	6,7
08/11/2020 *	05:00	154,7	10,0	9,2	-	22,9	6,7
08/11/2020 *	06:00	154,8	10,2	9,2	-	22,8	7,0
08/11/2020 *	07:00	155,8	11,4	9,4	-	22,9	8,8

* 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)
08/11/2020 *	08:00	157,0	12,5	9,6	-	23,2	9,0
08/11/2020 *	09:00	158,2	13,1	9,7	-	23,7	9,2
08/11/2020 *	10:00	160,2	14,1	9,9	-	24,4	9,9
08/11/2020 *	11:00	162,3	14,9	10,0	-	25,4	9,7
08/11/2020 *	12:00	162,8	14,7	10,0	-	26,4	8,4
08/11/2020 *	13:00	163,6	15,0	10,0	-	26,8	8,7
08/11/2020 *	14:00	164,9	15,5	10,0	-	27,0	8,5
08/11/2020 *	15:00	165,9	16,0	10,0	-	27,1	8,4
08/11/2020 *	16:00	167,6	16,3	10,1	-	27,2	10,0
08/11/2020 *	17:00	167,3	16,1	10,1	-	26,9	10,2
08/11/2020 *	18:00	166,1	15,8	10,1	-	26,6	9,7
08/11/2020 *	19:00	165,3	15,4	10,0	-	26,3	9,9
08/11/2020 *	20:00	164,5	15,3	10,0	-	26,0	9,8
08/11/2020 *	21:00	163,0	14,8	9,9	-	25,7	9,2
08/11/2020 *	22:00	160,9	13,9	9,8	-	25,4	8,8
08/11/2020 *	23:00	159,6	13,0	9,7	-	25,1	8,9
08/11/2020 *	00:00	158,9	12,5	9,7	-	25,0	9,8
09/11/2020 *	01:00	158,8	12,4	9,7	-	24,8	10,2
09/11/2020 *	02:00	158,5	12,3	9,6	-	24,7	10,1
09/11/2020 *	03:00	158,1	12,3	9,6	-	24,6	9,5
09/11/2020 *	04:00	157,8	12,0	9,6	-	24,5	9,3
09/11/2020 *	05:00	157,4	11,6	9,5	-	24,4	10,1
09/11/2020 *	06:00	157,1	11,3	9,5	-	24,4	9,3
09/11/2020 *	07:00	157,1	11,2	9,5	-	24,3	8,9
09/11/2020 *	08:00	156,9	11,1	9,5	-	24,3	9,2
09/11/2020 *	09:00	158,0	12,0	9,6	-	24,7	9,1
09/11/2020 *	10:00	160,0	13,0	9,8	-	25,4	8,8
09/11/2020 *	11:00	161,5	13,7	9,9	-	26,0	8,2
09/11/2020 *	12:00	161,8	13,6	9,9	-	26,7	8,5
09/11/2020 *	13:00	164,9	14,2	10,0	-	27,6	13,8
09/11/2020 *	14:00	165,2	14,5	10,0	-	27,5	10,6
09/11/2020 *	15:00	165,7	14,7	10,0	-	27,3	12,2
09/11/2020 *	16:00	164,5	13,7	9,9	-	27,1	12,8
09/11/2020 *	17:00	163,1	13,1	9,9	-	26,8	11,3
09/11/2020 *	18:00	161,2	12,6	9,8	-	26,5	9,1
09/11/2020 *	19:00	160,6	12,1	9,7	-	26,3	10,0
09/11/2020 *	20:00	160,1	11,7	9,7	-	26,1	9,6
09/11/2020 *	21:00	159,6	11,2	9,7	-	26,0	9,6
09/11/2020 *	22:00	159,0	10,9	9,7	-	25,8	9,2
09/11/2020 *	23:00	157,7	10,5	9,6	-	25,6	8,8
09/11/2020 *	00:00	157,5	10,3	9,5	-	25,5	9,0
10/11/2020 *	01:00	157,2	10,0	9,5	-	25,4	9,5
10/11/2020 *	02:00	156,7	9,5	9,5	-	25,4	9,0
10/11/2020 *	03:00	156,4	9,0	9,4	-	25,3	8,8

* 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)
10/11/2020 *	04:00	156,0	8,4	9,4	-	25,2	8,5
10/11/2020 *	05:00	155,8	8,1	9,3	-	25,1	7,8
10/11/2020 *	06:00	155,3	7,5	9,0	-	24,7	6,3
10/11/2020 *	07:00	154,8	7,5	8,7	-	24,3	6,4
10/11/2020 *	08:00	154,4	6,8	8,3	-	24,0	5,9
10/11/2020 *	09:00	154,7	6,4	7,8	-	23,8	5,9
10/11/2020 *	10:00	154,6	6,6	7,7	-	23,6	5,5
10/11/2020 *	11:00	154,6	6,1	7,4	-	23,1	4,6
10/11/2020 *	12:00	154,6	6,1	7,3	-	22,9	4,0
10/11/2020 *	13:00	154,4	6,7	7,5	-	22,8	3,8
10/11/2020 *	14:00	154,9	7,8	8,1	-	23,2	4,5
10/11/2020 *	15:00	155,5	8,9	8,7	-	23,7	5,2
10/11/2020 *	16:00	155,6	8,9	8,8	-	23,8	5,1
10/11/2020 *	17:00	155,4	8,7	8,8	-	23,9	5,0
10/11/2020 *	18:00	155,3	8,7	9,0	-	24,3	5,1
10/11/2020 *	19:00	155,1	8,2	8,8	-	24,2	4,8
10/11/2020 *	20:00	155,1	7,8	8,7	-	24,0	4,7
10/11/2020 *	21:00	155,0	7,8	8,7	-	24,1	4,5
10/11/2020 *	22:00	155,0	7,7	8,7	-	24,1	4,8
10/11/2020 *	23:00	155,0	7,2	8,4	-	24,0	4,8
10/11/2020 *	00:00	155,2	6,6	8,1	-	23,8	5,1
11/11/2020 *	01:00	154,8	6,9	8,1	-	23,8	5,1
11/11/2020 *	02:00	154,8	6,8	8,1	-	23,8	5,1
11/11/2020 *	03:00	154,9	6,6	8,0	-	23,7	4,9
11/11/2020 *	04:00	154,9	6,3	7,9	-	23,7	4,7
11/11/2020 *	05:00	155,0	6,3	7,7	-	23,6	5,2
11/11/2020 *	06:00	155,0	6,4	7,7	-	23,6	6,9
11/11/2020 *	07:00	155,0	7,0	8,1	-	23,8	10,5
11/11/2020 *	08:00	155,3	7,7	8,5	-	24,3	11,9
11/11/2020 *	09:00	155,6	7,7	8,6	-	24,8	13,6
11/11/2020 *	10:00	155,9	8,2	8,8	-	25,5	10,8
11/11/2020 *	11:00	156,4	8,5	8,9	-	26,1	14,1
11/11/2020 *	12:00	156,6	9,1	9,1	-	26,7	15,3
11/11/2020 *	13:00	157,0	9,5	9,2	-	27,1	16,7
11/11/2020 *	14:00	156,9	9,6	9,1	-	26,7	22,0
11/11/2020 *	15:00	156,7	9,5	9,0	-	26,4	20,8
11/11/2020 *	16:00	156,5	9,0	8,9	-	26,1	13,4
11/11/2020 *	17:00	156,1	8,8	8,9	-	26,0	10,3
11/11/2020 *	18:00	156,0	8,7	8,9	-	25,9	7,8
11/11/2020 *	19:00	155,7	8,5	8,8	-	25,8	8,0
11/11/2020 *	20:00	155,7	7,9	8,7	-	25,7	9,1
11/11/2020 *	21:00	155,7	7,2	8,4	-	25,5	8,3
11/11/2020 *	22:00	155,7	7,1	8,3	-	25,4	8,4
11/11/2020 *	23:00	155,5	7,1	8,3	-	25,3	6,7

* 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)
11/11/2020 *	00:00	155,3	6,6	8,0	-	24,6	5,0
12/11/2020 *	01:00	155,4	6,3	7,8	-	24,5	4,8
12/11/2020 *	02:00	155,6	5,6	7,5	-	24,3	4,7
12/11/2020 *	03:00	155,7	5,2	7,3	-	24,1	4,6
12/11/2020 *	04:00	155,7	5,2	7,3	-	24,0	4,3
12/11/2020 *	05:00	155,9	5,2	7,2	-	23,9	4,3
12/11/2020 *	06:00	155,7	5,3	7,3	-	23,8	4,4
12/11/2020 *	07:00	155,7	5,7	7,4	-	23,9	4,5
12/11/2020 *	08:00	155,7	6,1	7,5	-	23,9	4,4
12/11/2020 *	09:00	155,8	6,6	7,8	-	24,2	4,7
12/11/2020 *	10:00	155,9	7,2	8,1	-	24,8	6,0
12/11/2020 *	11:00	156,3	7,7	8,4	-	25,5	8,1
12/11/2020 *	12:00	156,3	8,1	8,6	-	25,9	7,9
12/11/2020 *	13:00	156,4	8,7	8,9	-	26,2	9,4
12/11/2020 *	14:00	156,6	9,0	8,9	-	26,2	10,5
12/11/2020 *	15:00	156,7	9,1	8,9	-	26,4	18,8
12/11/2020 *	16:00	156,3	8,8	8,9	-	26,2	14,6
12/11/2020 *	17:00	156,0	8,9	8,9	-	26,0	10,1
12/11/2020 *	18:00	155,8	8,5	8,8	-	25,8	9,1
12/11/2020 *	19:00	155,6	8,2	8,7	-	25,6	7,4
12/11/2020 *	20:00	155,6	7,7	8,6	-	25,5	6,8
12/11/2020 *	21:00	155,6	7,3	8,3	-	25,4	6,1
12/11/2020 *	22:00	155,6	7,0	8,2	-	25,2	5,8
12/11/2020 *	23:00	155,6	6,9	8,0	-	25,1	5,1
12/11/2020 *	00:00	155,6	6,8	7,9	-	24,9	5,2
13/11/2020 *	01:00	155,7	6,5	7,7	-	24,8	5,6
13/11/2020 *	02:00	155,8	6,2	7,6	-	24,8	5,1
13/11/2020 *	03:00	155,8	6,0	7,5	-	24,7	5,4
13/11/2020 *	04:00	155,9	5,9	7,5	-	24,6	5,2
13/11/2020 *	05:00	155,7	6,2	7,5	-	24,6	5,2
13/11/2020 *	06:00	155,8	6,2	7,5	-	24,6	5,5
13/11/2020 *	07:00	155,7	6,5	7,6	-	24,6	5,0
13/11/2020 *	08:00	155,7	7,1	7,9	-	24,7	4,9
13/11/2020 *	09:00	155,8	7,7	8,3	-	25,1	6,4
13/11/2020 *	10:00	156,0	8,0	8,5	-	25,6	5,9
13/11/2020 *	11:00	156,2	8,3	8,7	-	26,1	5,4
13/11/2020 *	12:00	156,3	8,5	8,8	-	26,3	5,6
13/11/2020 *	13:00	156,5	8,6	8,7	-	26,5	5,3
13/11/2020 *	14:00	156,5	8,6	8,7	-	26,4	11,2
13/11/2020 *	15:00	156,5	8,7	8,8	-	26,3	10,3
13/11/2020 *	16:00	156,3	8,5	8,7	-	26,0	7,5
13/11/2020 *	17:00	156,1	8,4	8,7	-	26,0	4,7
13/11/2020 *	18:00	156,1	8,2	8,6	-	25,9	4,4
13/11/2020 *	19:00	156,0	8,2	8,5	-	25,8	4,3

* 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)
13/11/2020 *	20:00	155,9	8,0	8,4	-	25,7	4,4
13/11/2020 *	21:00	155,9	7,9	8,4	-	25,6	4,2
13/11/2020 *	22:00	155,9	7,7	8,3	-	25,5	4,4
13/11/2020 *	23:00	155,9	7,4	8,2	-	25,5	4,4
13/11/2020 *	00:00	155,9	7,0	8,0	-	25,4	4,4
14/11/2020 *	01:00	155,9	7,1	8,0	-	25,3	4,7
14/11/2020 *	02:00	156,0	6,8	7,9	-	25,3	4,0
14/11/2020 *	03:00	156,1	6,6	7,8	-	25,2	3,8
14/11/2020 *	04:00	156,1	6,6	7,7	-	25,2	4,4
14/11/2020 *	05:00	156,2	6,4	7,6	-	25,1	4,4
14/11/2020 *	06:00	156,2	6,4	7,6	-	25,0	4,6
14/11/2020 *	07:00	156,0	6,9	7,8	-	25,0	3,6
14/11/2020 *	08:00	155,9	6,4	7,6	-	24,9	2,7
14/11/2020 *	09:00	156,1	6,4	7,5	-	24,9	2,7
14/11/2020 *	10:00	156,1	6,6	7,7	-	25,0	2,7
14/11/2020 *	11:00	155,9	7,6	8,2	-	25,2	2,6
14/11/2020 *	12:00	156,1	8,0	8,4	-	25,4	2,6
14/11/2020 *	13:00	156,3	8,1	8,5	-	25,7	2,7
14/11/2020 *	14:00	156,7	8,8	8,8	-	26,6	2,7
14/11/2020 *	15:00	157,4	9,4	9,1	-	27,7	2,8
14/11/2020 *	16:00	157,5	9,3	9,1	-	27,8	3,0
14/11/2020 *	17:00	157,5	9,2	9,1	-	27,7	3,1
14/11/2020 *	18:00	157,5	9,1	9,0	-	27,7	3,0
14/11/2020 *	19:00	157,3	8,8	8,8	-	27,4	2,7
14/11/2020 *	20:00	157,1	8,2	8,7	-	27,1	2,7
14/11/2020 *	21:00	157,1	7,9	8,6	-	27,0	2,6
14/11/2020 *	22:00	157,0	7,9	8,5	-	26,9	2,6
14/11/2020 *	23:00	157,0	7,9	8,4	-	26,7	2,6
14/11/2020 *	00:00	157,0	7,9	8,3	-	26,6	2,6
15/11/2020 *	01:00	156,9	7,8	8,3	-	26,5	2,8
15/11/2020 *	02:00	156,9	7,6	8,2	-	26,4	2,7
15/11/2020 *	03:00	157,0	7,4	8,1	-	26,3	2,6
15/11/2020 *	04:00	157,2	6,9	7,9	-	26,2	2,6
15/11/2020 *	05:00	156,5	6,0	7,4	-	25,5	2,1
15/11/2020 *	06:00	156,4	5,2	7,1	-	25,0	1,8
15/11/2020 *	07:00	156,0	5,8	7,2	-	24,9	1,7
15/11/2020 *	08:00	155,9	5,6	7,1	-	24,7	1,6
15/11/2020 *	09:00	155,8	5,5	7,1	-	24,6	1,6
15/11/2020 *	10:00	155,8	5,7	7,2	-	24,6	1,6
15/11/2020 *	11:00	155,7	5,5	7,1	-	24,5	1,6
15/11/2020 *	12:00	155,6	6,9	7,7	-	24,9	1,7
15/11/2020 *	13:00	155,7	7,7	8,2	-	25,2	1,9
15/11/2020 *	14:00	155,8	8,3	8,6	-	25,5	2,0
15/11/2020 *	15:00	156,4	8,7	8,8	-	26,7	1,8

* 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)
15/11/2020 *	16:00	156,8	8,9	8,9	-	27,1	1,8
15/11/2020 *	17:00	157,0	9,2	9,0	-	27,1	1,8
15/11/2020 *	18:00	156,8	9,0	8,9	-	26,7	1,9
15/11/2020 *	19:00	156,8	8,9	8,9	-	26,6	1,8
15/11/2020 *	20:00	156,7	8,4	8,8	-	26,6	1,7
15/11/2020 *	21:00	156,6	8,4	8,7	-	26,5	1,7
15/11/2020 *	22:00	156,5	8,1	8,5	-	26,4	1,8
15/11/2020 *	23:00	156,6	7,9	8,5	-	26,4	1,8
15/11/2020 *	00:00	156,5	8,1	8,5	-	26,3	1,8
16/11/2020 *	01:00	156,4	8,0	8,3	-	26,1	2,2
16/11/2020 *	02:00	156,2	7,8	8,3	-	26,1	2,2
16/11/2020 *	03:00	156,2	7,6	8,2	-	26,0	2,0
16/11/2020 *	04:00	156,2	7,4	8,2	-	25,9	1,9
16/11/2020 *	05:00	156,3	7,1	8,1	-	25,9	1,8
16/11/2020 *	06:00	156,2	7,2	8,0	-	25,8	1,9
16/11/2020 *	07:00	156,3	6,7	7,8	-	25,8	2,1
16/11/2020 *	08:00	156,3	6,3	7,6	-	25,7	2,4
16/11/2020 *	09:00	156,3	6,2	7,5	-	25,7	2,6
16/11/2020 *	10:00	156,4	5,3	7,3	-	25,4	3,2
16/11/2020 *	11:00	156,3	4,9	7,1	-	25,2	3,5
16/11/2020 *	12:00	156,7	4,5	6,9	-	24,7	2,3
16/11/2020 *	13:00	156,4	5,7	7,2	-	25,2	1,8
16/11/2020 *	14:00	156,4	5,1	7,1	-	25,0	2,1
16/11/2020 *	15:00	156,3	3,8	6,9	-	24,7	2,2
16/11/2020 *	16:00	156,5	3,7	6,9	-	24,6	2,6
16/11/2020 *	17:00	156,6	3,4	6,9	-	24,6	2,3
16/11/2020 *	18:00	157,1	3,5	6,9	-	24,6	2,5
16/11/2020 *	19:00	156,9	3,8	7,0	-	24,6	2,7
16/11/2020 *	20:00	156,7	5,0	7,2	-	24,8	2,7
16/11/2020 *	21:00	156,6	6,5	7,8	-	25,1	2,5
16/11/2020 *	22:00	156,4	7,0	8,0	-	25,3	2,4
16/11/2020 *	23:00	156,4	8,1	8,5	-	25,5	2,1
16/11/2020 *	00:00	156,5	7,6	8,3	-	25,5	2,2
17/11/2020 *	01:00	156,5	7,4	8,1	-	25,5	2,3
17/11/2020 *	02:00	156,8	7,3	7,8	-	25,5	2,5
17/11/2020 *	03:00	156,2	7,0	7,7	-	25,4	2,5
17/11/2020 *	04:00	156,7	6,5	7,5	-	25,3	2,4
17/11/2020 *	05:00	156,7	6,1	7,4	-	25,2	2,4
17/11/2020 *	06:00	156,4	5,9	7,3	-	25,2	2,4
17/11/2020 *	07:00	156,3	5,8	7,4	-	25,1	2,4
17/11/2020 *	08:00	156,2	6,1	7,5	-	25,2	2,5
17/11/2020 *	09:00	156,1	7,2	7,9	-	25,3	2,3
17/11/2020 *	10:00	155,7	7,4	8,0	-	25,3	2,4
17/11/2020 *	11:00	155,2	7,5	7,9	-	25,2	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)
17/11/2020 *	12:00	155,5	7,9	8,2	-	25,3	2,4
17/11/2020 *	13:00	155,6	8,2	8,4	-	25,4	2,4
17/11/2020 *	14:00	155,3	9,3	8,6	-	25,3	2,2
17/11/2020 *	15:00	155,2	9,2	8,6	-	25,3	2,4
17/11/2020 *	16:00	154,6	8,5	8,6	-	25,2	3,8
17/11/2020 *	17:00	154,5	8,2	8,4	-	25,1	3,9
17/11/2020 *	18:00	154,3	8,0	8,4	-	25,1	4,7
17/11/2020 *	19:00	153,8	8,0	8,3	-	25,0	5,5
17/11/2020 *	20:00	153,4	7,9	8,2	-	25,0	4,6
17/11/2020 *	21:00	153,6	7,7	8,1	-	25,0	4,0
17/11/2020 *	22:00	153,7	7,4	8,0	-	24,9	3,7
17/11/2020 *	23:00	153,6	7,3	7,9	-	24,8	3,7
17/11/2020 *	00:00	153,5	7,2	7,9	-	24,7	3,8
18/11/2020 *	01:00	153,7	6,9	7,7	-	24,6	3,7
18/11/2020 *	02:00	153,8	6,7	7,6	-	24,6	3,6
18/11/2020 *	03:00	154,0	6,4	7,5	-	24,5	3,5
18/11/2020 *	04:00	154,0	6,2	7,5	-	24,5	3,5
18/11/2020 *	05:00	154,2	6,0	7,4	-	24,4	3,4
18/11/2020 *	06:00	154,0	6,0	7,4	-	24,3	3,6
18/11/2020 *	07:00	153,8	6,2	7,5	-	24,3	3,6
18/11/2020 *	08:00	153,9	6,4	7,5	-	24,3	3,5
18/11/2020 *	09:00	154,0	6,7	7,6	-	24,3	3,3
18/11/2020 *	10:00	154,3	6,7	7,6	-	24,3	3,1
18/11/2020 *	11:00	153,9	6,8	7,6	-	24,3	3,0
18/11/2020 *	12:00	154,2	7,2	7,8	-	24,5	3,0
18/11/2020 *	13:00	154,1	7,7	8,2	-	24,5	3,1
18/11/2020 *	14:00	154,0	7,6	8,0	-	24,4	3,2
18/11/2020 *	15:00	154,0	7,3	7,8	-	24,3	3,2
18/11/2020 *	16:00	153,8	6,9	7,6	-	24,2	3,3
18/11/2020 *	17:00	153,2	6,7	7,5	-	24,1	3,5
18/11/2020 *	18:00	152,7	6,7	7,6	-	24,0	3,6
18/11/2020 *	19:00	152,7	6,5	7,5	-	23,9	3,7
18/11/2020 *	20:00	152,7	6,1	7,4	-	23,9	4,0
18/11/2020 *	21:00	152,7	5,8	7,3	-	23,8	4,0
18/11/2020 *	22:00	152,5	5,7	7,3	-	23,8	4,1
18/11/2020 *	23:00	152,5	5,6	7,3	-	23,7	4,2
18/11/2020 *	00:00	152,7	5,6	7,3	-	23,6	3,9
19/11/2020 *	01:00	152,1	5,7	7,3	-	23,6	3,8
19/11/2020 *	02:00	152,1	5,6	7,3	-	23,6	3,9
19/11/2020 *	03:00	152,1	5,6	7,3	-	23,6	3,8
19/11/2020 *	04:00	152,1	5,4	7,3	-	23,5	3,8
19/11/2020 *	05:00	152,1	5,4	7,2	-	23,5	3,7
19/11/2020 *	06:00	152,1	5,3	7,2	-	23,5	3,7
19/11/2020 *	07:00	151,9	5,3	7,2	-	23,5	3,7

* 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)
19/11/2020 *	08:00	151,9	5,3	7,2	-	23,4	3,9
19/11/2020 *	09:00	151,6	5,7	7,3	-	23,5	3,7
19/11/2020 *	10:00	151,6	6,0	7,4	-	23,5	3,8
19/11/2020 *	11:00	151,6	6,7	7,6	-	23,6	3,6
19/11/2020 *	12:00	151,6	7,2	7,8	-	23,8	3,5
19/11/2020 *	13:00	151,5	7,5	8,0	-	23,8	3,4
19/11/2020 *	14:00	151,3	7,5	7,9	-	23,8	3,5
19/11/2020 *	15:00	151,5	7,2	7,7	-	23,7	3,5
19/11/2020 *	16:00	151,5	7,3	7,6	-	23,6	4,4
19/11/2020 *	17:00	151,3	7,5	7,8	-	23,5	3,9
19/11/2020 *	18:00	151,3	7,2	7,6	-	23,5	3,4
19/11/2020 *	19:00	151,1	7,2	7,6	-	23,4	4,9
19/11/2020 *	20:00	151,1	7,4	7,8	-	23,3	3,7
19/11/2020 *	21:00	151,2	7,4	7,7	-	23,3	5,1
19/11/2020 *	22:00	151,1	7,2	7,7	-	23,2	5,2
19/11/2020 *	23:00	151,3	6,0	7,3	-	22,9	3,8
19/11/2020 *	00:00	151,5	5,4	7,2	-	22,9	3,5
20/11/2020 *	01:00	151,6	5,2	7,1	-	22,9	3,6
20/11/2020 *	02:00	151,6	5,0	7,1	-	22,8	3,4
20/11/2020 *	03:00	151,3	5,2	7,2	-	22,8	3,5
20/11/2020 *	04:00	151,1	5,2	7,2	-	22,7	3,4
20/11/2020 *	05:00	151,1	5,1	7,2	-	22,7	3,4
20/11/2020 *	06:00	150,8	5,1	7,2	-	22,6	3,5
20/11/2020 *	07:00	150,8	5,4	7,2	-	22,7	3,5
20/11/2020 *	08:00	150,7	5,5	7,2	-	22,7	3,4
20/11/2020 *	09:00	151,0	5,6	7,2	-	22,9	3,3
20/11/2020 *	10:00	151,0	5,9	7,3	-	22,9	3,4
20/11/2020 *	11:00	151,1	6,1	7,3	-	23,0	3,2
20/11/2020 *	12:00	151,0	6,8	7,6	-	23,2	3,4
20/11/2020 *	13:00	151,0	7,5	7,9	-	23,4	4,2
20/11/2020 *	14:00	151,4	8,4	8,5	-	23,9	3,4
20/11/2020 *	15:00	151,4	8,6	8,6	-	23,9	3,3
20/11/2020 *	16:00	151,3	8,5	8,5	-	23,8	4,6
20/11/2020 *	17:00	151,2	8,2	8,2	-	23,6	3,5
20/11/2020 *	18:00	150,8	8,3	8,4	-	23,6	3,8
20/11/2020 *	19:00	150,6	8,2	8,3	-	23,4	3,5
20/11/2020 *	20:00	150,3	8,0	8,2	-	23,2	3,5
20/11/2020 *	21:00	150,4	7,4	7,8	-	23,1	3,6
20/11/2020 *	22:00	150,7	6,8	7,6	-	23,0	3,5
20/11/2020 *	23:00	150,8	6,4	7,5	-	22,9	3,4
20/11/2020 *	00:00	150,8	6,2	7,4	-	22,8	3,4
21/11/2020 *	01:00	150,8	6,2	7,4	-	22,8	3,4
21/11/2020 *	02:00	150,8	6,0	7,3	-	22,8	3,4
21/11/2020 *	03:00	150,8	5,8	7,3	-	22,7	3,2

* 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)
21/11/2020 *	04:00	150,7	5,7	7,2	-	22,7	3,1
21/11/2020 *	05:00	150,8	5,7	7,3	-	22,7	3,1
21/11/2020 *	06:00	150,7	6,0	7,3	-	22,7	3,3
21/11/2020 *	07:00	150,6	6,8	7,5	-	22,8	3,2
21/11/2020 *	08:00	150,9	7,6	7,9	-	23,0	2,8
21/11/2020 *	09:00	151,0	7,9	8,1	-	23,0	2,9
21/11/2020 *	10:00	151,0	8,0	8,1	-	23,0	3,0
21/11/2020 *	11:00	151,6	9,3	8,8	-	23,8	2,7
21/11/2020 *	12:00	152,1	10,0	9,1	-	24,2	2,5
21/11/2020 *	13:00	152,8	10,8	9,3	-	24,9	2,5
21/11/2020 *	14:00	153,3	11,2	9,4	-	25,2	2,6
21/11/2020 *	15:00	153,4	11,2	9,4	-	25,1	2,8
21/11/2020 *	16:00	153,6	11,3	9,4	-	25,1	4,6
21/11/2020 *	17:00	153,2	10,9	9,4	-	24,8	3,2
21/11/2020 *	18:00	153,0	10,7	9,3	-	24,7	3,0
21/11/2020 *	19:00	152,6	10,4	9,3	-	24,5	3,2
21/11/2020 *	20:00	152,3	10,0	9,1	-	24,4	2,8
21/11/2020 *	21:00	152,2	9,7	9,0	-	24,2	2,8
21/11/2020 *	22:00	152,0	9,4	8,9	-	24,1	2,8
21/11/2020 *	23:00	151,7	9,2	8,9	-	24,0	3,0
21/11/2020 *	00:00	151,5	9,0	8,8	-	23,9	2,7
22/11/2020 *	01:00	151,4	8,8	8,7	-	23,8	2,6
22/11/2020 *	02:00	151,4	8,6	8,6	-	23,7	2,7
22/11/2020 *	03:00	151,3	8,4	8,5	-	23,6	2,7
22/11/2020 *	04:00	151,3	8,3	8,4	-	23,5	2,7
22/11/2020 *	05:00	151,3	8,1	8,3	-	23,4	2,6
22/11/2020 *	06:00	151,3	8,2	8,3	-	23,4	2,4
22/11/2020 *	07:00	151,3	8,5	8,5	-	23,4	2,5
22/11/2020 *	08:00	151,4	8,7	8,6	-	23,4	2,5
22/11/2020 *	09:00	151,3	8,9	8,6	-	23,4	2,3
22/11/2020 *	10:00	151,8	9,8	9,0	-	23,7	2,5
22/11/2020 *	11:00	152,3	10,5	9,2	-	24,1	2,5
22/11/2020 *	12:00	153,0	10,9	9,3	-	24,7	2,6
22/11/2020 *	13:00	153,3	11,3	9,4	-	24,8	2,6
22/11/2020 *	14:00	153,9	11,6	9,4	-	25,0	2,9
22/11/2020 *	15:00	153,9	11,4	9,5	-	24,9	2,8
22/11/2020 *	16:00	154,8	11,9	9,5	-	25,1	2,6
22/11/2020 *	17:00	154,5	11,6	9,5	-	24,8	2,7
22/11/2020 *	18:00	153,9	11,1	9,4	-	24,6	2,7
22/11/2020 *	19:00	153,6	10,8	9,4	-	24,4	2,6
22/11/2020 *	20:00	153,2	10,3	9,3	-	24,2	2,7
22/11/2020 *	21:00	152,9	10,0	9,2	-	24,1	2,6
22/11/2020 *	22:00	152,9	9,9	9,2	-	24,1	2,7
22/11/2020 *	23:00	152,7	10,0	9,1	-	24,0	2,6

* 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)
22/11/2020 *	00:00	152,5	9,8	9,1	-	23,9	2,6
23/11/2020 *	01:00	152,5	9,5	9,1	-	23,8	2,6
23/11/2020 *	02:00	152,4	9,3	9,0	-	23,7	2,5
23/11/2020 *	03:00	152,3	9,0	8,9	-	23,6	2,6
23/11/2020 *	04:00	152,1	8,8	8,9	-	23,6	2,9
23/11/2020 *	05:00	151,9	8,7	8,8	-	23,5	2,7
23/11/2020 *	06:00	151,9	8,7	8,8	-	23,5	2,6
23/11/2020 *	07:00	152,0	8,9	8,8	-	23,5	2,5
23/11/2020 *	08:00	152,0	9,0	8,9	-	23,5	2,7
23/11/2020 *	09:00	152,4	9,5	9,0	-	23,6	2,7
23/11/2020 *	10:00	152,4	9,7	9,0	-	23,7	2,6
23/11/2020 *	11:00	152,8	9,7	9,0	-	23,9	3,0
23/11/2020 *	12:00	152,9	10,0	9,2	-	24,2	2,9
23/11/2020 *	13:00	153,3	10,6	9,3	-	24,4	2,7
23/11/2020 *	14:00	153,9	10,8	9,4	-	24,7	2,8
23/11/2020 *	15:00	153,8	10,7	9,4	-	24,7	2,7
23/11/2020 *	16:00	153,9	10,7	9,4	-	24,7	2,7
23/11/2020 *	17:00	153,1	10,1	9,2	-	24,4	2,8
23/11/2020 *	18:00	152,8	9,8	9,1	-	24,2	2,7
23/11/2020 *	19:00	152,8	9,5	9,0	-	24,1	2,7
23/11/2020 *	20:00	152,6	9,1	8,9	-	23,9	2,7
23/11/2020 *	21:00	152,6	9,0	8,8	-	23,8	2,5
23/11/2020 *	22:00	152,5	8,7	8,7	-	23,7	2,5
23/11/2020 *	23:00	152,4	8,6	8,6	-	23,6	2,6
23/11/2020 *	00:00	152,2	8,5	8,5	-	23,5	2,6
24/11/2020 *	01:00	152,2	8,6	8,5	-	23,5	2,5
24/11/2020 *	02:00	152,1	8,6	8,5	-	23,5	2,4
24/11/2020 *	03:00	152,1	8,5	8,4	-	23,5	2,4
24/11/2020 *	04:00	152,1	8,4	8,4	-	23,5	2,4
24/11/2020 *	05:00	152,1	8,3	8,3	-	23,4	2,4
24/11/2020 *	06:00	152,1	8,3	8,3	-	23,4	2,4
24/11/2020 *	07:00	152,1	8,4	8,4	-	23,4	2,4
24/11/2020 *	08:00	152,1	8,6	8,5	-	23,4	2,4
24/11/2020 *	09:00	152,1	8,3	8,3	-	23,4	2,3
24/11/2020 *	10:00	152,1	8,4	8,3	-	23,5	2,4
24/11/2020 *	11:00	152,0	8,2	8,2	-	23,4	2,8
24/11/2020 *	12:00	152,3	8,9	8,5	-	23,5	2,7
24/11/2020 *	13:00	153,3	9,9	9,0	-	24,7	2,3
24/11/2020 *	14:00	153,6	11,0	9,2	-	24,8	2,1
24/11/2020 *	15:00	154,3	11,2	9,3	-	25,3	2,3
24/11/2020 *	16:00	155,5	12,1	9,5	-	26,1	2,0
24/11/2020 *	17:00	155,1	11,8	9,5	-	25,9	2,3
24/11/2020 *	18:00	154,7	11,4	9,4	-	25,7	2,7
24/11/2020 *	19:00	154,5	11,2	9,3	-	25,5	2,5

* 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)
24/11/2020 *	20:00	154,1	11,0	9,2	-	25,2	2,6
24/11/2020 *	21:00	153,8	10,8	9,2	-	25,0	2,7
24/11/2020 *	22:00	153,6	10,6	9,1	-	24,8	2,4
24/11/2020 *	23:00	153,5	10,4	9,1	-	24,7	2,2
24/11/2020 *	00:00	153,2	9,9	8,9	-	24,6	2,3
25/11/2020 *	01:00	152,7	8,6	8,4	-	24,1	2,4
25/11/2020 *	02:00	152,6	8,1	8,1	-	23,9	2,5
25/11/2020 *	03:00	152,7	7,9	8,0	-	23,8	2,6
25/11/2020 *	04:00	152,7	7,6	7,9	-	23,7	2,6
25/11/2020 *	05:00	152,7	7,9	8,0	-	23,7	2,4
25/11/2020 *	06:00	152,7	7,6	7,8	-	23,6	2,6
25/11/2020 *	07:00	152,6	6,8	7,4	-	23,5	2,8
25/11/2020 *	08:00	152,7	6,4	7,3	-	23,5	2,9
25/11/2020 *	09:00	152,7	6,4	7,3	-	23,4	2,9
25/11/2020 *	10:00	152,7	7,4	7,7	-	23,7	2,8
25/11/2020 *	11:00	154,3	10,1	9,2	-	26,1	2,4
25/11/2020 *	12:00	154,9	10,8	9,4	-	26,5	2,2
25/11/2020 *	13:00	155,9	11,4	9,5	-	27,4	2,1
25/11/2020 *	14:00	156,7	12,3	9,6	-	28,0	2,2
25/11/2020 *	15:00	157,1	12,9	9,6	-	28,1	2,1
25/11/2020 *	16:00	157,2	12,2	9,6	-	28,1	2,2
25/11/2020 *	17:00	157,4	12,3	9,6	-	28,4	2,1
25/11/2020 *	18:00	156,8	11,7	9,5	-	28,1	2,3
25/11/2020 *	19:00	156,8	11,4	9,5	-	27,8	2,1
25/11/2020 *	20:00	156,6	10,7	9,5	-	27,7	2,4
25/11/2020 *	21:00	156,1	11,2	9,5	-	27,1	2,1
25/11/2020 *	22:00	154,7	11,2	9,3	-	25,9	2,4
25/11/2020 *	23:00	155,4	10,4	9,3	-	26,6	2,2
25/11/2020 *	00:00	155,0	10,4	9,3	-	26,3	2,4
26/11/2020 *	01:00	154,0	10,4	9,1	-	25,5	2,6
26/11/2020 *	02:00	153,9	10,3	9,1	-	25,5	2,7
26/11/2020 *	03:00	153,7	9,8	9,0	-	25,4	2,8
26/11/2020 *	04:00	153,5	9,3	8,8	-	25,3	2,8
26/11/2020 *	05:00	153,6	9,5	8,8	-	25,2	2,6
26/11/2020 *	06:00	153,6	9,5	8,8	-	25,2	2,5
26/11/2020 *	07:00	153,6	9,5	8,8	-	25,2	2,8
26/11/2020 *	08:00	153,2	8,9	8,5	-	25,0	3,0
26/11/2020 *	09:00	153,1	7,4	7,9	-	24,5	3,5
26/11/2020 *	10:00	153,3	6,2	7,3	-	24,0	3,7
26/11/2020 *	11:00	153,3	6,1	7,2	-	23,9	3,2
26/11/2020 *	12:00	153,1	7,3	7,7	-	24,1	3,1
26/11/2020 *	13:00	153,2	6,6	7,5	-	23,9	2,4
26/11/2020 *	14:00	153,2	7,9	8,1	-	24,1	1,6
26/11/2020 *	15:00	153,9	10,0	9,0	-	24,8	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)
26/11/2020 *	16:00	154,1	9,9	9,0	-	24,9	1,4
26/11/2020 *	17:00	154,3	9,9	9,0	-	25,0	1,4
26/11/2020 *	18:00	154,0	9,6	8,9	-	25,0	1,5
26/11/2020 *	19:00	154,4	9,4	8,8	-	25,0	1,5
26/11/2020 *	20:00	154,5	8,3	8,3	-	24,6	1,7
26/11/2020 *	21:00	154,9	8,9	8,6	-	24,7	1,5
26/11/2020 *	22:00	154,6	7,9	8,1	-	24,5	1,3
26/11/2020 *	23:00	153,9	5,9	7,3	-	23,9	1,3
26/11/2020 *	00:00	153,8	5,1	7,1	-	23,7	1,3
27/11/2020 *	01:00	153,9	4,8	7,1	-	23,6	1,2
27/11/2020 *	02:00	153,8	4,1	7,0	-	23,5	1,2
27/11/2020 *	03:00	153,9	4,8	7,2	-	23,5	1,0
27/11/2020 *	04:00	153,8	4,0	7,0	-	23,5	1,2
27/11/2020 *	05:00	154,0	5,6	7,3	-	23,6	1,5
27/11/2020 *	06:00	154,1	6,8	7,6	-	23,7	1,8
27/11/2020 *	07:00	154,2	7,7	8,0	-	23,9	1,2
27/11/2020 *	08:00	154,4	8,5	8,5	-	24,3	1,2
27/11/2020 *	09:00	154,4	9,2	8,8	-	24,8	1,1
27/11/2020 *	10:00	154,7	9,5	9,0	-	25,5	1,3
27/11/2020 *	11:00	155,4	10,3	9,2	-	26,4	1,0
27/11/2020 *	12:00	157,0	11,2	9,3	-	27,3	1,3
27/11/2020 *	13:00	157,9	11,9	9,4	-	27,6	1,5
27/11/2020 *	14:00	157,8	12,0	9,4	-	27,5	1,6
27/11/2020 *	15:00	157,9	12,0	9,4	-	27,6	1,8
27/11/2020 *	16:00	157,4	11,7	9,4	-	27,3	1,8
27/11/2020 *	17:00	156,8	11,3	9,3	-	27,1	2,0
27/11/2020 *	18:00	156,5	11,0	9,3	-	26,9	1,6
27/11/2020 *	19:00	156,3	10,8	9,2	-	26,6	1,6
27/11/2020 *	20:00	155,9	10,5	9,2	-	26,4	1,5
27/11/2020 *	21:00	155,5	10,3	9,1	-	26,2	1,4
27/11/2020 *	22:00	155,3	10,0	9,1	-	26,1	1,6
27/11/2020 *	23:00	155,0	9,8	9,0	-	26,0	1,6
27/11/2020 *	00:00	154,8	9,6	9,0	-	25,9	1,6
28/11/2020 *	01:00	154,6	9,3	8,9	-	25,8	1,7
28/11/2020 *	02:00	154,5	9,1	8,9	-	25,7	1,6
28/11/2020 *	03:00	154,4	8,9	8,8	-	25,6	1,4
28/11/2020 *	04:00	154,3	8,8	8,8	-	25,6	1,5
28/11/2020 *	05:00	154,3	8,7	8,7	-	25,5	1,4
28/11/2020 *	06:00	154,3	8,8	8,8	-	25,5	1,5
28/11/2020 *	07:00	154,6	9,4	9,0	-	25,6	1,4
28/11/2020 *	08:00	154,4	9,1	8,8	-	25,5	1,2
28/11/2020 *	09:00	153,5	8,2	8,4	-	25,3	1,3
28/11/2020 *	10:00	153,8	8,8	8,6	-	25,3	1,3
28/11/2020 *	11:00	154,6	10,0	9,1	-	25,8	1,2

* 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)
28/11/2020 *	12:00	155,9	10,7	9,3	-	27,4	1,0
28/11/2020 *	13:00	157,3	11,3	9,4	-	28,6	0,9
28/11/2020 *	14:00	157,8	11,3	9,4	-	29,0	0,9
28/11/2020 *	15:00	158,2	11,5	9,4	-	28,9	1,0
28/11/2020 *	16:00	158,2	11,2	9,5	-	28,7	1,4
28/11/2020 *	17:00	158,3	11,7	9,5	-	28,4	1,1
28/11/2020 *	18:00	158,3	11,6	9,5	-	28,0	1,1
28/11/2020 *	19:00	157,7	11,0	9,4	-	27,9	1,1
28/11/2020 *	20:00	157,2	10,6	9,4	-	27,7	1,0
28/11/2020 *	21:00	156,9	10,3	9,3	-	27,5	1,1
28/11/2020 *	22:00	156,4	10,3	9,3	-	27,2	1,1
28/11/2020 *	23:00	156,4	10,1	9,3	-	27,1	1,0
28/11/2020 *	00:00	156,1	9,8	9,3	-	27,0	1,1
29/11/2020 *	01:00	155,3	9,3	9,2	-	26,8	1,0
29/11/2020 *	02:00	153,8	8,0	8,6	-	26,2	1,2
29/11/2020 *	03:00	153,4	8,4	8,6	-	25,9	1,5
29/11/2020 *	04:00	153,3	8,5	8,7	-	25,8	1,4
29/11/2020 *	05:00	153,3	8,3	8,7	-	25,8	1,5
29/11/2020 *	06:00	153,3	8,4	8,7	-	25,8	1,4
29/11/2020 *	07:00	153,4	8,8	8,9	-	25,8	1,2
29/11/2020 *	08:00	152,9	8,0	8,5	-	25,7	1,6
29/11/2020 *	09:00	152,9	6,8	7,7	-	25,3	1,4
29/11/2020 *	10:00	152,7	6,8	7,7	-	25,2	1,3
29/11/2020 *	11:00	152,6	6,3	7,5	-	25,1	1,2
29/11/2020 *	12:00	152,2	7,3	8,0	-	25,2	1,3
29/11/2020 *	13:00	152,1	7,2	7,9	-	25,2	1,2
29/11/2020 *	14:00	151,6	7,1	7,8	-	25,1	1,1
29/11/2020 *	15:00	152,2	8,3	8,5	-	25,5	1,0
29/11/2020 *	16:00	152,2	8,9	8,8	-	25,7	1,1
29/11/2020 *	17:00	152,5	9,2	9,0	-	25,9	1,2
29/11/2020 *	18:00	152,9	9,6	9,1	-	26,1	1,2
29/11/2020 *	19:00	152,8	9,6	9,1	-	26,1	1,3
29/11/2020 *	20:00	152,3	9,2	9,0	-	26,1	1,4
29/11/2020 *	21:00	152,0	8,8	8,9	-	26,0	1,4
29/11/2020 *	22:00	152,0	8,6	8,8	-	25,9	1,5
29/11/2020 *	23:00	152,1	8,4	8,7	-	25,8	1,5
29/11/2020 *	00:00	152,1	8,2	8,6	-	25,8	1,6
30/11/2020 *	01:00	152,0	8,1	8,6	-	25,7	1,7
30/11/2020 *	02:00	152,0	7,9	8,5	-	25,7	1,5
30/11/2020 *	03:00	151,9	7,7	8,4	-	25,6	1,4
30/11/2020 *	04:00	151,9	7,5	8,3	-	25,6	1,5
30/11/2020 *	05:00	151,9	7,4	8,2	-	25,6	1,5
30/11/2020 *	06:00	151,9	7,3	8,1	-	25,5	1,4
30/11/2020 *	07:00	151,9	7,8	8,4	-	25,6	1,6

* Dados CETESB



sabesp

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)
30/11/2020 *	08:00	152,0	8,1	8,6	-	25,6	1,3
30/11/2020 *	09:00	151,9	7,8	8,4	-	25,6	1,4
30/11/2020 *	10:00	151,9	7,7	8,3	-	25,5	1,4
30/11/2020 *	11:00	152,1	6,8	7,9	-	25,4	1,3
30/11/2020 *	12:00	152,1	6,9	7,9	-	25,4	1,5
30/11/2020 *	13:00	152,5	5,9	7,7	-	25,3	1,5
30/11/2020 *	14:00	151,3	8,3	8,7	-	25,8	1,6
30/11/2020 *	15:00	151,2	7,5	8,3	-	25,7	1,8
30/11/2020 *	16:00	151,3	7,4	8,1	-	25,6	1,6
30/11/2020 *	17:00	151,4	7,0	7,9	-	25,5	1,5
30/11/2020 *	18:00	151,5	7,0	7,8	-	25,5	1,2
30/11/2020 *	19:00	151,4	6,8	7,8	-	25,5	1,3
30/11/2020 *	20:00	151,3	7,3	8,3	-	25,6	1,6
30/11/2020 *	21:00	151,3	7,3	8,3	-	25,6	1,7
30/11/2020 *	22:00	151,3	7,1	8,1	-	25,6	1,9
30/11/2020 *	23:00	151,3	6,9	8,0	-	25,6	1,7

* 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)
01/11/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
01/11/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
02/11/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
02/11/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
02/11/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
02/11/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
02/11/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
02/11/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
02/11/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-
02/11/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
02/11/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
02/11/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
02/11/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-
02/11/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
02/11/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
02/11/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
02/11/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-
02/11/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
02/11/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
02/11/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
02/11/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-

* 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)
02/11/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
02/11/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
02/11/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
02/11/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
02/11/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
03/11/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
04/11/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
04/11/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
04/11/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
04/11/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
04/11/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
04/11/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
04/11/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-
04/11/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
04/11/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
04/11/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
04/11/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-
04/11/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
04/11/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
04/11/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
04/11/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-

* 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)
04/11/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
04/11/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
04/11/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
04/11/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
04/11/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
04/11/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
04/11/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
04/11/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
04/11/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
05/11/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
06/11/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
06/11/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
06/11/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
06/11/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
06/11/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
06/11/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
06/11/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-
06/11/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
06/11/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
06/11/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
06/11/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-

* 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)
06/11/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
06/11/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
06/11/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
06/11/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-
06/11/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
06/11/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
06/11/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
06/11/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
06/11/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
06/11/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
06/11/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
06/11/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
06/11/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
07/11/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
08/11/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
08/11/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
08/11/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
08/11/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
08/11/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
08/11/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
08/11/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-

* 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)
08/11/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
08/11/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
08/11/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
08/11/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-
08/11/2020 *	12:00	-	-	-	-	-	-
08/11/2020 *	13:00	-	-	-	-	-	-
08/11/2020 *	14:00	-	-	-	-	-	-
08/11/2020 *	15:00	-	-	-	-	-	-
08/11/2020 *	16:00	-	-	-	-	-	-
08/11/2020 *	17:00	-	-	-	-	-	-
08/11/2020 *	18:00	-	-	-	-	-	-
08/11/2020 *	19:00	-	-	-	-	-	-
08/11/2020 *	20:00	-	-	-	-	-	-
08/11/2020 *	21:00	-	-	-	-	-	-
08/11/2020 *	22:00	-	-	-	-	-	-
08/11/2020 *	23:00	-	-	-	-	-	-
08/11/2020 *	0:00	-	-	-	-	-	-
09/11/2020 *	1:00	-	-	-	-	-	-
09/11/2020 *	2:00	-	-	-	-	-	-
09/11/2020 *	3:00	-	-	-	-	-	-
09/11/2020 *	4:00	-	-	-	-	-	-
09/11/2020 *	5:00	-	-	-	-	-	-
09/11/2020 *	6:00	-	-	-	-	-	-
09/11/2020 *	7:00	-	-	-	-	-	-
09/11/2020 *	8:00	-	-	-	-	-	-
09/11/2020 *	9:00	-	-	-	-	-	-
09/11/2020 *	10:00	-	-	-	-	-	-
09/11/2020 *	11:00	-	-	-	-	-	-
09/11/2020 *	12:00	170,5	10,8	23,5	-	11,1	11,1
09/11/2020 *	13:00	171,3	11,5	24,4	-	10,5	10,5
09/11/2020 *	14:00	171,8	12,3	24,9	-	11,3	11,3
09/11/2020 *	15:00	171,7	12,2	24,8	-	11,1	11,1
09/11/2020 *	16:00	171,1	11,9	24,7	-	11,3	11,3
09/11/2020 *	17:00	170,9	11,8	24,6	-	11,6	11,6
09/11/2020 *	18:00	170,5	11,2	24,4	-	11,8	11,8
09/11/2020 *	19:00	170,6	11,1	24,2	-	11,1	11,1
09/11/2020 *	20:00	170,9	11,3	24,2	-	11,6	11,6
09/11/2020 *	21:00	171,7	11,5	23,9	-	11,0	11,0
09/11/2020 *	22:00	171,3	11,2	23,6	-	11,3	11,3
09/11/2020 *	23:00	171,2	11,1	23,4	-	11,7	11,7
09/11/2020 *	0:00	170,5	10,8	23,4	-	11,0	11,0
10/11/2020 *	1:00	170,0	10,4	23,4	-	11,0	11,0
10/11/2020 *	2:00	169,7	10,2	23,2	-	11,3	11,3
10/11/2020 *	3:00	169,7	10,1	23,1	-	11,0	11,0

* 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)
10/11/2020 *	4:00	169,4	10,1	23,1	-	12,2	12,2
10/11/2020 *	5:00	169,1	9,9	23,1	-	12,3	12,3
10/11/2020 *	6:00	169,3	9,8	23,0	-	12,1	12,1
10/11/2020 *	7:00	169,3	9,8	23,0	-	13,0	13,0
10/11/2020 *	8:00	169,4	9,9	23,0	-	12,3	12,3
10/11/2020 *	9:00	169,3	9,8	23,0	-	11,2	11,2
10/11/2020 *	10:00	169,8	10,3	23,0	-	11,4	11,4
10/11/2020 *	11:00	170,2	10,8	23,3	-	12,6	12,6
10/11/2020 *	12:00	170,3	10,8	23,5	-	12,0	12,0
10/11/2020 *	13:00	170,2	10,6	23,8	-	14,1	14,1
10/11/2020 *	14:00	170,5	11,1	23,8	-	14,3	14,3
10/11/2020 *	15:00	170,9	11,4	23,9	-	14,4	14,4
10/11/2020 *	16:00	170,1	11,8	24,0	-	15,2	15,2
10/11/2020 *	17:00	170,2	11,2	23,9	-	15,4	15,4
10/11/2020 *	18:00	170,0	10,7	23,6	-	14,1	14,1
10/11/2020 *	19:00	169,9	10,5	23,5	-	16,1	16,1
10/11/2020 *	20:00	169,6	10,5	23,4	-	13,3	13,3
10/11/2020 *	21:00	168,9	10,6	23,3	-	12,7	12,7
10/11/2020 *	22:00	168,5	10,0	23,1	-	12,3	12,3
10/11/2020 *	23:00	168,3	9,8	23,0	-	12,2	12,2
10/11/2020 *	0:00	168,3	9,6	22,9	-	11,5	11,5
11/11/2020 *	1:00	168,4	9,6	22,9	-	11,2	11,2
11/11/2020 *	2:00	168,1	9,5	22,8	-	11,6	11,6
11/11/2020 *	3:00	167,4	9,1	22,6	-	10,6	10,6
11/11/2020 *	4:00	167,8	8,6	22,5	-	11,3	11,3
11/11/2020 *	5:00	167,9	8,8	22,5	-	12,9	12,9
11/11/2020 *	6:00	167,9	8,2	22,2	-	11,1	11,1
11/11/2020 *	7:00	167,8	8,5	22,2	-	11,9	11,9
11/11/2020 *	8:00	167,6	9,7	22,6	-	15,2	15,2
11/11/2020 *	9:00	167,1	10,2	23,0	-	15,5	15,5
11/11/2020 *	10:00	167,1	10,7	23,6	-	15,8	15,8
11/11/2020 *	11:00	167,8	10,7	23,6	-	15,6	15,6
11/11/2020 *	12:00	167,9	9,2	23,1	-	15,2	15,2
11/11/2020 *	13:00	169,1	10,7	24,2	-	18,4	18,4
11/11/2020 *	14:00	170,1	11,7	24,7	-	16,5	16,5
11/11/2020 *	15:00	170,3	12,2	24,9	-	15,4	15,4
11/11/2020 *	16:00	169,7	11,5	25,0	-	16,4	16,4
11/11/2020 *	17:00	169,3	11,2	24,5	-	15,3	15,3
11/11/2020 *	18:00	169,1	10,8	24,1	-	14,3	14,3
11/11/2020 *	19:00	168,5	10,6	24,1	-	15,0	15,0
11/11/2020 *	20:00	167,9	10,4	23,8	-	13,4	13,4
11/11/2020 *	21:00	168,2	10,6	23,7	-	13,6	13,6
11/11/2020 *	22:00	168,5	10,3	23,5	-	13,0	13,0
11/11/2020 *	23:00	168,7	10,4	23,5	-	12,7	12,7

* 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)
11/11/2020 *	0:00	168,6	10,2	23,4	-	13,3	13,3
12/11/2020 *	1:00	167,4	9,5	23,3	-	14,9	14,9
12/11/2020 *	2:00	166,9	9,1	23,3	-	15,5	15,5
12/11/2020 *	3:00	167,4	8,5	22,8	-	13,9	13,9
12/11/2020 *	4:00	167,5	8,5	22,8	-	14,1	14,1
12/11/2020 *	5:00	167,6	8,6	22,7	-	13,5	13,5
12/11/2020 *	6:00	167,8	8,3	22,5	-	12,2	12,2
12/11/2020 *	7:00	167,8	8,2	22,5	-	11,8	11,8
12/11/2020 *	8:00	167,7	8,6	22,6	-	13,2	13,2
12/11/2020 *	9:00	167,3	9,9	23,0	-	15,0	15,0
12/11/2020 *	10:00	167,4	10,5	23,2	-	14,9	14,9
12/11/2020 *	11:00	167,8	10,9	23,5	-	14,7	14,7
12/11/2020 *	12:00	167,9	10,8	23,5	-	13,8	13,8
12/11/2020 *	13:00	167,9	9,8	23,2	-	14,3	14,3
12/11/2020 *	14:00	167,9	9,6	23,6	-	14,1	14,1
12/11/2020 *	15:00	167,2	10,3	23,9	-	13,0	13,0
12/11/2020 *	16:00	167,1	11,3	23,8	-	14,1	14,1
12/11/2020 *	17:00	167,2	11,0	23,8	-	14,6	14,6
12/11/2020 *	18:00	167,0	10,2	23,8	-	14,7	14,7
12/11/2020 *	19:00	166,8	9,7	23,5	-	14,2	14,2
12/11/2020 *	20:00	166,7	9,6	23,4	-	13,9	13,9
12/11/2020 *	21:00	166,6	9,6	23,4	-	13,6	13,6
12/11/2020 *	22:00	166,4	9,7	23,2	-	13,1	13,1
12/11/2020 *	23:00	166,5	9,8	23,1	-	12,5	12,5
12/11/2020 *	0:00	166,7	9,7	23,1	-	12,5	12,5
13/11/2020 *	1:00	166,8	9,6	23,0	-	12,3	12,3
13/11/2020 *	2:00	166,6	9,3	22,9	-	12,8	12,8
13/11/2020 *	3:00	166,7	8,8	22,7	-	12,2	12,2
13/11/2020 *	4:00	166,7	8,5	22,5	-	12,4	12,4
13/11/2020 *	5:00	167,4	8,0	22,4	-	10,8	10,8
13/11/2020 *	6:00	167,6	8,1	22,3	-	11,2	11,2
13/11/2020 *	7:00	167,1	8,0	22,3	-	11,4	11,4
13/11/2020 *	8:00	166,8	8,3	22,4	-	12,2	12,2
13/11/2020 *	9:00	166,9	8,5	22,4	-	11,7	11,7
13/11/2020 *	10:00	167,1	8,9	22,5	-	13,3	13,3
13/11/2020 *	11:00	167,0	10,1	22,8	-	13,8	13,8
13/11/2020 *	12:00	167,4	10,6	23,3	-	14,5	14,5
13/11/2020 *	13:00	168,7	10,4	24,7	-	16,2	16,2
13/11/2020 *	14:00	169,3	11,3	25,0	-	14,3	14,3
13/11/2020 *	15:00	169,1	11,7	24,8	-	14,3	14,3
13/11/2020 *	16:00	168,3	11,0	24,9	-	15,3	15,3
13/11/2020 *	17:00	168,8	10,5	24,5	-	15,0	15,0
13/11/2020 *	18:00	168,7	10,2	24,2	-	14,5	14,5
13/11/2020 *	19:00	168,5	10,1	24,0	-	14,3	14,3

* 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)
13/11/2020 *	20:00	168,3	10,3	24,0	-	13,5	13,5
13/11/2020 *	21:00	168,3	10,4	23,8	-	13,8	13,8
13/11/2020 *	22:00	168,2	10,0	23,7	-	12,8	12,8
13/11/2020 *	23:00	168,4	10,1	23,5	-	13,4	13,4
13/11/2020 *	0:00	167,9	9,5	23,4	-	14,4	14,4
14/11/2020 *	1:00	167,7	9,0	23,3	-	14,9	14,9
14/11/2020 *	2:00	167,7	8,3	23,1	-	13,3	13,3
14/11/2020 *	3:00	167,8	8,0	22,9	-	12,5	12,5
14/11/2020 *	4:00	167,7	8,1	22,9	-	12,2	12,2
14/11/2020 *	5:00	167,6	8,1	22,8	-	13,3	13,3
14/11/2020 *	6:00	167,7	8,0	22,7	-	12,9	12,9
14/11/2020 *	7:00	168,0	7,8	22,6	-	11,7	11,7
14/11/2020 *	8:00	167,9	8,1	22,7	-	12,3	12,3
14/11/2020 *	9:00	167,8	9,2	23,1	-	13,8	13,8
14/11/2020 *	10:00	167,9	9,3	23,1	-	14,0	14,0
14/11/2020 *	11:00	168,1	9,7	23,1	-	14,0	14,0
14/11/2020 *	12:00	168,2	9,7	23,2	-	13,9	13,9
14/11/2020 *	13:00	169,4	11,0	24,1	-	15,2	15,2
14/11/2020 *	14:00	169,6	11,8	25,0	-	14,7	14,7
14/11/2020 *	15:00	170,1	12,5	25,4	-	16,1	16,1
14/11/2020 *	16:00	169,8	11,5	24,9	-	14,5	14,5
14/11/2020 *	17:00	169,5	11,4	24,9	-	16,2	16,2
14/11/2020 *	18:00	168,7	11,1	24,9	-	15,3	15,3
14/11/2020 *	19:00	167,9	10,3	24,6	-	14,4	14,4
14/11/2020 *	20:00	168,6	10,5	24,5	-	12,9	12,9
14/11/2020 *	21:00	169,9	10,8	24,3	-	12,8	12,8
14/11/2020 *	22:00	170,4	11,0	24,2	-	12,9	12,9
14/11/2020 *	23:00	169,9	10,5	24,1	-	12,0	12,0
14/11/2020 *	0:00	167,6	9,5	24,1	-	14,2	14,2
15/11/2020 *	1:00	166,4	8,5	23,6	-	14,0	14,0
15/11/2020 *	2:00	167,2	8,4	23,4	-	12,3	12,3
15/11/2020 *	3:00	167,1	8,4	23,3	-	12,1	12,1
15/11/2020 *	4:00	167,6	8,6	23,3	-	11,8	11,8
15/11/2020 *	5:00	167,3	8,4	23,2	-	11,9	11,9
15/11/2020 *	6:00	167,1	8,1	23,1	-	12,2	12,2
15/11/2020 *	7:00	167,1	8,0	23,1	-	12,8	12,8
15/11/2020 *	8:00	167,0	8,6	23,2	-	13,2	13,2
15/11/2020 *	9:00	167,4	9,9	23,7	-	14,0	14,0
15/11/2020 *	10:00	167,5	10,1	23,8	-	13,6	13,6
15/11/2020 *	11:00	167,4	9,8	23,9	-	13,3	13,3
15/11/2020 *	12:00	167,4	8,6	23,9	-	13,0	13,0
15/11/2020 *	13:00	167,3	8,3	24,1	-	13,9	13,9
15/11/2020 *	14:00	167,2	8,9	24,1	-	13,7	13,7
15/11/2020 *	15:00	169,4	12,1	25,8	-	16,0	16,0

* 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)
15/11/2020 *	16:00	169,5	12,8	26,1	-	17,5	17,5
15/11/2020 *	17:00	170,7	13,4	26,2	-	18,7	18,7
15/11/2020 *	18:00	170,2	12,8	26,2	-	15,2	15,2
15/11/2020 *	19:00	170,1	12,6	26,1	-	16,1	16,1
15/11/2020 *	20:00	169,6	12,2	26,1	-	15,4	15,4
15/11/2020 *	21:00	167,8	11,1	25,4	-	14,2	14,2
15/11/2020 *	22:00	168,4	11,4	25,5	-	13,9	13,9
15/11/2020 *	23:00	169,5	11,5	25,4	-	13,3	13,3
15/11/2020 *	0:00	168,4	11,0	25,2	-	13,5	13,5
16/11/2020 *	1:00	166,4	9,8	24,8	-	15,3	15,3
16/11/2020 *	2:00	166,4	9,4	24,5	-	14,3	14,3
16/11/2020 *	3:00	166,9	9,6	24,4	-	14,2	14,2
16/11/2020 *	4:00	167,4	9,7	24,3	-	14,4	14,4
16/11/2020 *	5:00	166,8	9,2	24,2	-	16,0	16,0
16/11/2020 *	6:00	166,7	8,4	23,9	-	15,0	15,0
16/11/2020 *	7:00	166,7	8,6	24,0	-	14,2	14,2
16/11/2020 *	8:00	166,8	9,2	24,1	-	14,4	14,4
16/11/2020 *	9:00	167,2	9,8	24,3	-	14,4	14,4
16/11/2020 *	10:00	167,6	10,4	24,4	-	15,6	15,6
16/11/2020 *	11:00	167,4	10,3	24,3	-	15,3	15,3
16/11/2020 *	12:00	167,5	10,0	24,2	-	15,8	15,8
16/11/2020 *	13:00	166,9	8,4	24,0	-	14,6	14,6
16/11/2020 *	14:00	167,2	7,7	23,9	-	14,8	14,8
16/11/2020 *	15:00	166,3	8,4	24,1	-	14,8	14,8
16/11/2020 *	16:00	164,5	10,2	24,4	-	15,2	15,2
16/11/2020 *	17:00	167,9	11,8	24,9	-	15,7	15,7
16/11/2020 *	18:00	169,8	12,9	25,6	-	16,2	16,2
16/11/2020 *	19:00	169,2	12,6	25,5	-	17,1	17,1
16/11/2020 *	20:00	169,3	12,7	25,5	-	16,8	16,8
16/11/2020 *	21:00	167,7	11,9	25,3	-	17,7	17,7
16/11/2020 *	22:00	167,9	12,3	25,6	-	16,0	16,0
16/11/2020 *	23:00	166,5	11,8	25,5	-	17,1	17,1
16/11/2020 *	0:00	165,5	11,4	25,4	-	17,4	17,4
17/11/2020 *	1:00	166,2	11,2	25,3	-	16,3	16,3
17/11/2020 *	2:00	165,5	11,0	25,2	-	17,2	17,2
17/11/2020 *	3:00	163,4	10,0	24,7	-	16,5	16,5
17/11/2020 *	4:00	163,8	9,7	24,7	-	16,2	16,2
17/11/2020 *	5:00	163,3	9,9	24,7	-	16,7	16,7
17/11/2020 *	6:00	163,2	9,4	24,6	-	16,2	16,2
17/11/2020 *	7:00	163,3	9,6	24,6	-	17,3	17,3
17/11/2020 *	8:00	164,2	9,8	24,6	-	16,3	16,3
17/11/2020 *	9:00	164,7	10,0	24,6	-	16,2	16,2
17/11/2020 *	10:00	165,0	10,1	24,5	-	16,3	16,3
17/11/2020 *	11:00	164,3	10,0	24,5	-	16,4	16,4

* 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)
17/11/2020 *	12:00	163,8	9,9	24,4	-	17,0	17,0
17/11/2020 *	13:00	164,6	10,2	24,5	-	17,1	17,1
17/11/2020 *	14:00	165,0	10,4	24,6	-	16,7	16,7
17/11/2020 *	15:00	165,5	10,5	24,6	-	16,3	16,3
17/11/2020 *	16:00	165,6	10,4	24,5	-	16,3	16,3
17/11/2020 *	17:00	165,5	10,3	24,5	-	16,6	16,6
17/11/2020 *	18:00	165,3	10,2	24,4	-	16,1	16,1
17/11/2020 *	19:00	165,1	10,1	24,3	-	16,2	16,2
17/11/2020 *	20:00	164,9	10,0	24,2	-	16,2	16,2
17/11/2020 *	21:00	164,7	9,7	24,2	-	16,2	16,2
17/11/2020 *	22:00	164,0	9,7	24,1	-	16,1	16,1
17/11/2020 *	23:00	163,9	9,6	24,0	-	15,5	15,5
17/11/2020 *	0:00	164,2	9,4	24,0	-	15,5	15,5
18/11/2020 *	1:00	164,8	9,3	23,9	-	15,0	15,0
18/11/2020 *	2:00	164,9	9,1	23,8	-	14,6	14,6
18/11/2020 *	3:00	164,3	8,9	23,7	-	15,7	15,7
18/11/2020 *	4:00	164,7	8,7	23,7	-	14,0	14,0
18/11/2020 *	5:00	164,4	8,6	23,6	-	14,9	14,9
18/11/2020 *	6:00	164,3	8,5	23,5	-	14,8	14,8
18/11/2020 *	7:00	163,9	8,4	23,4	-	15,4	15,4
18/11/2020 *	8:00	163,7	8,6	23,4	-	15,7	15,7
18/11/2020 *	9:00	163,5	8,6	23,3	-	16,2	16,2
18/11/2020 *	10:00	163,6	8,5	23,3	-	15,9	15,9
18/11/2020 *	11:00	163,7	8,3	23,2	-	16,6	16,6
18/11/2020 *	12:00	164,1	8,7	23,3	-	16,5	16,5
18/11/2020 *	13:00	164,2	9,0	23,3	-	16,1	16,1
18/11/2020 *	14:00	164,1	8,8	23,3	-	16,9	16,9
18/11/2020 *	15:00	163,9	9,0	23,2	-	17,3	17,3
18/11/2020 *	16:00	163,8	8,9	23,2	-	17,9	17,9
18/11/2020 *	17:00	163,9	8,8	23,2	-	16,6	16,6
18/11/2020 *	18:00	163,7	8,7	23,1	-	17,1	17,1
18/11/2020 *	19:00	165,1	8,9	23,1	-	16,9	16,9
18/11/2020 *	20:00	164,9	8,8	23,1	-	16,4	16,4
18/11/2020 *	21:00	164,8	8,7	23,0	-	17,3	17,3
18/11/2020 *	22:00	165,1	8,6	23,0	-	16,9	16,9
18/11/2020 *	23:00	165,5	8,5	23,0	-	17,1	17,1
18/11/2020 *	0:00	166,0	8,5	22,9	-	19,5	19,5
19/11/2020 *	1:00	166,1	8,4	22,9	-	17,1	17,1
19/11/2020 *	2:00	165,6	8,3	22,8	-	16,7	16,7
19/11/2020 *	3:00	166,5	8,2	22,8	-	16,4	16,4
19/11/2020 *	4:00	166,5	8,1	22,8	-	17,6	17,6
19/11/2020 *	5:00	166,5	7,9	22,7	-	16,4	16,4
19/11/2020 *	6:00	166,4	7,8	22,7	-	16,7	16,7
19/11/2020 *	7:00	166,7	7,8	22,7	-	16,8	16,8

* 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)
19/11/2020 *	8:00	166,6	8,0	22,7	-	16,6	16,6
19/11/2020 *	9:00	167,0	8,2	22,7	-	17,5	17,5
19/11/2020 *	10:00	166,9	8,1	22,7	-	17,0	17,0
19/11/2020 *	11:00	165,6	8,5	22,7	-	19,0	19,0
19/11/2020 *	12:00	162,9	7,4	22,6	-	19,3	19,3
19/11/2020 *	13:00	162,6	7,5	22,7	-	20,6	20,6
19/11/2020 *	14:00	163,7	8,2	22,8	-	19,3	19,3
19/11/2020 *	15:00	165,6	8,9	22,9	-	18,4	18,4
19/11/2020 *	16:00	165,1	8,8	22,9	-	19,3	19,3
19/11/2020 *	17:00	165,1	9,0	22,9	-	18,6	18,6
19/11/2020 *	18:00	165,2	9,0	22,8	-	17,5	17,5
19/11/2020 *	19:00	164,0	8,5	22,7	-	18,7	18,7
19/11/2020 *	20:00	163,5	8,1	22,6	-	17,4	17,4
19/11/2020 *	21:00	161,7	7,7	22,5	-	17,2	17,2
19/11/2020 *	22:00	161,9	7,7	22,5	-	16,9	16,9
19/11/2020 *	23:00	161,2	7,6	22,4	-	16,3	16,3
19/11/2020 *	0:00	159,8	7,3	22,3	-	17,9	17,9
20/11/2020 *	1:00	158,8	7,3	22,2	-	16,7	16,7
20/11/2020 *	2:00	158,9	7,1	22,1	-	17,0	17,0
20/11/2020 *	3:00	158,8	7,0	22,1	-	16,7	16,7
20/11/2020 *	4:00	158,6	6,9	22,0	-	17,3	17,3
20/11/2020 *	5:00	158,4	6,7	21,9	-	17,1	17,1
20/11/2020 *	6:00	158,1	6,4	21,9	-	16,2	16,2
20/11/2020 *	7:00	157,3	6,5	21,9	-	16,7	16,7
20/11/2020 *	8:00	156,9	6,6	21,8	-	16,6	16,6
20/11/2020 *	9:00	156,9	6,9	21,9	-	17,2	17,2
20/11/2020 *	10:00	158,3	7,4	22,0	-	17,8	17,8
20/11/2020 *	11:00	159,0	7,5	22,0	-	17,7	17,7
20/11/2020 *	12:00	158,0	7,7	22,1	-	19,0	19,0
20/11/2020 *	13:00	159,0	7,9	22,2	-	18,6	18,6
20/11/2020 *	14:00	159,5	8,2	22,3	-	18,1	18,1
20/11/2020 *	15:00	159,0	8,1	22,3	-	18,0	18,0
20/11/2020 *	16:00	160,1	8,4	22,4	-	18,1	18,1
20/11/2020 *	17:00	160,6	8,4	22,4	-	17,9	17,9
20/11/2020 *	18:00	160,9	8,2	22,3	-	17,7	17,7
20/11/2020 *	19:00	161,2	8,3	22,3	-	18,0	18,0
20/11/2020 *	20:00	161,4	8,3	22,2	-	16,9	16,9
20/11/2020 *	21:00	161,7	8,2	22,2	-	16,8	16,8
20/11/2020 *	22:00	162,4	8,1	22,1	-	15,7	15,7
20/11/2020 *	23:00	163,6	7,9	22,0	-	15,5	15,5
20/11/2020 *	0:00	164,5	7,4	21,9	-	14,5	14,5
21/11/2020 *	1:00	164,4	7,4	21,9	-	14,1	14,1
21/11/2020 *	2:00	163,8	7,3	21,8	-	15,0	15,0
21/11/2020 *	3:00	163,4	7,2	21,8	-	14,1	14,1

* 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)
21/11/2020 *	4:00	162,8	7,1	21,7	-	14,4	14,4
21/11/2020 *	5:00	162,4	7,0	21,7	-	14,6	14,6
21/11/2020 *	6:00	162,8	6,9	21,6	-	14,1	14,1
21/11/2020 *	7:00	162,8	6,9	21,6	-	14,0	14,0
21/11/2020 *	8:00	163,3	6,9	21,6	-	14,0	14,0
21/11/2020 *	9:00	163,2	7,1	21,7	-	13,7	13,7
21/11/2020 *	10:00	163,6	7,7	21,9	-	14,9	14,9
21/11/2020 *	11:00	163,8	7,8	22,1	-	14,4	14,4
21/11/2020 *	12:00	162,8	8,4	22,5	-	14,0	14,0
21/11/2020 *	13:00	162,1	9,0	22,9	-	15,0	15,0
21/11/2020 *	14:00	162,0	9,2	22,9	-	15,1	15,1
21/11/2020 *	15:00	163,1	9,1	23,0	-	15,7	15,7
21/11/2020 *	16:00	163,5	9,2	23,2	-	15,3	15,3
21/11/2020 *	17:00	163,2	9,2	23,2	-	14,7	14,7
21/11/2020 *	18:00	163,5	8,9	23,1	-	14,3	14,3
21/11/2020 *	19:00	164,0	8,8	23,0	-	14,6	14,6
21/11/2020 *	20:00	164,0	8,7	22,9	-	14,5	14,5
21/11/2020 *	21:00	164,3	8,6	22,8	-	13,9	13,9
21/11/2020 *	22:00	165,0	8,3	22,7	-	12,9	12,9
21/11/2020 *	23:00	164,9	8,2	22,6	-	12,7	12,7
21/11/2020 *	0:00	165,2	8,0	22,5	-	12,7	12,7
22/11/2020 *	1:00	166,0	7,9	22,4	-	12,6	12,6
22/11/2020 *	2:00	168,4	7,6	22,3	-	11,4	11,4
22/11/2020 *	3:00	169,3	7,7	22,3	-	11,3	11,3
22/11/2020 *	4:00	168,9	7,7	22,2	-	12,2	12,2
22/11/2020 *	5:00	168,2	7,5	22,2	-	11,9	11,9
22/11/2020 *	6:00	167,6	7,5	22,1	-	12,6	12,6
22/11/2020 *	7:00	167,5	7,8	22,1	-	13,1	13,1
22/11/2020 *	8:00	167,7	8,1	22,2	-	13,2	13,2
22/11/2020 *	9:00	167,4	8,1	22,2	-	13,5	13,5
22/11/2020 *	10:00	167,5	8,5	22,3	-	13,8	13,8
22/11/2020 *	11:00	167,7	8,7	22,4	-	13,7	13,7
22/11/2020 *	12:00	167,9	9,1	22,7	-	14,6	14,6
22/11/2020 *	13:00	167,2	9,5	22,9	-	15,3	15,3
22/11/2020 *	14:00	167,7	9,8	23,0	-	15,8	15,8
22/11/2020 *	15:00	168,1	10,0	23,2	-	14,5	14,5
22/11/2020 *	16:00	168,0	10,0	23,4	-	14,8	14,8
22/11/2020 *	17:00	167,9	9,9	23,4	-	14,9	14,9
22/11/2020 *	18:00	168,4	9,8	23,3	-	14,5	14,5
22/11/2020 *	19:00	168,7	9,7	23,2	-	14,1	14,1
22/11/2020 *	20:00	168,5	9,5	23,1	-	14,9	14,9
22/11/2020 *	21:00	168,4	9,5	23,0	-	14,5	14,5
22/11/2020 *	22:00	168,3	9,6	22,9	-	14,4	14,4
22/11/2020 *	23:00	168,5	9,5	22,8	-	14,1	14,1

* 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)
22/11/2020 *	0:00	168,2	9,4	22,7	-	14,6	14,6
23/11/2020 *	1:00	167,2	9,0	22,6	-	14,0	14,0
23/11/2020 *	2:00	166,5	8,7	22,5	-	14,0	14,0
23/11/2020 *	3:00	166,0	8,6	22,4	-	13,7	13,7
23/11/2020 *	4:00	165,6	8,4	22,4	-	13,7	13,7
23/11/2020 *	5:00	165,6	8,3	22,3	-	14,1	14,1
23/11/2020 *	6:00	165,8	8,3	22,3	-	13,5	13,5
23/11/2020 *	7:00	165,8	8,3	22,3	-	14,2	14,2
23/11/2020 *	8:00	166,1	8,4	22,3	-	14,5	14,5
23/11/2020 *	9:00	166,1	8,5	22,3	-	15,5	15,5
23/11/2020 *	10:00	166,4	8,7	22,4	-	15,3	15,3
23/11/2020 *	11:00	167,0	9,1	22,6	-	14,3	14,3
23/11/2020 *	12:00	167,1	9,5	22,8	-	15,5	15,5
23/11/2020 *	13:00	166,6	9,9	23,1	-	15,4	15,4
23/11/2020 *	14:00	166,8	10,1	23,3	-	15,3	15,3
23/11/2020 *	15:00	167,0	10,2	23,5	-	15,9	15,9
23/11/2020 *	16:00	167,0	10,0	23,7	-	15,4	15,4
23/11/2020 *	17:00	167,1	10,1	23,7	-	14,9	14,9
23/11/2020 *	18:00	166,8	10,0	23,5	-	15,3	15,3
23/11/2020 *	19:00	166,6	9,8	23,4	-	15,1	15,1
23/11/2020 *	20:00	166,5	9,7	23,3	-	14,4	14,4
23/11/2020 *	21:00	166,5	9,6	23,2	-	16,0	16,0
23/11/2020 *	22:00	166,4	9,4	23,2	-	14,4	14,4
23/11/2020 *	23:00	166,3	9,3	23,1	-	14,0	14,0
23/11/2020 *	0:00	166,3	9,2	23,1	-	13,9	13,9
24/11/2020 *	1:00	166,2	9,1	23,0	-	14,1	14,1
24/11/2020 *	2:00	166,2	9,0	22,9	-	14,0	14,0
24/11/2020 *	3:00	166,2	8,8	22,9	-	15,0	15,0
24/11/2020 *	4:00	166,1	8,7	22,8	-	14,5	14,5
24/11/2020 *	5:00	166,0	8,5	22,7	-	14,2	14,2
24/11/2020 *	6:00	165,9	8,4	22,6	-	14,4	14,4
24/11/2020 *	7:00	165,6	8,3	22,6	-	14,3	14,3
24/11/2020 *	8:00	165,5	8,6	22,6	-	14,0	14,0
24/11/2020 *	9:00	165,4	8,9	22,6	-	14,7	14,7
24/11/2020 *	10:00	165,6	9,1	22,7	-	14,2	14,2
24/11/2020 *	11:00	165,6	9,8	22,9	-	14,5	14,5
24/11/2020 *	12:00	165,3	10,4	23,3	-	15,4	15,4
24/11/2020 *	13:00	165,4	10,8	24,0	-	15,5	15,5
24/11/2020 *	14:00	165,6	11,0	24,4	-	15,4	15,4
24/11/2020 *	15:00	166,0	11,1	24,5	-	14,5	14,5
24/11/2020 *	16:00	166,4	10,7	24,6	-	14,1	14,1
24/11/2020 *	17:00	166,5	10,7	24,6	-	14,1	14,1
24/11/2020 *	18:00	166,4	10,5	24,5	-	13,4	13,4
24/11/2020 *	19:00	166,3	10,3	24,4	-	13,2	13,2

* 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)
24/11/2020 *	20:00	166,2	10,2	24,2	-	14,5	14,5
24/11/2020 *	21:00	166,2	10,3	24,1	-	13,7	13,7
24/11/2020 *	22:00	166,0	10,5	24,0	-	14,2	14,2
24/11/2020 *	23:00	166,6	10,4	23,9	-	14,7	14,7
24/11/2020 *	0:00	167,7	10,3	23,8	-	13,9	13,9
25/11/2020 *	1:00	168,3	10,1	23,7	-	14,0	14,0
25/11/2020 *	2:00	168,5	10,0	23,7	-	14,2	14,2
25/11/2020 *	3:00	168,4	9,8	23,6	-	13,5	13,5
25/11/2020 *	4:00	168,0	9,6	23,5	-	13,3	13,3
25/11/2020 *	5:00	167,0	9,3	23,4	-	14,0	14,0
25/11/2020 *	6:00	166,1	9,0	23,3	-	14,2	14,2
25/11/2020 *	7:00	164,7	8,7	23,2	-	14,1	14,1
25/11/2020 *	8:00	165,7	9,3	23,2	-	14,9	14,9
25/11/2020 *	9:00	166,9	9,7	23,3	-	15,0	15,0
25/11/2020 *	10:00	166,9	10,1	23,6	-	15,5	15,5
25/11/2020 *	11:00	167,5	10,3	24,3	-	15,0	15,0
25/11/2020 *	12:00	167,2	10,2	24,5	-	14,7	14,7
25/11/2020 *	13:00	166,4	9,9	24,7	-	14,6	14,6
25/11/2020 *	14:00	167,2	10,3	25,2	-	14,4	14,4
25/11/2020 *	15:00	168,0	10,7	25,5	-	13,8	13,8
25/11/2020 *	16:00	168,6	10,8	26,0	-	13,2	13,2
25/11/2020 *	17:00	169,1	11,1	26,1	-	12,8	12,8
25/11/2020 *	18:00	168,9	11,0	26,0	-	12,0	12,0
25/11/2020 *	19:00	169,0	11,0	25,9	-	12,3	12,3
25/11/2020 *	20:00	168,1	10,5	25,5	-	11,6	11,6
25/11/2020 *	21:00	168,6	10,9	25,3	-	12,4	12,4
25/11/2020 *	22:00	169,1	11,1	25,2	-	12,3	12,3
25/11/2020 *	23:00	169,1	11,1	25,0	-	12,7	12,7
25/11/2020 *	0:00	168,4	10,7	24,7	-	13,0	13,0
26/11/2020 *	1:00	167,7	10,5	24,5	-	12,9	12,9
26/11/2020 *	2:00	166,8	9,9	24,4	-	13,2	13,2
26/11/2020 *	3:00	166,1	9,5	24,3	-	13,5	13,5
26/11/2020 *	4:00	165,6	9,2	24,2	-	13,9	13,9
26/11/2020 *	5:00	165,6	9,1	24,0	-	13,5	13,5
26/11/2020 *	6:00	166,5	9,5	24,3	-	12,9	12,9
26/11/2020 *	7:00	166,6	10,0	24,3	-	13,6	13,6
26/11/2020 *	8:00	166,6	10,8	24,5	-	13,9	13,9
26/11/2020 *	9:00	166,3	11,2	24,8	-	13,6	13,6
26/11/2020 *	10:00	166,3	11,0	24,6	-	14,2	14,2
26/11/2020 *	11:00	166,4	10,4	24,6	-	13,5	13,5
26/11/2020 *	12:00	165,3	9,2	24,5	-	13,8	13,8
26/11/2020 *	13:00	166,0	10,8	24,8	-	14,8	14,8
26/11/2020 *	14:00	167,8	12,6	25,0	-	16,5	16,5
26/11/2020 *	15:00	167,4	12,6	25,5	-	15,9	15,9

* 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)
26/11/2020 *	16:00	164,8	11,4	25,4	-	14,4	14,4
26/11/2020 *	17:00	164,7	11,8	25,4	-	15,1	15,1
26/11/2020 *	18:00	165,1	12,3	25,5	-	16,1	16,1
26/11/2020 *	19:00	167,0	12,3	25,6	-	15,0	15,0
26/11/2020 *	20:00	164,7	11,5	25,4	-	15,6	15,6
26/11/2020 *	21:00	164,8	11,5	25,5	-	14,9	14,9
26/11/2020 *	22:00	164,7	11,3	25,5	-	13,8	13,8
26/11/2020 *	23:00	163,2	10,7	25,1	-	15,8	15,8
26/11/2020 *	0:00	163,6	10,8	25,1	-	14,4	14,4
27/11/2020 *	1:00	163,6	10,3	24,9	-	14,1	14,1
27/11/2020 *	2:00	163,6	10,0	24,7	-	14,8	14,8
27/11/2020 *	3:00	163,4	9,9	24,6	-	14,3	14,3
27/11/2020 *	4:00	163,2	10,4	24,9	-	14,6	14,6
27/11/2020 *	5:00	163,3	10,5	24,9	-	14,7	14,7
27/11/2020 *	6:00	163,4	10,5	24,9	-	14,2	14,2
27/11/2020 *	7:00	163,1	10,5	24,9	-	14,2	14,2
27/11/2020 *	8:00	163,2	10,6	24,9	-	14,7	14,7
27/11/2020 *	9:00	163,5	10,9	24,9	-	15,1	15,1
27/11/2020 *	10:00	164,6	11,2	25,0	-	15,2	15,2
27/11/2020 *	11:00	164,4	11,5	25,7	-	15,9	15,9
27/11/2020 *	12:00	164,4	11,1	25,9	-	15,4	15,4
27/11/2020 *	13:00	164,8	11,7	26,9	-	15,7	15,7
27/11/2020 *	14:00	166,1	12,7	27,4	-	15,4	15,4
27/11/2020 *	15:00	166,2	12,9	26,9	-	15,4	15,4
27/11/2020 *	16:00	165,7	12,6	26,8	-	15,5	15,5
27/11/2020 *	17:00	165,7	12,0	26,9	-	13,2	13,2
27/11/2020 *	18:00	164,4	11,0	26,1	-	13,2	13,2
27/11/2020 *	19:00	162,9	9,8	25,7	-	14,4	14,4
27/11/2020 *	20:00	162,7	9,5	25,5	-	14,3	14,3
27/11/2020 *	21:00	163,3	9,6	25,2	-	14,4	14,4
27/11/2020 *	22:00	163,5	9,7	25,0	-	13,9	13,9
27/11/2020 *	23:00	164,0	9,9	24,9	-	13,4	13,4
27/11/2020 *	0:00	164,4	10,0	24,8	-	14,0	14,0
28/11/2020 *	1:00	163,3	8,8	24,4	-	14,1	14,1
28/11/2020 *	2:00	163,4	8,6	24,2	-	13,9	13,9
28/11/2020 *	3:00	164,2	9,7	24,4	-	13,4	13,4
28/11/2020 *	4:00	164,1	9,6	24,3	-	13,9	13,9
28/11/2020 *	5:00	163,9	9,5	24,3	-	14,2	14,2
28/11/2020 *	6:00	163,6	9,3	24,2	-	13,9	13,9
28/11/2020 *	7:00	163,7	9,4	24,2	-	14,0	14,0
28/11/2020 *	8:00	164,5	10,0	24,3	-	14,8	14,8
28/11/2020 *	9:00	165,0	10,2	24,4	-	14,6	14,6
28/11/2020 *	10:00	165,3	10,3	24,7	-	14,8	14,8
28/11/2020 *	11:00	165,3	10,2	24,9	-	14,6	14,6

* 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)
28/11/2020 *	12:00	164,1	8,9	24,8	-	15,7	15,7
28/11/2020 *	13:00	163,8	8,1	24,8	-	14,8	14,8
28/11/2020 *	14:00	166,1	9,6	25,9	-	14,8	14,8
28/11/2020 *	15:00	171,5	12,2	27,2	-	14,5	14,5
28/11/2020 *	16:00	169,3	11,3	26,9	-	13,9	13,9
28/11/2020 *	17:00	169,5	11,4	26,8	-	13,6	13,6
28/11/2020 *	18:00	167,7	10,8	26,4	-	13,1	13,1
28/11/2020 *	19:00	166,9	10,4	26,2	-	13,7	13,7
28/11/2020 *	20:00	166,9	10,3	26,0	-	13,3	13,3
28/11/2020 *	21:00	166,8	10,2	25,8	-	13,3	13,3
28/11/2020 *	22:00	166,4	9,9	25,6	-	13,5	13,5
28/11/2020 *	23:00	166,2	9,8	25,5	-	13,6	13,6
28/11/2020 *	0:00	165,4	9,3	25,3	-	13,8	13,8
29/11/2020 *	1:00	165,3	9,1	25,2	-	13,8	13,8
29/11/2020 *	2:00	165,0	8,9	25,0	-	13,6	13,6
29/11/2020 *	3:00	164,6	8,6	24,9	-	14,5	14,5
29/11/2020 *	4:00	165,0	9,1	24,9	-	14,4	14,4
29/11/2020 *	5:00	165,4	9,4	24,9	-	14,3	14,3
29/11/2020 *	6:00	165,0	9,1	24,8	-	14,8	14,8
29/11/2020 *	7:00	164,5	8,7	24,7	-	14,5	14,5
29/11/2020 *	8:00	164,4	8,8	24,6	-	15,6	15,6
29/11/2020 *	9:00	165,5	10,1	25,0	-	14,8	14,8
29/11/2020 *	10:00	164,8	9,2	24,9	-	15,0	15,0
29/11/2020 *	11:00	163,0	6,8	24,3	-	14,9	14,9
29/11/2020 *	12:00	162,9	6,7	24,3	-	14,6	14,6
29/11/2020 *	13:00	163,3	7,0	24,8	-	15,3	15,3
29/11/2020 *	14:00	164,0	9,5	25,7	-	15,4	15,4
29/11/2020 *	15:00	164,7	11,3	26,5	-	15,6	15,6
29/11/2020 *	16:00	164,6	11,7	27,1	-	15,0	15,0
29/11/2020 *	17:00	164,3	12,0	27,5	-	15,0	15,0
29/11/2020 *	18:00	164,5	11,5	26,9	-	14,4	14,4
29/11/2020 *	19:00	163,1	10,7	26,6	-	15,1	15,1
29/11/2020 *	20:00	163,2	10,5	26,5	-	14,1	14,1
29/11/2020 *	21:00	162,3	10,1	26,3	-	13,4	13,4
29/11/2020 *	22:00	163,0	9,4	25,7	-	13,5	13,5
29/11/2020 *	23:00	164,1	10,1	25,8	-	14,8	14,8
29/11/2020 *	0:00	161,9	8,9	25,6	-	15,2	15,2
30/11/2020 *	1:00	162,4	9,1	25,5	-	14,9	14,9
30/11/2020 *	2:00	163,3	9,4	25,5	-	13,8	13,8
30/11/2020 *	3:00	165,5	10,3	25,5	-	14,2	14,2
30/11/2020 *	4:00	165,8	10,3	25,5	-	13,4	13,4
30/11/2020 *	5:00	165,7	10,2	25,5	-	13,9	13,9
30/11/2020 *	6:00	165,8	10,2	25,4	-	14,0	14,0
30/11/2020 *	7:00	165,3	9,8	25,3	-	15,8	15,8

* Dados CETESB



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)
30/11/2020 *	8:00	166,1	10,8	25,5	-	15,8	15,8
30/11/2020 *	9:00	166,2	11,4	25,6	-	15,4	15,4
30/11/2020 *	10:00	165,9	11,2	25,5	-	15,9	15,9
30/11/2020 *	11:00	165,0	9,8	25,4	-	16,3	16,3
30/11/2020 *	12:00	163,4	7,7	25,2	-	15,9	15,9
30/11/2020 *	13:00	163,8	7,2	25,1	-	15,9	15,9
30/11/2020 *	14:00	164,0	8,5	25,2	-	15,9	15,9
30/11/2020 *	15:00	165,5	10,2	25,9	-	15,8	15,8
30/11/2020 *	16:00	167,1	11,3	26,2	-	15,6	15,6
30/11/2020 *	17:00	165,8	10,7	26,0	-	14,3	14,3
30/11/2020 *	18:00	166,0	11,1	26,1	-	14,3	14,3
30/11/2020 *	19:00	165,4	10,8	26,0	-	15,1	15,1
30/11/2020 *	20:00	165,6	11,0	26,1	-	15,8	15,8
30/11/2020 *	21:00	165,9	11,6	26,2	-	14,7	14,7
30/11/2020 *	22:00	164,5	10,4	25,9	-	15,1	15,1
30/11/2020 *	23:00	164,3	10,5	25,9	-	15,7	15,7

* 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)
01/11/2020 *	0:00	271,1	0,1	6,8	-	21,2	17,5
01/11/2020 *	1:00	271,1	0,1	6,8	-	21,1	17,2
01/11/2020 *	2:00	271,3	0,1	6,8	-	21,1	17,0
01/11/2020 *	3:00	271,5	0,1	6,8	-	21,0	16,9
01/11/2020 *	4:00	271,2	0,1	6,8	-	21,0	16,6
01/11/2020 *	5:00	271,2	0,1	6,8	-	20,9	16,4
01/11/2020 *	6:00	271,4	0,1	6,8	-	20,9	16,2
01/11/2020 *	7:00	271,5	0,1	6,8	-	20,9	16,1
01/11/2020 *	8:00	272,4	0,1	6,8	-	20,8	15,7
01/11/2020 *	9:00	271,8	0,1	6,8	-	20,8	15,9
01/11/2020 *	10:00	272,0	0,1	6,8	-	20,8	15,8
01/11/2020 *	11:00	270,2	0,1	6,8	-	20,9	19,2
01/11/2020 *	12:00	269,1	0,1	6,8	-	21,0	20,8
01/11/2020 *	13:00	269,4	0,1	6,8	-	21,0	19,9
01/11/2020 *	14:00	269,1	0,1	6,8	-	21,1	20,7
01/11/2020 *	15:00	269,3	0,1	6,8	-	21,1	19,6
01/11/2020 *	16:00	270,1	0,1	6,8	-	21,1	18,9
01/11/2020 *	17:00	271,9	0,1	6,8	-	21,1	18,5
01/11/2020 *	18:00	274,1	0,1	6,8	-	21,0	17,6
01/11/2020 *	19:00	275,6	0,1	6,8	-	20,9	16,6
01/11/2020 *	20:00	276,2	0,1	6,8	-	20,8	16,3
01/11/2020 *	21:00	276,6	0,1	6,8	-	20,8	15,7
01/11/2020 *	22:00	277,4	0,1	6,8	-	20,7	15,9
01/11/2020 *	23:00	276,9	0,1	6,8	-	20,7	15,7
01/11/2020 *	0:00	276,7	0,1	6,8	-	20,6	14,7
02/11/2020 *	1:00	276,8	0,1	6,8	-	20,5	14,1
02/11/2020 *	2:00	276,8	0,1	6,8	-	20,5	14,4
02/11/2020 *	3:00	277,2	0,1	6,8	-	20,4	13,8
02/11/2020 *	4:00	277,5	0,1	6,8	-	20,4	13,8
02/11/2020 *	5:00	277,3	0,1	6,8	-	20,3	13,9
02/11/2020 *	6:00	277,3	0,1	6,8	-	20,3	13,9
02/11/2020 *	7:00	276,9	0,1	6,8	-	20,2	14,2
02/11/2020 *	8:00	277,0	0,1	6,8	-	20,3	14,1
02/11/2020 *	9:00	276,0	0,1	6,8	-	20,3	14,5
02/11/2020 *	10:00	274,3	0,1	6,8	-	20,5	15,5
02/11/2020 *	11:00	270,8	0,4	6,8	-	20,8	18,2
02/11/2020 *	12:00	270,3	0,7	6,8	-	21,1	18,6
02/11/2020 *	13:00	270,8	0,6	6,8	-	21,0	18,5
02/11/2020 *	14:00	270,3	0,8	6,8	-	21,2	18,7
02/11/2020 *	15:00	270,8	0,6	6,8	-	21,2	18,5
02/11/2020 *	16:00	272,5	0,2	6,8	-	21,1	18,2
02/11/2020 *	17:00	274,2	0,1	6,8	-	21,1	17,4
02/11/2020 *	18:00	276,5	0,1	6,8	-	20,9	17,0
02/11/2020 *	19:00	274,4	0,1	6,8	-	20,7	16,8

* 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)
02/11/2020 *	20:00	276,6	0,1	6,8	-	20,7	16,4
02/11/2020 *	21:00	279,6	0,1	6,8	-	20,5	14,8
02/11/2020 *	22:00	279,5	0,1	6,8	-	20,5	14,5
02/11/2020 *	23:00	280,8	0,1	6,8	-	20,4	14,0
02/11/2020 *	0:00	281,8	0,1	6,8	-	20,3	12,7
03/11/2020 *	1:00	281,5	0,1	6,8	-	20,2	12,6
03/11/2020 *	2:00	281,6	0,1	6,8	-	20,1	13,0
03/11/2020 *	3:00	281,9	0,1	6,8	-	20,1	12,6
03/11/2020 *	4:00	281,9	0,1	6,8	-	20,0	12,9
03/11/2020 *	5:00	282,4	0,1	6,8	-	20,0	12,2
03/11/2020 *	6:00	282,0	0,1	6,8	-	19,9	12,0
03/11/2020 *	7:00	280,9	0,1	6,8	-	19,9	13,0
03/11/2020 *	8:00	279,6	0,1	6,8	-	20,0	13,5
03/11/2020 *	9:00	278,3	0,1	6,8	-	20,3	14,0
03/11/2020 *	10:00	271,3	0,8	6,8	-	20,5	17,6
03/11/2020 *	11:00	270,2	1,9	6,9	-	21,0	18,7
03/11/2020 *	12:00	270,4	2,2	6,9	-	21,4	18,3
03/11/2020 *	13:00	270,3	2,6	6,9	-	21,7	17,5
03/11/2020 *	14:00	270,7	1,9	6,9	-	21,5	16,9
03/11/2020 *	15:00	272,6	1,3	6,9	-	21,5	17,1
03/11/2020 *	16:00	276,7	0,5	6,8	-	21,3	15,7
03/11/2020 *	17:00	278,1	0,1	6,8	-	20,9	15,2
03/11/2020 *	18:00	277,4	0,1	6,8	-	20,8	15,1
03/11/2020 *	19:00	281,6	0,1	6,8	-	20,7	14,5
03/11/2020 *	20:00	285,2	0,1	6,8	-	20,7	13,5
03/11/2020 *	21:00	284,9	0,1	6,8	-	20,6	13,1
03/11/2020 *	22:00	285,4	0,1	6,8	-	20,6	12,5
03/11/2020 *	23:00	286,5	0,1	6,8	-	20,4	11,6
03/11/2020 *	0:00	284,9	0,1	6,8	-	20,3	12,6
04/11/2020 *	1:00	285,1	0,1	6,8	-	20,3	12,2
04/11/2020 *	2:00	282,6	0,1	6,8	-	20,4	12,6
04/11/2020 *	3:00	281,1	0,1	6,8	-	20,4	13,0
04/11/2020 *	4:00	281,0	0,1	6,8	-	20,3	13,8
04/11/2020 *	5:00	282,5	0,1	6,8	-	20,3	11,8
04/11/2020 *	6:00	283,9	0,1	6,8	-	20,2	12,5
04/11/2020 *	7:00	283,9	0,1	6,8	-	20,2	12,4
04/11/2020 *	8:00	284,4	0,1	6,8	-	20,3	12,4
04/11/2020 *	9:00	285,7	0,1	6,8	-	20,4	13,2
04/11/2020 *	10:00	286,4	0,5	6,8	-	20,7	13,0
04/11/2020 *	11:00	282,6	1,7	6,9	-	21,4	13,4
04/11/2020 *	12:00	278,4	2,3	7,0	-	21,9	14,3
04/11/2020 *	13:00	284,4	1,1	6,9	-	22,1	13,8
04/11/2020 *	14:00	286,4	0,1	6,8	-	21,6	14,3
04/11/2020 *	15:00	282,9	0,1	6,8	-	21,4	16,0

* 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)
04/11/2020 *	16:00	278,0	0,2	6,8	-	21,4	14,9
04/11/2020 *	17:00	276,1	0,1	6,8	-	21,2	14,2
04/11/2020 *	18:00	277,0	0,1	6,8	-	21,2	13,7
04/11/2020 *	19:00	278,7	0,1	6,8	-	21,3	13,3
04/11/2020 *	20:00	278,2	0,1	6,8	-	21,1	12,3
04/11/2020 *	21:00	280,0	0,1	6,8	-	21,1	11,9
04/11/2020 *	22:00	279,5	0,1	6,8	-	20,9	11,9
04/11/2020 *	23:00	282,1	0,1	6,8	-	20,7	12,1
04/11/2020 *	0:00	282,3	0,1	6,8	-	20,4	12,1
05/11/2020 *	1:00	275,1	0,1	6,8	-	20,2	13,6
05/11/2020 *	2:00	274,7	0,1	6,8	-	20,1	12,9
05/11/2020 *	3:00	273,1	0,1	6,8	-	20,0	12,6
05/11/2020 *	4:00	272,2	0,1	6,8	-	19,9	11,9
05/11/2020 *	5:00	271,8	0,1	6,8	-	19,8	12,8
05/11/2020 *	6:00	272,0	0,1	6,8	-	19,8	12,8
05/11/2020 *	7:00	271,7	0,1	6,8	-	19,8	13,4
05/11/2020 *	8:00	272,0	0,1	6,8	-	19,8	14,3
05/11/2020 *	9:00	272,7	0,1	6,8	-	19,8	12,9
05/11/2020 *	10:00	272,5	0,1	6,8	-	19,8	13,2
05/11/2020 *	11:00	270,6	0,8	6,8	-	20,2	14,2
05/11/2020 *	12:00	259,2	3,1	6,9	-	21,3	15,3
05/11/2020 *	13:00	255,3	2,9	6,9	-	21,4	15,4
05/11/2020 *	14:00	259,6	2,7	6,9	-	21,1	14,9
05/11/2020 *	15:00	261,6	1,8	6,9	-	21,0	14,7
05/11/2020 *	16:00	263,9	0,9	6,9	-	21,0	14,5
05/11/2020 *	17:00	263,2	0,4	6,8	-	20,9	14,9
05/11/2020 *	18:00	264,7	0,1	6,8	-	20,7	13,7
05/11/2020 *	19:00	264,1	0,1	6,8	-	20,5	13,6
05/11/2020 *	20:00	264,7	0,1	6,8	-	20,5	14,0
05/11/2020 *	21:00	264,7	0,1	6,8	-	20,5	12,8
05/11/2020 *	22:00	266,3	0,1	6,8	-	20,4	13,7
05/11/2020 *	23:00	272,6	0,1	6,8	-	20,3	10,8
05/11/2020 *	0:00	274,7	0,1	6,8	-	20,3	11,0
06/11/2020 *	1:00	273,9	0,1	6,8	-	20,2	11,1
06/11/2020 *	2:00	271,9	0,1	6,8	-	20,1	11,4
06/11/2020 *	3:00	270,9	0,1	6,8	-	20,0	11,7
06/11/2020 *	4:00	270,6	0,1	6,8	-	19,9	12,1
06/11/2020 *	5:00	271,5	0,1	6,8	-	20,0	11,0
06/11/2020 *	6:00	270,3	0,1	6,8	-	19,9	11,8
06/11/2020 *	7:00	269,7	0,1	6,8	-	20,0	12,0
06/11/2020 *	8:00	270,3	0,1	6,8	-	20,0	11,6
06/11/2020 *	9:00	270,9	0,5	6,8	-	20,4	11,0
06/11/2020 *	10:00	264,3	3,0	7,0	-	21,0	13,1
06/11/2020 *	11:00	254,6	3,8	7,0	-	21,8	13,3

* 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)
06/11/2020 *	12:00	254,8	3,7	7,0	-	22,0	13,2
06/11/2020 *	13:00	256,2	3,9	7,0	-	22,2	13,1
06/11/2020 *	14:00	260,4	3,9	7,0	-	22,2	13,5
06/11/2020 *	15:00	261,1	3,4	7,0	-	22,0	13,7
06/11/2020 *	16:00	260,9	2,8	6,9	-	21,9	13,3
06/11/2020 *	17:00	264,3	1,3	6,9	-	21,6	13,2
06/11/2020 *	18:00	269,7	0,4	6,8	-	21,3	12,7
06/11/2020 *	19:00	266,7	0,6	6,8	-	21,3	12,9
06/11/2020 *	20:00	263,3	1,1	6,9	-	21,2	12,4
06/11/2020 *	21:00	263,3	0,9	6,8	-	21,1	13,4
06/11/2020 *	22:00	265,2	0,6	6,8	-	21,0	12,4
06/11/2020 *	23:00	266,1	0,4	6,8	-	21,0	12,5
06/11/2020 *	0:00	266,5	0,2	6,8	-	20,8	12,7
07/11/2020 *	1:00	269,1	0,1	6,8	-	20,8	11,9
07/11/2020 *	2:00	268,5	0,1	6,8	-	20,7	12,0
07/11/2020 *	3:00	267,5	0,1	6,8	-	20,5	12,0
07/11/2020 *	4:00	266,5	0,1	6,8	-	20,4	11,8
07/11/2020 *	5:00	266,4	0,1	6,8	-	20,3	11,2
07/11/2020 *	6:00	266,7	0,1	6,8	-	20,3	12,8
07/11/2020 *	7:00	268,2	0,2	6,8	-	20,4	12,2
07/11/2020 *	8:00	271,2	0,1	6,8	-	20,5	11,6
07/11/2020 *	9:00	269,7	0,1	6,8	-	20,5	11,9
07/11/2020 *	10:00	268,1	0,5	6,8	-	20,6	10,6
07/11/2020 *	11:00	264,7	2,7	6,9	-	21,3	11,8
07/11/2020 *	12:00	250,5	4,3	7,0	-	22,4	14,5
07/11/2020 *	13:00	253,7	4,6	7,0	-	22,4	13,8
07/11/2020 *	14:00	257,0	6,2	7,1	-	22,6	13,3
07/11/2020 *	15:00	256,9	5,6	7,1	-	22,5	14,9
07/11/2020 *	16:00	258,5	3,8	7,0	-	22,2	14,4
07/11/2020 *	17:00	254,4	4,0	7,0	-	22,0	14,7
07/11/2020 *	18:00	254,6	3,4	6,9	-	21,7	14,1
07/11/2020 *	19:00	256,6	2,5	6,9	-	21,6	14,0
07/11/2020 *	20:00	257,1	2,4	6,9	-	21,6	13,3
07/11/2020 *	21:00	259,3	2,1	6,9	-	21,6	13,7
07/11/2020 *	22:00	261,5	1,8	6,8	-	21,5	13,4
07/11/2020 *	23:00	262,1	1,4	6,8	-	21,4	14,7
07/11/2020 *	0:00	263,1	1,2	6,8	-	21,3	12,3
08/11/2020 *	1:00	265,8	0,9	6,8	-	21,4	11,8
08/11/2020 *	2:00	265,1	0,8	6,8	-	21,3	10,8
08/11/2020 *	3:00	266,6	0,6	6,8	-	21,2	12,6
08/11/2020 *	4:00	265,9	0,8	6,8	-	21,1	11,2
08/11/2020 *	5:00	265,5	0,7	6,8	-	21,0	11,2
08/11/2020 *	6:00	265,8	0,6	6,8	-	20,9	10,8
08/11/2020 *	7:00	262,6	0,2	6,8	-	20,8	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)
08/11/2020 *	8:00	263,6	0,2	6,8	-	20,8	9,9
08/11/2020 *	9:00	266,6	0,4	6,8	-	21,1	10,0
08/11/2020 *	10:00	265,6	3,3	7,0	-	21,6	10,2
08/11/2020 *	11:00	264,1	3,8	7,0	-	21,8	8,6
08/11/2020 *	12:00	266,8	7,3	7,3	-	22,2	11,8
08/11/2020 *	13:00	269,3	8,8	7,3	-	23,1	11,0
08/11/2020 *	14:00	261,8	9,4	7,4	-	23,9	11,1
08/11/2020 *	15:00	261,1	10,1	7,4	-	23,9	12,7
08/11/2020 *	16:00	253,2	10,9	7,7	-	23,7	13,4
08/11/2020 *	17:00	253,3	10,1	7,6	-	23,4	13,0
08/11/2020 *	18:00	252,8	9,5	7,4	-	22,9	14,3
08/11/2020 *	19:00	253,8	8,1	7,3	-	22,7	13,8
08/11/2020 *	20:00	250,7	6,3	7,1	-	22,1	13,2
08/11/2020 *	21:00	254,3	5,4	7,0	-	22,2	12,7
08/11/2020 *	22:00	253,7	4,0	6,9	-	21,9	10,7
08/11/2020 *	23:00	254,2	3,2	6,9	-	21,9	11,1
08/11/2020 *	0:00	256,5	3,1	6,9	-	22,0	9,4
09/11/2020 *	1:00	257,0	2,5	6,9	-	22,0	7,8
09/11/2020 *	2:00	253,3	2,7	6,9	-	21,6	9,8
09/11/2020 *	3:00	253,2	1,3	6,8	-	21,4	10,8
09/11/2020 *	4:00	256,9	0,8	6,8	-	21,5	12,0
09/11/2020 *	5:00	259,1	0,3	6,8	-	21,5	9,5
09/11/2020 *	6:00	259,3	0,3	6,8	-	21,5	10,0
09/11/2020 *	7:00	261,8	0,4	6,8	-	21,5	8,8
09/11/2020 *	8:00	264,8	0,9	6,8	-	21,4	8,7
09/11/2020 *	9:00	263,5	1,5	6,8	-	21,4	7,7
09/11/2020 *	10:00	267,8	3,3	6,9	-	22,0	10,9
09/11/2020 *	11:00	258,9	6,3	7,1	-	22,5	12,9
09/11/2020 *	12:00	252,3	7,7	7,2	-	22,7	13,1
09/11/2020 *	13:00	245,1	7,0	7,1	-	22,8	13,2
09/11/2020 *	14:00	242,3	8,0	7,2	-	22,9	15,7
09/11/2020 *	15:00	245,1	7,8	7,2	-	22,9	15,4
09/11/2020 *	16:00	246,8	4,8	7,0	-	22,6	14,6
09/11/2020 *	17:00	243,5	5,0	7,0	-	22,4	14,6
09/11/2020 *	18:00	246,6	3,5	6,9	-	22,2	13,8
09/11/2020 *	19:00	246,0	3,4	6,9	-	22,0	14,6
09/11/2020 *	20:00	246,2	3,0	6,9	-	21,9	14,4
09/11/2020 *	21:00	254,9	0,9	6,8	-	21,6	13,5
09/11/2020 *	22:00	250,9	0,4	6,8	-	21,5	11,2
09/11/2020 *	23:00	247,9	0,1	6,8	-	21,4	9,7
09/11/2020 *	0:00	250,2	0,3	6,8	-	21,6	9,3
10/11/2020 *	1:00	250,6	0,2	6,8	-	21,6	10,6
10/11/2020 *	2:00	251,8	0,2	6,8	-	21,6	10,7
10/11/2020 *	3:00	252,4	0,2	6,8	-	21,6	11,5

* 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)
10/11/2020 *	4:00	252,6	0,1	6,8	-	21,6	9,2
10/11/2020 *	5:00	249,6	0,1	6,8	-	21,5	7,1
10/11/2020 *	6:00	249,1	0,1	6,8	-	21,4	7,2
10/11/2020 *	7:00	250,2	0,1	6,8	-	21,4	7,8
10/11/2020 *	8:00	250,8	0,1	6,8	-	21,5	8,1
10/11/2020 *	9:00	250,7	0,3	6,8	-	21,6	7,7
10/11/2020 *	10:00	250,2	0,4	6,8	-	21,8	5,3
10/11/2020 *	11:00	248,5	0,3	6,8	-	21,9	6,7
10/11/2020 *	12:00	247,7	0,4	6,8	-	22,1	6,6
10/11/2020 *	13:00	249,9	3,4	6,9	-	22,8	10,9
10/11/2020 *	14:00	250,1	4,7	7,0	-	23,0	12,5
10/11/2020 *	15:00	251,4	5,9	7,1	-	23,2	12,4
10/11/2020 *	16:00	239,6	5,0	7,0	-	23,2	13,3
10/11/2020 *	17:00	242,0	3,2	6,9	-	23,1	10,8
10/11/2020 *	18:00	243,2	2,8	6,9	-	23,1	8,4
10/11/2020 *	19:00	246,3	2,3	6,9	-	23,1	7,6
10/11/2020 *	20:00	246,7	1,9	6,8	-	23,2	6,1
10/11/2020 *	21:00	248,2	1,1	6,8	-	23,1	4,0
10/11/2020 *	22:00	248,8	0,9	6,8	-	23,1	2,5
10/11/2020 *	23:00	249,6	0,5	6,8	-	23,0	2,5
10/11/2020 *	0:00	249,1	0,2	6,8	-	23,0	2,4
11/11/2020 *	1:00	248,8	0,1	6,8	-	22,9	2,7
11/11/2020 *	2:00	248,1	0,1	6,8	-	22,8	1,7
11/11/2020 *	3:00	247,7	0,1	6,8	-	22,8	2,3
11/11/2020 *	4:00	248,5	0,1	6,8	-	22,7	1,8
11/11/2020 *	5:00	248,1	0,1	6,8	-	22,6	2,7
11/11/2020 *	6:00	247,9	0,1	6,8	-	22,5	2,5
11/11/2020 *	7:00	248,0	0,1	6,8	-	22,5	2,3
11/11/2020 *	8:00	247,4	1,2	6,8	-	22,6	4,1
11/11/2020 *	9:00	247,3	1,2	6,8	-	22,6	4,3
11/11/2020 *	10:00	247,9	1,1	6,8	-	22,8	5,6
11/11/2020 *	11:00	248,6	1,1	6,8	-	23,4	4,0
11/11/2020 *	12:00	245,0	7,0	7,2	-	24,6	10,4
11/11/2020 *	13:00	244,0	11,0	7,6	-	24,5	14,3
11/11/2020 *	14:00	245,1	8,7	7,3	-	24,0	14,8
11/11/2020 *	15:00	242,8	4,9	7,0	-	23,5	14,9
11/11/2020 *	16:00	236,3	4,5	7,0	-	23,2	14,3
11/11/2020 *	17:00	237,0	2,4	6,9	-	23,0	11,5
11/11/2020 *	18:00	253,1	5,0	7,0	-	23,4	20,8
11/11/2020 *	19:00	297,1	0,8	6,8	-	23,2	31,9
11/11/2020 *	20:00	309,2	0,1	6,8	-	23,4	23,5
11/11/2020 *	21:00	353,5	0,1	6,9	-	23,6	42,8
11/11/2020 *	22:00	400,7	0,1	6,9	-	23,8	29,2
11/11/2020 *	23:00	410,6	0,1	6,9	-	24,0	18,7

* 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)
11/11/2020 *	0:00	417,7	0,1	6,9	-	24,0	16,1
12/11/2020 *	1:00	414,8	0,1	6,9	-	24,0	15,5
12/11/2020 *	2:00	413,6	0,1	6,9	-	23,9	15,9
12/11/2020 *	3:00	412,6	0,1	6,9	-	23,8	15,5
12/11/2020 *	4:00	413,6	0,1	7,0	-	23,8	16,6
12/11/2020 *	5:00	413,4	0,1	7,0	-	23,8	16,0
12/11/2020 *	6:00	413,9	0,1	7,0	-	23,7	15,7
12/11/2020 *	7:00	413,1	0,1	7,0	-	23,7	15,1
12/11/2020 *	8:00	414,3	0,1	7,0	-	23,7	14,5
12/11/2020 *	9:00	415,4	0,1	7,0	-	23,7	14,1
12/11/2020 *	10:00	409,3	0,1	6,9	-	24,0	15,7
12/11/2020 *	11:00	405,9	0,1	7,0	-	24,4	16,2
12/11/2020 *	12:00	399,6	0,1	7,0	-	25,0	18,6
12/11/2020 *	13:00	400,7	0,1	7,0	-	25,1	17,8
12/11/2020 *	14:00	405,5	0,1	7,0	-	25,0	16,4
12/11/2020 *	15:00	406,9	0,1	7,0	-	24,8	15,1
12/11/2020 *	16:00	404,4	0,1	7,0	-	25,2	16,1
12/11/2020 *	17:00	405,2	0,1	7,0	-	24,5	15,1
12/11/2020 *	18:00	405,5	0,1	7,0	-	24,5	14,4
12/11/2020 *	19:00	405,8	0,1	6,9	-	24,3	14,6
12/11/2020 *	20:00	406,7	0,1	6,9	-	24,1	13,8
12/11/2020 *	21:00	407,2	0,1	6,9	-	24,2	14,2
12/11/2020 *	22:00	408,3	0,1	6,9	-	24,1	13,7
12/11/2020 *	23:00	407,8	0,1	6,9	-	24,1	13,3
12/11/2020 *	0:00	407,6	0,1	6,9	-	24,0	13,6
13/11/2020 *	1:00	407,9	0,1	6,9	-	24,0	13,4
13/11/2020 *	2:00	406,7	0,1	6,9	-	24,0	13,5
13/11/2020 *	3:00	406,2	0,1	6,9	-	23,8	13,6
13/11/2020 *	4:00	406,5	0,1	6,9	-	23,8	14,3
13/11/2020 *	5:00	406,6	0,1	6,9	-	23,7	13,8
13/11/2020 *	6:00	406,3	0,1	6,9	-	23,6	14,7
13/11/2020 *	7:00	406,3	0,1	6,9	-	23,6	14,0
13/11/2020 *	8:00	406,6	0,1	6,9	-	23,6	13,8
13/11/2020 *	9:00	406,2	0,1	6,9	-	23,6	13,7
13/11/2020 *	10:00	405,0	0,1	6,9	-	24,0	15,7
13/11/2020 *	11:00	397,9	0,1	6,9	-	24,4	20,0
13/11/2020 *	12:00	395,6	0,1	6,9	-	24,9	22,4
13/11/2020 *	13:00	395,9	0,1	6,9	-	25,0	21,5
13/11/2020 *	14:00	399,1	0,1	6,9	-	24,6	19,5
13/11/2020 *	15:00	401,7	0,1	6,9	-	24,5	17,7
13/11/2020 *	16:00	400,5	0,1	6,9	-	24,2	17,3
13/11/2020 *	17:00	401,6	0,1	6,9	-	24,2	16,8
13/11/2020 *	18:00	400,3	0,1	6,9	-	24,1	17,8
13/11/2020 *	19:00	400,3	0,1	6,9	-	24,1	16,9

* 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)
13/11/2020 *	20:00	400,2	0,1	6,9	-	24,0	16,3
13/11/2020 *	21:00	400,2	0,1	6,9	-	24,0	16,9
13/11/2020 *	22:00	400,4	0,1	6,9	-	24,0	16,4
13/11/2020 *	23:00	400,3	0,1	6,9	-	24,0	16,9
13/11/2020 *	0:00	400,2	0,1	6,9	-	23,9	16,0
14/11/2020 *	1:00	400,1	0,1	6,9	-	23,8	16,2
14/11/2020 *	2:00	400,1	0,1	6,9	-	23,8	16,3
14/11/2020 *	3:00	400,1	0,1	6,9	-	23,8	16,4
14/11/2020 *	4:00	400,2	0,1	6,9	-	23,7	17,2
14/11/2020 *	5:00	400,3	0,1	6,9	-	23,7	15,8
14/11/2020 *	6:00	400,4	0,1	6,9	-	23,6	15,0
14/11/2020 *	7:00	400,5	0,1	6,9	-	23,6	14,8
14/11/2020 *	8:00	400,5	0,1	6,9	-	23,5	15,2
14/11/2020 *	9:00	400,3	0,1	6,9	-	23,5	14,9
14/11/2020 *	10:00	399,8	0,1	6,9	-	23,5	15,4
14/11/2020 *	11:00	399,9	0,1	6,9	-	23,5	16,1
14/11/2020 *	12:00	400,5	0,1	6,9	-	23,6	14,7
14/11/2020 *	13:00	387,2	0,1	6,9	-	24,4	20,3
14/11/2020 *	14:00	390,7	0,1	7,0	-	26,2	21,4
14/11/2020 *	15:00	390,0	0,1	7,0	-	26,7	22,0
14/11/2020 *	16:00	391,6	0,1	7,0	-	26,3	20,4
14/11/2020 *	17:00	395,1	0,1	7,0	-	25,9	18,2
14/11/2020 *	18:00	392,6	0,1	6,9	-	25,4	18,4
14/11/2020 *	19:00	390,8	0,1	6,9	-	25,4	18,2
14/11/2020 *	20:00	379,6	0,1	6,9	-	25,0	19,0
14/11/2020 *	21:00	377,4	0,1	6,9	-	24,9	17,1
14/11/2020 *	22:00	381,7	0,1	6,9	-	24,7	16,4
14/11/2020 *	23:00	373,7	0,1	6,9	-	24,2	19,6
14/11/2020 *	0:00	371,4	0,1	6,9	-	23,9	19,1
15/11/2020 *	1:00	375,9	0,1	6,9	-	24,2	17,3
15/11/2020 *	2:00	380,4	0,1	6,9	-	24,4	16,8
15/11/2020 *	3:00	375,8	0,1	6,9	-	24,0	17,2
15/11/2020 *	4:00	377,8	0,1	6,9	-	24,1	17,2
15/11/2020 *	5:00	380,3	0,1	6,9	-	24,1	17,9
15/11/2020 *	6:00	382,4	0,1	6,9	-	24,1	18,0
15/11/2020 *	7:00	385,6	0,1	6,9	-	24,2	18,4
15/11/2020 *	8:00	381,5	0,1	6,9	-	24,0	18,2
15/11/2020 *	9:00	376,4	0,1	6,9	-	23,8	18,7
15/11/2020 *	10:00	384,4	0,1	6,9	-	24,3	19,4
15/11/2020 *	11:00	388,4	0,1	6,9	-	25,1	19,4
15/11/2020 *	12:00	392,1	0,1	6,9	-	25,5	18,6
15/11/2020 *	13:00	395,7	0,1	7,0	-	26,0	18,5
15/11/2020 *	14:00	397,9	0,1	7,0	-	26,7	17,8
15/11/2020 *	15:00	404,4	0,1	7,0	-	27,3	18,5

* 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)
15/11/2020 *	16:00	393,0	1,6	7,1	-	28,4	22,5
15/11/2020 *	17:00	384,3	1,3	7,1	-	28,3	21,3
15/11/2020 *	18:00	389,5	0,1	7,0	-	28,2	21,0
15/11/2020 *	19:00	388,6	0,1	7,0	-	28,1	20,0
15/11/2020 *	20:00	383,7	0,1	7,0	-	28,0	20,3
15/11/2020 *	21:00	385,7	0,1	7,0	-	27,8	17,6
15/11/2020 *	22:00	386,4	0,1	7,0	-	26,9	17,6
15/11/2020 *	23:00	381,0	0,1	7,0	-	26,6	17,7
15/11/2020 *	0:00	382,1	0,1	6,9	-	26,5	20,2
16/11/2020 *	1:00	376,4	0,1	6,9	-	26,3	21,4
16/11/2020 *	2:00	376,4	0,1	6,9	-	26,3	19,5
16/11/2020 *	3:00	378,0	0,1	6,9	-	26,4	18,3
16/11/2020 *	4:00	379,2	0,1	6,9	-	26,4	17,2
16/11/2020 *	5:00	370,3	0,1	6,9	-	25,8	18,6
16/11/2020 *	6:00	362,9	0,1	6,9	-	25,5	20,2
16/11/2020 *	7:00	367,6	0,1	6,9	-	25,6	19,8
16/11/2020 *	8:00	371,1	0,1	6,9	-	25,7	20,9
16/11/2020 *	9:00	371,0	0,1	6,9	-	25,7	19,3
16/11/2020 *	10:00	370,2	0,7	7,0	-	26,2	23,0
16/11/2020 *	11:00	368,8	0,1	6,9	-	26,1	22,6
16/11/2020 *	12:00	372,3	0,1	6,9	-	26,3	23,5
16/11/2020 *	13:00	376,2	0,1	7,0	-	26,4	22,9
16/11/2020 *	14:00	377,8	0,1	7,0	-	26,5	23,0
16/11/2020 *	15:00	380,9	0,1	7,0	-	26,6	21,8
16/11/2020 *	16:00	387,0	0,1	7,0	-	26,8	20,3
16/11/2020 *	17:00	386,3	0,1	7,0	-	26,9	20,8
16/11/2020 *	18:00	387,8	0,1	7,0	-	26,9	18,6
16/11/2020 *	19:00	390,7	0,1	7,0	-	26,9	17,3
16/11/2020 *	20:00	395,7	0,1	7,0	-	26,8	16,7
16/11/2020 *	21:00	396,7	0,1	7,0	-	26,8	16,1
16/11/2020 *	22:00	391,2	0,1	7,0	-	26,7	17,8
16/11/2020 *	23:00	388,4	0,1	7,0	-	26,6	20,6
16/11/2020 *	0:00	383,2	0,1	7,0	-	26,7	20,7
17/11/2020 *	1:00	377,5	0,1	7,0	-	26,7	24,8
17/11/2020 *	2:00	382,5	0,1	7,0	-	26,5	22,6
17/11/2020 *	3:00	383,7	0,1	7,0	-	26,4	21,4
17/11/2020 *	4:00	381,7	0,1	7,0	-	26,2	21,5
17/11/2020 *	5:00	380,6	0,1	6,9	-	25,3	29,3
17/11/2020 *	6:00	426,1	0,1	6,8	-	25,2	28,4
17/11/2020 *	7:00	449,4	0,1	6,8	-	25,1	23,1
17/11/2020 *	8:00	472,5	0,1	6,8	-	25,2	23,5
17/11/2020 *	9:00	500,8	0,1	6,8	-	25,5	25,9
17/11/2020 *	10:00	500,8	0,1	6,8	-	25,5	22,0
17/11/2020 *	11:00	498,4	0,1	6,8	-	25,5	18,5

* 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)
17/11/2020 *	12:00	497,5	0,1	6,8	-	25,5	18,5
17/11/2020 *	13:00	497,0	0,1	6,8	-	25,6	18,1
17/11/2020 *	14:00	494,2	0,1	6,8	-	25,7	18,6
17/11/2020 *	15:00	493,6	0,1	6,8	-	25,6	18,7
17/11/2020 *	16:00	493,9	0,1	6,8	-	25,6	18,5
17/11/2020 *	17:00	495,3	0,1	6,8	-	25,5	18,5
17/11/2020 *	18:00	496,2	0,1	6,8	-	25,5	18,2
17/11/2020 *	19:00	495,6	0,1	6,8	-	25,4	18,1
17/11/2020 *	20:00	495,1	0,1	6,8	-	25,3	18,2
17/11/2020 *	21:00	494,9	0,1	6,8	-	25,2	18,1
17/11/2020 *	22:00	494,9	0,1	6,8	-	25,1	18,0
17/11/2020 *	23:00	495,1	0,1	6,8	-	25,0	17,9
17/11/2020 *	0:00	494,5	0,1	6,8	-	24,9	17,9
18/11/2020 *	1:00	494,4	0,1	6,8	-	24,9	18,1
18/11/2020 *	2:00	493,1	0,1	6,8	-	24,8	18,0
18/11/2020 *	3:00	486,0	0,1	6,8	-	24,7	19,3
18/11/2020 *	4:00	486,8	0,1	6,8	-	24,6	19,1
18/11/2020 *	5:00	486,9	0,1	6,8	-	24,6	19,2
18/11/2020 *	6:00	489,1	0,1	6,8	-	24,5	18,6
18/11/2020 *	7:00	490,2	0,1	6,8	-	24,5	18,5
18/11/2020 *	8:00	490,5	0,1	6,8	-	24,4	18,2
18/11/2020 *	9:00	490,1	0,1	6,8	-	24,4	18,3
18/11/2020 *	10:00	485,7	0,1	6,8	-	24,4	18,5
18/11/2020 *	11:00	477,0	0,1	6,9	-	24,3	19,2
18/11/2020 *	12:00	477,6	0,1	6,9	-	24,3	19,2
18/11/2020 *	13:00	479,4	0,1	6,9	-	24,4	18,9
18/11/2020 *	14:00	481,9	0,1	6,9	-	24,4	18,8
18/11/2020 *	15:00	481,1	0,1	6,9	-	24,3	19,1
18/11/2020 *	16:00	480,4	0,1	6,9	-	24,2	18,8
18/11/2020 *	17:00	478,3	0,1	6,9	-	24,1	19,2
18/11/2020 *	18:00	459,6	0,1	6,9	-	23,8	22,2
18/11/2020 *	19:00	442,6	0,1	6,9	-	23,3	36,2
18/11/2020 *	20:00	440,1	0,1	6,8	-	23,0	38,4
18/11/2020 *	21:00	372,5	0,1	6,8	-	22,2	44,1
18/11/2020 *	22:00	410,1	0,1	6,8	-	22,8	44,3
18/11/2020 *	23:00	375,9	0,1	6,9	-	22,3	47,6
18/11/2020 *	0:00	328,4	0,1	6,9	-	21,5	51,5
19/11/2020 *	1:00	364,2	0,1	6,9	-	22,0	47,7
19/11/2020 *	2:00	347,8	0,1	6,9	-	22,1	43,6
19/11/2020 *	3:00	332,7	0,1	6,9	-	22,1	32,4
19/11/2020 *	4:00	300,1	0,1	6,9	-	21,8	33,2
19/11/2020 *	5:00	259,2	0,1	6,9	-	21,4	27,1
19/11/2020 *	6:00	249,4	0,1	6,9	-	21,3	20,2
19/11/2020 *	7:00	252,9	0,1	6,9	-	21,3	18,7

* 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)
19/11/2020 *	8:00	253,6	0,1	6,9	-	21,3	18,4
19/11/2020 *	9:00	253,2	0,1	6,9	-	21,3	17,7
19/11/2020 *	10:00	253,1	0,1	6,9	-	21,3	17,5
19/11/2020 *	11:00	255,3	0,1	6,9	-	21,4	17,5
19/11/2020 *	12:00	258,3	0,1	6,9	-	21,6	18,4
19/11/2020 *	13:00	256,1	0,1	6,9	-	21,8	19,4
19/11/2020 *	14:00	255,1	0,1	6,9	-	21,9	19,6
19/11/2020 *	15:00	256,7	0,1	6,9	-	21,7	18,5
19/11/2020 *	16:00	255,8	0,1	6,9	-	21,7	17,8
19/11/2020 *	17:00	254,0	0,1	6,9	-	21,7	17,7
19/11/2020 *	18:00	254,3	0,1	6,9	-	21,5	17,6
19/11/2020 *	19:00	256,0	0,1	6,9	-	21,4	17,7
19/11/2020 *	20:00	256,8	0,1	6,9	-	21,4	17,0
19/11/2020 *	21:00	257,4	0,1	6,8	-	21,3	16,6
19/11/2020 *	22:00	258,3	0,1	6,8	-	21,3	16,3
19/11/2020 *	23:00	259,2	0,1	6,8	-	21,2	16,2
19/11/2020 *	0:00	258,5	0,1	6,8	-	21,2	16,4
20/11/2020 *	1:00	258,8	0,1	6,8	-	21,1	16,2
20/11/2020 *	2:00	258,1	0,1	6,8	-	21,1	15,8
20/11/2020 *	3:00	258,6	0,1	6,8	-	21,0	15,7
20/11/2020 *	4:00	259,3	0,1	6,8	-	20,9	15,7
20/11/2020 *	5:00	259,4	0,1	6,8	-	20,9	15,5
20/11/2020 *	6:00	260,3	0,1	6,8	-	20,8	15,4
20/11/2020 *	7:00	260,7	0,1	6,8	-	20,8	14,7
20/11/2020 *	8:00	259,9	0,1	6,8	-	20,9	15,3
20/11/2020 *	9:00	259,1	0,1	6,9	-	21,0	15,9
20/11/2020 *	10:00	263,5	0,1	6,8	-	21,4	21,3
20/11/2020 *	11:00	263,1	0,1	6,8	-	21,4	20,2
20/11/2020 *	12:00	263,4	0,1	6,8	-	21,9	22,2
20/11/2020 *	13:00	263,4	0,1	6,8	-	22,3	22,1
20/11/2020 *	14:00	263,3	0,1	6,8	-	22,5	21,4
20/11/2020 *	15:00	263,1	0,1	6,8	-	22,4	20,7
20/11/2020 *	16:00	263,4	0,1	6,8	-	22,3	20,3
20/11/2020 *	17:00	264,7	0,1	6,8	-	22,2	20,4
20/11/2020 *	18:00	265,8	0,1	6,8	-	21,9	19,1
20/11/2020 *	19:00	265,8	0,1	6,8	-	21,7	19,6
20/11/2020 *	20:00	266,1	0,1	6,8	-	21,5	20,0
20/11/2020 *	21:00	266,2	0,1	6,8	-	21,5	20,1
20/11/2020 *	22:00	267,0	0,1	6,8	-	21,4	19,6
20/11/2020 *	23:00	269,4	0,1	6,8	-	21,3	17,7
20/11/2020 *	0:00	270,1	0,1	6,8	-	21,2	16,5
21/11/2020 *	1:00	270,1	0,1	6,8	-	21,1	16,7
21/11/2020 *	2:00	269,7	0,1	6,8	-	21,0	16,4
21/11/2020 *	3:00	269,9	0,1	6,8	-	20,9	16,0

* 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)
21/11/2020 *	4:00	270,5	0,1	6,8	-	20,9	15,7
21/11/2020 *	5:00	271,1	0,1	6,8	-	20,8	15,2
21/11/2020 *	6:00	271,3	0,1	6,8	-	20,7	14,6
21/11/2020 *	7:00	270,7	0,1	6,8	-	20,8	15,2
21/11/2020 *	8:00	269,3	0,1	6,8	-	20,8	15,7
21/11/2020 *	9:00	266,3	0,2	6,8	-	21,6	20,9
21/11/2020 *	10:00	266,1	0,3	6,8	-	22,2	22,3
21/11/2020 *	11:00	265,4	0,3	6,8	-	22,4	22,5
21/11/2020 *	12:00	265,9	0,5	6,8	-	22,6	21,8
21/11/2020 *	13:00	266,4	0,6	6,8	-	22,7	21,0
21/11/2020 *	14:00	267,8	0,4	6,8	-	22,8	20,5
21/11/2020 *	15:00	267,2	0,2	6,8	-	22,9	21,0
21/11/2020 *	16:00	267,3	0,1	6,8	-	22,8	20,5
21/11/2020 *	17:00	268,3	0,1	6,8	-	22,7	19,7
21/11/2020 *	18:00	271,8	0,1	6,8	-	22,5	18,8
21/11/2020 *	19:00	269,8	0,1	6,8	-	22,4	18,9
21/11/2020 *	20:00	271,9	0,1	6,8	-	22,4	18,2
21/11/2020 *	21:00	279,4	0,1	6,8	-	22,2	16,2
21/11/2020 *	22:00	275,5	0,1	6,8	-	22,0	17,0
21/11/2020 *	23:00	275,0	0,1	6,8	-	22,0	16,5
21/11/2020 *	0:00	277,8	0,1	6,8	-	21,9	15,6
22/11/2020 *	1:00	276,5	0,1	6,8	-	21,8	15,7
22/11/2020 *	2:00	276,3	0,1	6,8	-	21,8	16,0
22/11/2020 *	3:00	275,9	0,1	6,8	-	21,6	15,9
22/11/2020 *	4:00	275,8	0,1	6,8	-	21,6	15,8
22/11/2020 *	5:00	277,1	0,1	6,8	-	21,5	15,4
22/11/2020 *	6:00	275,2	0,1	6,8	-	21,4	15,6
22/11/2020 *	7:00	274,1	0,1	6,8	-	21,4	16,6
22/11/2020 *	8:00	275,1	0,1	6,8	-	21,4	15,7
22/11/2020 *	9:00	275,0	0,1	6,8	-	21,4	16,0
22/11/2020 *	10:00	274,3	0,1	6,8	-	21,5	16,1
22/11/2020 *	11:00	270,8	0,4	6,8	-	21,9	18,0
22/11/2020 *	12:00	264,5	1,2	6,9	-	22,7	19,4
22/11/2020 *	13:00	265,8	1,3	6,9	-	23,1	18,9
22/11/2020 *	14:00	266,4	1,3	6,9	-	23,3	18,2
22/11/2020 *	15:00	267,2	1,0	6,9	-	23,3	18,6
22/11/2020 *	16:00	268,1	0,1	6,8	-	23,1	18,1
22/11/2020 *	17:00	271,7	0,1	6,8	-	22,8	17,8
22/11/2020 *	18:00	272,0	0,1	6,8	-	22,5	17,2
22/11/2020 *	19:00	270,0	0,1	6,8	-	22,5	18,2
22/11/2020 *	20:00	271,4	0,1	6,8	-	22,5	17,0
22/11/2020 *	21:00	272,7	0,1	6,8	-	22,4	16,9
22/11/2020 *	22:00	277,2	0,1	6,8	-	22,3	15,8
22/11/2020 *	23:00	277,5	0,1	6,8	-	22,2	15,3

* 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)
22/11/2020 *	0:00	275,9	0,1	6,8	-	22,1	15,9
23/11/2020 *	1:00	276,9	0,1	6,8	-	22,1	14,6
23/11/2020 *	2:00	276,6	0,1	6,8	-	22,0	15,2
23/11/2020 *	3:00	278,2	0,1	6,8	-	22,0	15,0
23/11/2020 *	4:00	277,0	0,1	6,8	-	21,9	14,4
23/11/2020 *	5:00	275,3	0,1	6,8	-	21,7	14,6
23/11/2020 *	6:00	275,5	0,1	6,8	-	21,6	14,8
23/11/2020 *	7:00	274,3	0,1	6,8	-	21,5	14,5
23/11/2020 *	8:00	273,0	0,1	6,8	-	21,5	16,0
23/11/2020 *	9:00	274,5	0,1	6,8	-	21,5	14,9
23/11/2020 *	10:00	272,5	0,1	6,8	-	21,7	16,3
23/11/2020 *	11:00	269,0	0,3	6,8	-	22,0	15,9
23/11/2020 *	12:00	264,9	1,1	6,8	-	22,5	16,3
23/11/2020 *	13:00	264,4	1,5	6,9	-	23,0	16,2
23/11/2020 *	14:00	263,8	1,8	6,9	-	23,3	16,7
23/11/2020 *	15:00	264,0	1,1	6,9	-	23,3	16,2
23/11/2020 *	16:00	264,4	0,2	6,9	-	23,4	16,2
23/11/2020 *	17:00	266,6	0,1	6,8	-	23,2	16,0
23/11/2020 *	18:00	266,4	0,1	6,9	-	23,2	16,0
23/11/2020 *	19:00	268,1	0,1	6,9	-	23,0	15,8
23/11/2020 *	20:00	267,8	0,1	6,8	-	23,0	15,3
23/11/2020 *	21:00	270,5	0,1	6,9	-	23,0	15,1
23/11/2020 *	22:00	273,7	0,1	6,9	-	22,8	14,0
23/11/2020 *	23:00	276,4	0,1	6,9	-	22,7	13,8
23/11/2020 *	0:00	278,2	0,1	6,8	-	22,7	12,9
24/11/2020 *	1:00	278,8	0,1	6,8	-	22,6	12,9
24/11/2020 *	2:00	279,1	0,1	6,8	-	22,6	12,9
24/11/2020 *	3:00	277,6	0,1	6,9	-	22,4	13,1
24/11/2020 *	4:00	276,6	0,1	6,8	-	22,3	12,8
24/11/2020 *	5:00	277,7	0,1	6,8	-	22,3	13,3
24/11/2020 *	6:00	276,3	0,1	6,8	-	22,2	12,8
24/11/2020 *	7:00	274,2	0,1	6,8	-	22,1	12,7
24/11/2020 *	8:00	274,2	0,1	6,8	-	22,2	13,3
24/11/2020 *	9:00	269,7	0,3	6,8	-	22,3	14,2
24/11/2020 *	10:00	257,4	1,5	6,9	-	22,7	15,8
24/11/2020 *	11:00	254,8	1,7	6,9	-	22,9	15,3
24/11/2020 *	12:00	253,7	2,2	6,9	-	23,6	15,9
24/11/2020 *	13:00	254,1	2,7	6,9	-	24,1	15,8
24/11/2020 *	14:00	256,0	2,0	6,9	-	23,9	15,8
24/11/2020 *	15:00	258,7	1,4	6,9	-	23,9	15,8
24/11/2020 *	16:00	257,6	1,0	6,9	-	23,8	16,3
24/11/2020 *	17:00	258,1	0,8	6,9	-	23,7	16,3
24/11/2020 *	18:00	257,7	0,7	6,9	-	23,6	16,4
24/11/2020 *	19:00	258,2	0,3	6,8	-	23,5	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)
24/11/2020 *	20:00	261,9	0,1	6,8	-	23,5	15,8
24/11/2020 *	21:00	263,3	0,1	6,8	-	23,4	16,2
24/11/2020 *	22:00	264,8	0,1	6,8	-	23,3	16,3
24/11/2020 *	23:00	267,8	0,1	6,8	-	23,2	15,7
24/11/2020 *	0:00	265,3	0,1	6,8	-	23,2	15,3
25/11/2020 *	1:00	264,5	0,1	6,8	-	23,1	15,2
25/11/2020 *	2:00	264,2	0,1	6,8	-	23,0	14,9
25/11/2020 *	3:00	263,5	0,1	6,8	-	22,9	15,0
25/11/2020 *	4:00	263,1	0,1	6,8	-	22,9	13,7
25/11/2020 *	5:00	263,3	0,1	6,8	-	22,8	14,0
25/11/2020 *	6:00	263,3	0,1	6,8	-	22,7	13,5
25/11/2020 *	7:00	263,4	0,2	6,8	-	22,7	13,0
25/11/2020 *	8:00	261,7	3,1	7,0	-	23,1	14,5
25/11/2020 *	9:00	260,9	3,7	7,0	-	23,2	14,2
25/11/2020 *	10:00	260,8	2,9	6,9	-	23,4	14,1
25/11/2020 *	11:00	259,9	3,8	7,0	-	23,2	14,5
25/11/2020 *	12:00	257,9	6,6	7,2	-	24,3	15,2
25/11/2020 *	13:00	250,6	8,8	7,4	-	26,0	17,4
25/11/2020 *	14:00	247,4	8,3	7,4	-	25,5	18,8
25/11/2020 *	15:00	249,3	8,1	7,3	-	25,1	18,8
25/11/2020 *	16:00	249,3	7,5	7,3	-	24,9	20,0
25/11/2020 *	17:00	248,9	6,3	7,1	-	24,6	19,9
25/11/2020 *	18:00	248,9	5,9	7,1	-	24,5	19,9
25/11/2020 *	19:00	247,9	4,9	7,0	-	24,2	19,4
25/11/2020 *	20:00	246,4	4,7	7,0	-	24,2	18,1
25/11/2020 *	21:00	246,1	4,2	7,0	-	24,2	17,3
25/11/2020 *	22:00	247,4	3,2	6,9	-	24,0	20,2
25/11/2020 *	23:00	246,2	2,2	6,9	-	23,8	18,5
25/11/2020 *	0:00	246,3	1,8	6,8	-	23,8	17,6
26/11/2020 *	1:00	247,3	1,3	6,8	-	23,5	15,6
26/11/2020 *	2:00	246,9	1,2	6,8	-	23,5	16,3
26/11/2020 *	3:00	247,6	0,5	6,8	-	23,4	18,8
26/11/2020 *	4:00	247,4	0,1	6,8	-	23,3	18,3
26/11/2020 *	5:00	248,3	1,2	6,8	-	23,4	14,5
26/11/2020 *	6:00	250,4	1,2	6,8	-	23,4	14,0
26/11/2020 *	7:00	253,7	1,6	6,8	-	23,6	14,5
26/11/2020 *	8:00	252,7	5,0	7,0	-	23,8	16,0
26/11/2020 *	9:00	254,1	6,8	7,1	-	24,3	17,4
26/11/2020 *	10:00	258,4	6,6	7,1	-	24,6	16,8
26/11/2020 *	11:00	256,0	4,9	7,0	-	24,3	18,9
26/11/2020 *	12:00	261,2	7,4	7,0	-	24,9	24,6
26/11/2020 *	13:00	269,3	9,8	7,3	-	25,5	18,9
26/11/2020 *	14:00	267,5	10,4	7,3	-	25,8	18,5
26/11/2020 *	15:00	261,9	11,3	7,4	-	26,1	22,3

* 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)
26/11/2020 *	16:00	257,1	11,4	7,5	-	26,1	23,0
26/11/2020 *	17:00	253,9	13,1	7,9	-	26,4	25,6
26/11/2020 *	18:00	258,2	11,5	7,6	-	26,1	25,8
26/11/2020 *	19:00	258,9	10,5	7,3	-	25,9	21,0
26/11/2020 *	20:00	260,1	9,6	7,2	-	25,8	20,9
26/11/2020 *	21:00	261,9	8,9	7,2	-	25,6	20,0
26/11/2020 *	22:00	262,0	8,2	7,1	-	25,4	19,0
26/11/2020 *	23:00	261,9	7,4	7,0	-	25,3	18,8
26/11/2020 *	0:00	261,7	6,6	7,0	-	25,1	17,0
27/11/2020 *	1:00	260,8	4,6	6,8	-	25,0	16,8
27/11/2020 *	2:00	257,5	4,3	6,8	-	24,9	17,7
27/11/2020 *	3:00	255,8	3,8	6,8	-	24,7	18,5
27/11/2020 *	4:00	254,0	3,4	6,8	-	24,6	17,5
27/11/2020 *	5:00	252,6	2,8	6,7	-	24,5	19,5
27/11/2020 *	6:00	251,8	2,8	6,7	-	24,4	16,6
27/11/2020 *	7:00	250,4	2,9	6,7	-	24,4	18,7
27/11/2020 *	8:00	250,5	3,8	6,8	-	24,4	19,4
27/11/2020 *	9:00	251,2	2,7	6,7	-	24,5	18,8
27/11/2020 *	10:00	248,3	8,1	7,3	-	25,3	19,9
27/11/2020 *	11:00	243,7	11,6	7,7	-	26,1	26,6
27/11/2020 *	12:00	242,9	11,6	7,7	-	26,4	27,1
27/11/2020 *	13:00	246,2	11,5	7,5	-	26,3	24,8
27/11/2020 *	14:00	246,6	10,4	7,3	-	26,2	26,2
27/11/2020 *	15:00	248,0	8,3	7,0	-	25,9	25,1
27/11/2020 *	16:00	243,9	6,2	6,9	-	25,5	24,1
27/11/2020 *	17:00	244,1	6,0	6,8	-	25,5	23,3
27/11/2020 *	18:00	243,8	5,6	6,8	-	25,4	26,1
27/11/2020 *	19:00	244,5	5,6	6,9	-	25,4	22,3
27/11/2020 *	20:00	244,3	6,3	7,0	-	25,3	24,1
27/11/2020 *	21:00	242,7	4,2	6,8	-	24,8	22,6
27/11/2020 *	22:00	242,5	3,7	6,8	-	24,6	23,2
27/11/2020 *	23:00	245,5	2,3	6,7	-	24,4	22,2
27/11/2020 *	0:00	242,6	2,6	6,7	-	24,3	24,3
28/11/2020 *	1:00	243,2	1,9	6,7	-	24,2	25,0
28/11/2020 *	2:00	246,1	1,3	6,6	-	24,2	21,6
28/11/2020 *	3:00	248,1	0,9	6,6	-	24,2	19,9
28/11/2020 *	4:00	246,6	0,7	6,6	-	24,0	20,2
28/11/2020 *	5:00	246,6	0,7	6,7	-	24,0	18,8
28/11/2020 *	6:00	246,9	0,7	6,6	-	23,9	20,5
28/11/2020 *	7:00	246,8	0,9	6,6	-	23,9	19,4
28/11/2020 *	8:00	242,2	3,8	6,8	-	24,5	24,8
28/11/2020 *	9:00	238,9	4,7	6,8	-	25,1	27,6
28/11/2020 *	10:00	241,9	3,7	6,7	-	25,2	26,3
28/11/2020 *	11:00	244,5	3,7	6,7	-	25,1	25,2

* 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)
28/11/2020 *	12:00	240,6	5,3	6,8	-	25,8	28,6
28/11/2020 *	13:00	238,7	8,3	7,1	-	26,8	27,8
28/11/2020 *	14:00	239,2	9,3	7,3	-	26,4	31,8
28/11/2020 *	15:00	241,3	6,9	6,9	-	25,8	28,1
28/11/2020 *	16:00	241,6	5,5	6,8	-	25,4	30,8
28/11/2020 *	17:00	240,2	5,4	6,7	-	25,2	28,5
28/11/2020 *	18:00	240,2	5,0	6,7	-	25,1	30,8
28/11/2020 *	19:00	240,7	4,6	6,7	-	24,9	32,0
28/11/2020 *	20:00	242,8	3,9	6,6	-	25,0	31,6
28/11/2020 *	21:00	241,9	3,6	6,6	-	25,1	29,6
28/11/2020 *	22:00	241,3	3,6	6,6	-	25,0	28,9
28/11/2020 *	23:00	240,0	3,2	6,6	-	24,8	31,7
28/11/2020 *	0:00	241,0	2,3	6,6	-	24,7	28,3
29/11/2020 *	1:00	240,6	2,4	6,6	-	24,7	26,7
29/11/2020 *	2:00	241,0	2,9	6,6	-	24,7	25,5
29/11/2020 *	3:00	240,5	2,5	6,6	-	24,6	25,8
29/11/2020 *	4:00	240,3	2,3	6,5	-	24,5	23,5
29/11/2020 *	5:00	240,5	2,0	6,5	-	24,4	23,2
29/11/2020 *	6:00	241,0	1,7	6,5	-	24,3	20,3
29/11/2020 *	7:00	241,2	2,2	6,5	-	24,4	26,4
29/11/2020 *	8:00	243,9	4,0	6,6	-	24,7	27,0
29/11/2020 *	9:00	250,3	4,4	6,7	-	25,0	26,6
29/11/2020 *	10:00	252,2	4,9	6,7	-	25,2	23,0
29/11/2020 *	11:00	255,5	5,7	6,8	-	25,7	31,0
29/11/2020 *	12:00	258,3	6,8	6,9	-	26,0	24,6
29/11/2020 *	13:00	262,6	8,4	7,2	-	26,5	28,3
29/11/2020 *	14:00	263,6	9,8	7,3	-	26,8	27,7
29/11/2020 *	15:00	248,8	12,9	8,0	-	27,5	33,6
29/11/2020 *	16:00	245,8	13,3	8,2	-	27,6	36,6
29/11/2020 *	17:00	247,4	12,2	8,0	-	27,4	35,7
29/11/2020 *	18:00	249,0	11,4	7,7	-	27,4	38,8
29/11/2020 *	19:00	252,1	9,9	7,3	-	27,4	36,3
29/11/2020 *	20:00	255,5	8,6	7,2	-	27,1	27,5
29/11/2020 *	21:00	252,2	8,9	7,1	-	27,1	32,9
29/11/2020 *	22:00	253,6	8,4	7,1	-	26,9	30,9
29/11/2020 *	23:00	254,5	7,7	7,0	-	26,8	28,3
29/11/2020 *	0:00	254,9	7,2	7,0	-	26,6	28,7
30/11/2020 *	1:00	254,7	4,7	6,8	-	26,3	24,1
30/11/2020 *	2:00	252,2	1,7	6,6	-	26,1	20,7
30/11/2020 *	3:00	248,3	0,8	6,5	-	26,0	19,7
30/11/2020 *	4:00	248,2	0,9	6,5	-	26,0	22,1
30/11/2020 *	5:00	250,7	2,6	6,6	-	25,9	23,0
30/11/2020 *	6:00	250,2	2,2	6,6	-	25,9	22,7
30/11/2020 *	7:00	247,7	0,7	6,6	-	25,8	20,4

* Dados CETESB



Monitoramento da Qualidade da Água

BL106 - superfície

Data	Hora	Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	OD (mg/L)	pH (pH)	Potencial REDOX (mV)	Temp. ($^{\circ}\text{C}$)	Turbidez (NTU)
30/11/2020 *	8:00	249,3	0,4	6,7	-	25,9	21,0
30/11/2020 *	9:00	248,2	2,8	6,8	-	26,1	24,8
30/11/2020 *	10:00	247,4	6,7	6,9	-	26,6	26,7
30/11/2020 *	11:00	245,6	5,3	6,8	-	26,4	26,2
30/11/2020 *	12:00	249,9	6,4	7,0	-	26,7	27,6
30/11/2020 *	13:00	250,5	6,6	7,0	-	26,9	28,0
30/11/2020 *	14:00	252,8	6,4	7,0	-	26,9	29,2
30/11/2020 *	15:00	266,9	6,5	7,0	-	26,9	27,3
30/11/2020 *	16:00	290,6	2,4	6,8	-	26,3	45,4
30/11/2020 *	17:00	302,4	0,6	6,6	-	25,9	32,6
30/11/2020 *	18:00	326,8	0,2	6,7	-	25,8	44,7
30/11/2020 *	19:00	356,5	0,2	6,8	-	26,1	30,9
30/11/2020 *	20:00	362,9	0,2	6,9	-	25,9	40,2
30/11/2020 *	21:00	365,4	0,2	6,9	-	25,4	48,0
30/11/2020 *	22:00	410,5	0,2	6,9	-	25,4	46,1
30/11/2020 *	23:00	457,2	0,2	6,8	-	25,7	38,0

* Dados CETESB