



**DEPARTAMENTO DE PRODUÇÃO E TRATAMENTO**  
**BOLETIM DE ANÁLISES DE O.D.**

**MÊS:** Setembro/2019

DIA	Valores da água bruta do Rio Corumbataí					Valores da água bruta do Rio Piracicaba					Precipitação Pluviométrica
	HORA	TEMP. AR °C	TEMP. ÁGUA (°C)	pH	O.D. mg/l	HORA	TEMP. AR °C	TEMP. ÁGUA (°C)	pH	O.D. mg/l	CHUVA mm
1	-	-	-	-	-	9:15	21,2	22,2	7,3	2,1	0,0
2	9:10	-	20,9	7,2	5,4	9:30	20,0	21,7	7,3	1,7	26,7
3	11:00	-	21,8	7,0	4,0	9:00	22,9	22,5	7,2	2,8	0,0
4	7:50	-	22,0	7,0	5,1	9:00	21,5	22,2	7,2	2,0	0,0
5	7:20	-	21,7	7,1	5,6	9:30	21,5	21,9	7,0	3,2	0,0
6	8:45	-	21,3	7,1	6,2	7:00	14,0	21,2	7,2	2,7	0,0
7	20:00	21,0	24,5	7,2	5,4	9:30	22,1	21,9	7,2	2,7	0,0
8	19:15	-	25,7	7,1	5,8	9:00	21,0	21,5	7,1	2,5	0,0
9	8:00	-	23,5	7,0	6,0	9:00	25,2	23,7	7,3	3,4	0,0
10	8:40	-	23,8	7,2	5,2	10:00	30,0	24,0	7,2	4,0	0,0
11	11:00	34,0	26,8	7,2	5,3	7:30	23,6	23,5	7,2	2,7	0,0
12	7:55	-	24,8	7,1	4,0	9:00	26,5	25,8	7,2	3,6	0,0
13	9:45	-	24,7	7,1	4,1	9:00	25,0	24,4	7,1	3,8	0,0
14	13:00	-	24,0	7,2	4,7	9:00	27,2	25,6	7,2	3,2	0,0
15	19:15	-	26,9	7,3	4,8	6:25	21,7	23,7	7,3	2,2	0,0
16	7:35	-	25,2	7,1	3,9	9:00	27,0	25,4	7,3	3,2	0,0
17	7:55	-	25,3	7,0	3,8	8:00	24,3	24,9	7,3	2,5	0,0
18	8:15	-	25,3	7,0	3,3	10:30	33,0	26,0	7,4	4,0	0,0
19	9:00	-	25,2	7,0	3,2	9:00	25,5	25,5	7,4	3,8	0,0
20	10:00	34,0	25,2	6,9	2,4	9:00	26,0	25,1	7,3	1,0	0,0
21	8:00	-	24,2	6,9	3,2	11:00	24,6	24,7	7,2	2,8	0,0
22	8:00	-	23,9	6,9	3,6	9:00	20,0	24,3	7,3	1,6	0,0
23	7:30	-	22,3	7,0	3,0	9:45	21,2	23,0	7,4	3,1	0,0
24	7:30	-	22,0	7,0	3,0	14:00	27,3	28,0	7,4	3,3	0,0
25	10:25	-	22,7	7,1	3,3	10:00	20,7	22,4	7,4	2,5	11,9
26	7:15	-	22,0	7,1	3,7	9:20	18,0	22,2	7,3	2,3	3,0
27	8:05	-	21,2	7,1	3,5	7:50	19,4	21,7	7,2	1,5	0,0
28	13:00	-	23,3	7,2	4,1	9:00	21,0	22,7	7,4	1,8	0,0
29	6:00	-	21,9	7,0	5,4	9:20	19,2	22,1	-	4,2	0,0
30	8:05	-	22,5	7,1	5,2	9:00	22,0	23,5	7,1	2,7	0,0
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MÍN.				-	2,4				7,0	1,0	0,0
MÉD.				-	4,3				7,3	2,8	1,4
MÁX.				-	6,2				7,4	4,2	26,7
										<b>TOTAL</b>	<b>41,6</b>

(DPT-DF)

Tecnólogo José Maria Sanglade Marchiori  
Departamento de Produção e Tratamento