



**DEPARTAMENTO DE TRATAMENTO DE ÁGUA**  
**BOLETIM DE ANÁLISES DE O.D.**

**MÊS:** Junho/2021

Valores da água bruta do Rio Corumbataí						Valores da água bruta do Rio Piracicaba					Precipitação Pluviométrica
DIA	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	09:00	-	-	7,1	7,29	9:00	15,0	20,6	7,3	2,8	0,0
2	09:00	-	-	7,2	7,00	9:00	18,0	21,0	7,4	3,1	0,0
3	09:00	16,0	18,4	6,9	7,13	9:00	18,7	20,2	7,5	2,8	0,0
4	09:00	-	-	7,1	6,91	9:00	20,6	20,9	7,4	3,2	0,0
5	09:00	-	-	7,1	6,98	9:00	20,6	15,0	7,2	2,9	0,0
6	09:00	-	-	7,2	7,48	9:00	18,7	20,3	7,2	2,7	0,0
7	09:00	-	-	7,2	7,03	9:00	22,0	21,0	7,2	3,7	0,2
8	09:00	-	-	7,1	6,65	9:00	20,8	20,9	7,5	3,9	1,5
9	09:00	-	-	7,0	6,75	9:00	17,0	20,2	7,2	2,9	0,3
10	09:00	-	-	7,0	5,93	9:00	20,1	20,9	7,2	2,1	4,3
11	09:00	18,5	19,0	7,0	6,25	9:00	19,0	20,8	7,5	3,5	5,0
12	09:00	-	-	7,2	5,35	9:00	17,3	20,3	7,5	3,0	0,0
13	09:00	-	-	7,2	5,94	9:00	12,0	20,0	7,2	2,4	0,0
14	09:00	-	-	7,1	8,24	09:00	23,4	20,6	7,4	2,5	0,0
15	09:00	-	-	7,1	7,85	09:00	15,0	19,5	7,3	1,6	0,0
16	09:00	-	-	7,1	7,22	09:00	15,4	18,9	7,4	3,0	0,0
17	09:00	-	-	7,1	7,36	09:00	15,6	18,9	7,3	2,0	0,0
18	09:00	16,9	20,0	7,2	7,00	09:00	23,2	20,0	7,7	1,1	0,0
19	09:00	-	-	7,2	6,38	09:00	21,0	21,5	7,3	1,3	0,0
20	09:00	-	-	7,1	6,06	09:00	18,7	20,1	7,4	1,2	0,0
21	09:00	-	-	6,9	6,34	09:00	12,0	19,9	7,3	1,1	0,0
22	09:00	-	-	7,1	5,03	09:00	20,5	20,1	7,6	0,6	2,5
23	09:00	-	-	7,1	4,06	09:00	18,8	19,7	7,4	1,1	3,0
24	09:00	-	-	7,2	4,45	09:00	15,1	18,9	7,2	0,6	0,0
25	09:00	-	-	7,2	4,80	09:00	23,0	20,4	7,2	2,3	0,0
26	09:00	-	-	7,2	7,40	09:00	18,8	20,0	7,3	0,8	0,0
27	09:00	-	-	7,1	6,81	09:00	21,0	20,5	7,3	1,5	0,0
28	09:00	-	-	7,1	6,76	09:00	17,6	19,8	7,3	1,4	0,0
29	09:00	-	-	7,1	6,73	09:00	16,7	19,8	7,4	1,0	0,0
30	09:00	-	-	7,2	7,34	09:00	17,5	18,8	7,7	1,5	0,0
<b>MÍN.</b>				-	4,1				7,2	0,6	0,0
<b>MÉD.</b>				-	6,6				7,4	2,1	0,6
<b>MÁX.</b>				-	8,2				7,7	3,9	5,0
										<b>TOTAL</b>	16,8

(DTA-NPCL)

Tecnóloga Elaine Contiero Ribeiro  
Diretora Departamento de Tratamento de Água