



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

**MÊS:** Setembro/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	-	-	7,0	5,82	09:00	17,0	21,5	7,4	2,1	0,0
2	09:00	-	-	7,0	5,81	09:00	19,7	21,9	7,3	2,1	0,0
3	09:00	-	-	7,0	5,75	09:00	21,5	22,2	7,4	2,4	0,0
4	09:00	27,0	24,0	6,9	5,67	09:00	24,9	22,8	7,5	2,4	0,0
5	09:00	-	-	7,0	6,25	09:00	22,1	21,9	7,6	2,4	0,0
6	09:00	-	-	7,0	5,99	09:00	21,4	23,4	7,5	2,7	0,0
7	09:00	-	-	7,1	5,78	09:00	22,5	22,8	7,4	3,1	0,0
8	09:00	-	-	7,0	5,73	09:00	33,0	24,5	7,6	1,9	0,0
9	09:00	-	-	7,2	5,83	09:00	25,0	24,4	7,3	2,7	1,0
10	09:00	-	-	6,9	5,49	09:00	23,5	24,2	7,6	1,3	3,5
11	09:00	-	-	6,9	5,16	09:00	24,9	23,1	7,5	1,3	0,0
12	09:00	-	-	6,8	4,55	09:00	28,3	24,1	7,5	2,4	0,0
13	09:00	-	-	7,0	4,84	09:00	26,0	24,8	7,3	2,1	0,0
14	09:00	-	-	7,0	5,72	09:00	25,9	25,3	7,3	2,7	0,0
15	09:00	-	-	7,2	6,17	09:00	29,0	25,5	7,2	1,0	0,8
16	09:00	33,0	24,5	7,3	6,19	09:00	24,3	24,1	7,7	3,1	1,5
17	09:00	-	-	7,0	4,17	09:00	32,0	25,2	7,3	3,8	0,0
18	09:00	-	-	7,0	5,95	09:00	24,8	24,4	7,7	3,3	0,0
19	09:00	-	-	7,1	5,34	09:00	30,0	25,7	7,3	3,8	0,0
20	09:00	-	-	6,9	5,20	09:00	25,2	25,4	7,3	2,0	0,0
21	09:00	-	-	7,2	5,22	09:00	29,2	26,6	7,5	2,6	0,0
22	09:00	-	-	7,0	5,70	09:00	22,2	24,0	7,5	2,8	0,0
23	09:00	-	-	6,9	6,01	09:00	29,2	26,6	7,5	2,6	0,0
24	09:00	-	-	7,2	6,08	09:00	19,0	23,4	7,5	3,3	0,0
25	09:00	-	-	7,1	5,89	09:00	24,1	24,0	7,4	3,6	0,0
26	09:00	-	-	7,1	5,98	09:00	21,9	23,7	7,4	2,2	0,0
27	09:00	-	-	7,2	5,82	09:00	25,0	25,0	7,4	3,3	0,0
28	09:00	-	-	7,1	5,53	09:00	24,2	24,8	7,5	2,1	0,0
29	09:00	-	-	7,1	5,82	09:00	26,6	32,2	7,4	1,7	0,0
30	09:00	-	-	6,8	5,64	09:00	24,0	25,6	7,6	2,4	0,0
31											
<b>MÍN.</b>				6,8	4,2				7,2	1,0	0,0
<b>MÉD.</b>				7,0	5,6				7,4	2,5	0,2
<b>MÁX.</b>				7,3	6,3				7,7	3,8	3,5
											<b>TOTAL</b>
											6,8

(DTA-NPCL)

Tecnóloga Elaine Contiero Ribeiro  
Diretora Departamento de Tratamento de Água