



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

MÊS: Janeiro/2022

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	09:00	-	-	7,1	5,30	9:00	25,0	26,0	7,3	3,1	11,1
2	09:00	-	-	7,1	4,23	9:00	24,3	25,3	7,6	3,5	9,6
3	09:00	-	-	6,9	6,28	9:00	24,1	22,9	7,3	3,1	0,0
4	09:00	-	-	7,0	5,88	9:00	26,0	25,5	7,3	3,7	0,0
5	09:00	-	-	7,1	4,54	9:00	27,0	26,5	7,3	3,2	2,7
6	09:00	24,5	25,4	7,3	4,81	9:00	25,7	26,1	7,4	3,9	1,1
7	09:00	-	-	6,9	2,85	9:00	24,9	25,3	7,3	4,1	5,7
8	09:00	-	-	7,1	5,57	9:00	22,0	24,9	7,4	4,1	0,0
9	09:00	-	-	7,0	6,34	9:00	21,9	23,6	7,4	3,9	0,0
10	09:00	-	-	7,0	7,06	9:00	22,0	23,9	7,4	4,3	0,3
11	09:00	-	-	7,2	6,20	9:00	24,0	24,6	7,3	3,8	0,0
12	09:00	-	-	7,2	6,05	9:00	24,0	24,2	7,3	2,6	7,0
13	09:00	-	-	7,1	5,61	9:00	24,8	25,7	7,2	3,8	0,0
14	09:00	-	-	7,0	2,11	9:00	24,1	25,1	7,4	4,3	34,6
15	09:00	-	-	7,0	1,52	9:00	25,0	26,2	7,3	3,8	0,0
16	09:00	-	-	7,0	5,79	9:00	24,2	25,5	7,4	--	0,0
17	09:00	-	-	7,0	6,64	9:00	29,8	27,0	7,3	3,8	58,9
18	09:00	-	-	7,3	6,86	9:00	25,1	25,7	7,3	4,1	0,5
19	09:00	-	-	7,0	6,11	9:00	31,0	25,9	7,3	3,7	36,4
20	09:00	-	-	7,0	6,38	9:00	27,3	26,1	7,3	4,5	4,3
21	09:00	23,0	24,6	7,0	7,16	9:00	24,1	23,8	7,3	3,9	0,0
22	09:00	-	-	7,1	6,85	9:00	26,4	27,0	7,4	4,2	0,0
23	09:00	-	-	7,2	6,35	9:00	27,9	27,7	7,4	3,9	0,0
24	09:00	-	-	7,3	6,07	9:00	31,0	28,3	7,4	3,9	0,0
25	09:00	-	-	7,4	6,36	9:00	30,0	29,0	7,3	4,0	0,0
26	09:00	-	-	7,2	6,09	9:00	30,4	27,8	7,6	2,8	13,8
27	09:00	-	-	7,2	5,82	9:00	25,0	26,0	7,3	3,2	0,0
28	09:00	-	-	6,9	6,14	9:00	27,6	26,7	7,4	3,9	13,3
29	09:00	-	-	7,2	6,30	9:00	25,0	25,7	7,3	4,2	21,9
30	09:00	-	-	7,0	6,12	9:00	22,3	23,1	7,4	7,0	112,5
31	09:00	-	-	7,0	4,59	9:00	24,6	25,0	7,3	4,7	25,6
MÍN.				-	1,5				7,2	2,6	0,0
MÉD.				-	5,6				7,4	3,9	11,6
MÁX.				-	7,2				7,6	7,0	112,5
TOTAL											359,3

(DTA-NPCL)

Tecnóloga Elaine Contiero Ribeiro  
Diretora Departamento de Tratamento de Água