



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

MÊS: Outubro/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	-	-	7,2	4,97	09:00	24,0	26,0	7,5	2,2	0,0
2	09:00	-	-	7,1	5,75	09:00	24,6	24,9	7,6	1,9	0,3
3	09:00	-	-	7,2	5,80	09:00	24,0	20,0	7,7	2,8	2,3
4	09:00	-	-	7,1	6,03	09:00	23,5	24,2	7,5	2,5	11,3
5	09:00	-	-	7,1	3,94	09:00	23,9	24,9	7,7	2,3	0,0
6	09:00	-	-	6,9	3,53	09:00	22,6	24,5	7,3	2,3	0,0
7	09:00	-	-	7,0	4,22	09:00	22,0	25,0	7,4	2,0	0,0
8	09:00	-	-	6,9	4,98	08:00	21,9	24,3	7,3	2,1	0,0
9	09:00	-	-	7,1	4,76	09:00	24,4	24,8	7,4	3,0	0,0
10	09:00	-	-	7,0	5,04	09:00	21,5	24,3	7,4	2,4	1,8
11	09:00	-	-	6,8	4,01	09:00	21,0	23,5	7,4	2,6	0,8
12	09:00	-	-	6,9	4,98	09:00	25,9	23,1	7,4	3,3	0,0
13	09:00	-	-	6,8	5,28	09:00	23,0	23,5	7,4	2,7	0,0
14	09:00	-	-	6,9	5,41	09:00	23,7	24,6	7,3	2,0	0,0
15	09:00	-	-	7,1	5,48	09:00	26,0	25,2	7,4	3,2	33,5
16	09:00	-	-	6,9	5,52	09:00	23,9	24,8	7,4	2,5	0,0
17	09:00	-	-	6,9	3,84	09:00	22,1	23,9	7,3	3,1	0,0
18	09:00	-	-	7,1	5,84	09:00	20,0	20,5	7,1	7,1	28,5
19	09:00	-	-	7,0	6,24	09:00	18,0	22,7	7,2	2,6	0,5
20	09:00	-	-	6,9	5,48	09:00	18,5	21,3	7,2	2,8	0,0
21	09:00	-	-	7,1	6,86	09:00	21,7	22,2	7,3	3,4	0,0
22	09:00	-	-	6,9	6,71	09:00	21,0	22,9	7,3	3,6	0,0
23	09:00	-	-	7,0	6,18	09:00	22,1	24,3	7,3	3,6	0,0
24	09:00	-	-	7,1	5,80	09:00	22,2	22,4	7,2	6,0	31,8
25	09:00	-	-	6,8	5,91	09:00	21,0	23,8	7,2	2,5	0,0
26	09:00	-	-	6,8	5,23	09:00	21,0	23,6	7,2	3,0	12,8
27	09:00	-	-	6,9	5,24	09:00	24,2	24,6	7,3	3,9	15,3
28	09:00	-	-	6,8	4,58	09:00	23,6	24,4	7,3	2,6	0,5
29	09:00	-	-	6,9	5,58	09:00	22,7	23,1	7,3	2,8	0,0
30	09:00	-	-	7,2	5,70	09:00	29,7	26,0	7,4	2,8	0,0
31	09:00	-	-	6,8	5,72	09:00	22,0	25,4	7,3	3,0	3,8
MÍN.				6,8	3,5				7,1	1,9	0,0
MÉD.				7,0	5,3				7,4	3,0	4,6
MÁX.				7,2	6,9				7,7	7,1	33,5
TOTAL											143,2

(DTA-NPCL)

Tecnóloga Elaine Contiero Ribeiro
Diretora Departamento de Tratamento de Água