



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

MÊS: NOVEMBRO/2020

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	18:15	-	23,6	7,1	4,17	9:00	23,1	23,5	7,3	3,0	0,0
2	19:00	-	24,1	7,0	4,90	9:00	22,9	22,8	7,3	3,9	0,0
3	18:30	-	24,0	7,2	5,01	9:00	23,5	23,7	7,3	3,7	0,0
4	08:35	-	22,2	7,1	4,67	9:00	20,7	23,2	7,2	4,4	0,0
5	08:30	-	23,1	7,1	4,41	9:00	22,4	23,8	7,3	5,2	14,2
6	09:00	-	23,2	7,1	4,87	9:00	20,7	23,9	7,3	2,7	0,0
7	11:00	-	26,7	7,1	4,81	9:00	29,2	25,3	7,1	5,0	0,0
8	15:00	-	28,1	7,0	5,10	9:00	28,0	26,2	7,2	4,3	0,0
9	18:30	25,9	28,3	7,1	5,10	9:00	30,7	27,5	7,3	5,0	0,0
10	06:20	-	0,6,5	7,1	3,92	9:00	25,5	26,4	7,0	2,8	25,3
11	18:30	-	27,4	7,1	3,50	21:00	27,5	25,0	7,3	5,8	0,0
12	18:50	-	27,4	7,1	1,00	9:00	24,7	25,4	7,2	1,8	7,6
13	18:30	-	30,4	6,7	0,70	9:00	26,0	25,8	7,2	2,8	5,5
14	19:40	-	27,5	6,7	1,20	9:00	26,9	26,1	7,2	3,4	0,0
15	11:00	26,3	27,3	7,0	1,60	9:00	28,4	27,4	7,0	3,0	0,0
16	16:30	-	28,5	7,0	3,90	9:00	26,1	26,5	7,3	2,0	1,3
17	08:20	-	25,6	7,0	4,74	9:00	27,8	28,0	7,3	3,4	19,1
18	07:30	-	25,9	7,1	4,40	9:00	24,0	26,5	7,1	2,1	6,7
19	10:30	-	22,5	6,8	0,90	9:00	24,0	23,5	7,2	2,4	54,6
20	11:00	-	22,3	7,0	4,53	9:00	19,2	23,2	7,0	3,0	0,0
21	06:30	-	22,9	7,0	4,20	9:00	22,3	24,4	7,3	3,2	0,0
22	09:40	-	23,8	7,1	3,65	9:00	23,2	24,4	7,0	3,3	0,0
23	10:40	-	25,1	7,1	3,24	9:00	24,6	25,1	7,1	2,7	0,0
24	15:00	24,5	28,4	7,1	2,84	9:00	24,8	25,0	7,0	3,1	0,0
25	10:35	-	26,8	7,2	0,00	9:00	34,0	25,7	7,1	2,7	0,0
26	06:30	-	2,7,8	7,1	0,00	9:00	28,2	26,6	7,2	2,3	0,0
27	09:00	-	26,9	7,0	2,70	9:00	28,3	27,0	7,3	3,4	0,0
28	09:30	-	27,1	7,0	3,40	8:00	25,3	26,0	7,6	2,4	0,0
29	06:20	-	27,4	7,0	1,79	9:00	26,5	26,8	7,3	2,1	14,0
30	11:00	-	28,3	7,1	4,24	9:00	24,8	27,8	7,5	3,8	0,0
MÍN.				-	0,0				7,0	1,8	0,0
MÉD.				-	3,3				7,2	3,3	4,9
MÁX.				-	5,1				7,6	5,8	54,6
TOTAL											148,3

(DPT-DF)

Tecnóloga Elaine Contiero Ribeiro
Diretora Departamento de Tratamento de Água