

**Coordenadoria de Captação e Tratamento****Unidade de Controle de Qualidade****Análises físico-químicas (quinzenal)**

Parâmetros	Unidade	Piracicaba		Corumbataí		Anhumas	
		Bruta	Tratada	Bruta	Tratada	Bruta	Tratada
Data da coleta	-	25/03/26	25/03/26	25/03/26	25/03/26	25/03/26	25/03/26
pH	-	7,21	8,00	7,49	8,02	6,47	7,30
Cor verdadeira	Hazen	90	1	58	1	51	1
Cor aparente	Hazen	129	2	101	3	127	6
Turbidez	UNT	44,50	0,28	33,20	0,48	8,60	0,28
N - NH <sub>3</sub>	mg/L	0,88	0,10	0,24	0,21	0,19	0,22
N - NO <sub>3</sub>	mg/L	0,27	<0,01	0,07	<0,01	0,01	0,01
N - Total/Inorgânico	mg/L	1,15	0,10	0,31	0,21	0,20	0,23
P - Total	mg/L	0,210	0,070	0,160	0,030	0,290	0,010
P - Solúvel	mg/L	0,090	0,020	0,070	0,020	0,120	0,010
P - PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	mg/L	0,275	0,061	0,214	0,061	0,367	0,031
Potencial de THM	ppb	-	-	-	-	-	-
THM	ppb	-	-	-	-	-	-
OD	mg/L	4,80	-	6,70	-	2,10	-
DBO	mg/L	62,50	-	11,80	-	7,70	-
OC	mg/L	5,80	-	3,60	-	13,70	-
TOC	mg/L	-	-	-	-	-	-
DQO	mg/L	18,00	-	18,00	-	19,00	-
Surfactantes	mg/L	0,060	0,018	0,031	0,015	0,025	0,017
Manganês total	mg/L	0,060	0,004	0,043	0,001	0,392	0,020
Alumínio total	mg/L	0,003	0,009	0,010	0,002	0,002	0,006
Fenol	mg/L	0,011	0,010	0,009	0,003	0,014	0,003
Sólidos Sedimentáveis	mg/L	<0,1	-	<0,01	-	<0,01	-
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	-	-	-	-	-	-
Sólidos Dissolvidos Fixos	mg/L	-	-	-	-	-	-
Sólidos Dissolvidos Voláteis	mg/L	-	-	-	-	-	-
Sólidos Suspensos Totais	mg/L	-	-	-	-	-	-
Sólidos Suspensos Fixos	mg/L	-	-	-	-	-	-
Sólidos Suspensos Voláteis	mg/L	-	-	-	-	-	-
Sólidos Totais	mg/L	107	141	204	121	48	183
Sólidos Totais Fixos	mg/L	-	-	-	-	-	-
Sólidos Totais Voláteis	mg/L	-	-	-	-	-	-