

Análise de Rotina

São análises realizadas a cada duas horas na água tratada da Estação Central de Tratamento.

Parâmetro	Unidade	Limite	Abril
Turbidez	NTU	5,0	0,64
Cor	mg PtCo/L	15	6,14
pH		6,0 a 9,5	6,83
Cloro livre	mg/L	0,2 a 2,0	1,24
Fluoreto	mg/L	1,5	0,79

Interpretação dos parâmetros

Turbidez: Mede a resistência da água à passagem de luz, sendo uma consequência natural do material em suspensão.

Cor: É resultando da presença de materiais dissolvidos na água.

pH: Expressa o equilíbrio entre os íons(H^+) e (OH^-) que apresentam variação de 0 a 14, com valor neutro igual a 7, representando assim a acidez ou basicidade da água.

Cloro: É fundamental na água de abastecimento público, servindo como agente desinfetante.

Flúor: É adicionado na água para auxiliar na prevenção da cárie dentária.