

Análises Físico-Químicas Fevereiro/2012

São análises realizadas durante o mês na água tratada da Estação de Tratamento Central do SAMAE.

Parâmetro	Limite	Resultado Médio Mensal
Alcalinidade Total	-	25,0 mg/L CaCO ₃
Alumínio	0,2 mg/L	0,005 mg/L Al
Ferro	0,3 mg/L	0,03 mg/L Fe
Gás Carbônico	-	6,8 mg/L CO ₂
Sulfato	250 mg/L	9,7 mg/L SO ₄ ²⁻
Oxigênio Dissolvido	-	7,6 mg/L O ₂
OCMA*	-	0,75 mg/L O ₂
Cloreto	250 mg/L	16,7 mg/L Cl ⁻
Cobre	2 mg/L	0,03 mg/L Cu
Manganês	0,1 mg/L	0,1 mg/L Mn
Dureza Total	500 mg/L	19,01 mg/L CaCO ₃
Sílica	-	0,093 mg/L
Fosfato	-	5,62 mg/L PO ₄ ³⁻
Nitrato	10 mg/L	0,8 mg/L NO ₃ ⁻
Zinco	5 mg/L	0,04 mg/L Zn
Surfactantes	0,5 mg/L	0,02 mg/L

*Oxigênio Consumido em Meio Ácido.