

Análises Físico-Químicas Janeiro/2015

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

Parâmetro	Limite	Resultado Médio Mensal
Alcalinidade Total	-	21,3 mg/L CaCO ₃
Alumínio	0,2 mg/L	0,087 mg/L Al
Ferro	0,3 mg/L	0,02 mg/L Fe
Gás Carbonico	-	10,5 mg/L CO ₂
Sulfato	250 mg/L	19 mg/L SO ₄ ²⁻
Oxigênio Dissolvido	-	- mg/L O ₂
OCMA*	-	0,84 mg/L O ₂
Cloreto	250 mg/L	20,5 mg/L Cl ⁻
Cobre	2 mg/L	0,02 mg/L Cu
Manganês	0,100 mg/L	0,037 mg/L Mn
Dureza Total	500 mg/L	3,07 mg/L CaCO ₃
Sílica	-	10,060 mg/L
Fosfato	-	0,80 mg/L PO ₄ ³⁻
Nitrato	10 mg/L	2,2 mg/L NO ₃ ⁻
Zinco	5 mg/L	1,74 mg/L Zn
Surfactantes	0,5 mg/L	0,05 mg/L

*Oxigênio Consumido em Meio Ácido.