

KIT POTABILIDADE – PLANILHA PARA CONTROLE DE ANÁLISES (DESTACÁVEL)

Anexo I: Planilhas para Controle de Análises

| DADOS DA COLETA | | | | | | | | |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Analista Responsável | | | | | | | | |
| Data de Análise | | | | | | | | |
| Horário de Coleta | | | | | | | | |
| Local | | | | | | | | |
| PARAMÊTROS QUÍMICOS E FÍSICOS | | | | | | | | |
| | Limites * | Ponto 1 | Ponto 2 | Ponto 3 | Ponto 4 | Ponto 5 | Ponto 6 | Ponto 7 |
| Alcalidade (mgL ⁻¹ CaCO ₃) | ** | | | | | | | |
| Amônia (mg L ⁻¹ NH ₃) | 1,5 | | | | | | | |
| Cloro (mg L ⁻¹ Cl ₂) | 2,0 | | | | | | | |
| Cloretos (mg L ⁻¹ Cl) | 250 | | | | | | | |
| Cor (mg L ⁻¹ Pt/Co) | 15 | | | | | | | |
| Dureza Total (mgL ⁻¹ CaCO ₃) | 500 | | | | | | | |
| Ferro (mgL ⁻¹ Fe) | 0,3 | | | | | | | |
| Turbidez (NTU) | 5,0 | | | | | | | |
| Oxigênio Consumido (mgL ⁻¹ O ₂) | 3,0 | | | | | | | |
| pH (un. pH) | 6 – 9,5 | | | | | | | |
| PARAMÊTROS MICROBIOLÓGICOS | | | | | | | | |
| | Limites | Ponto 1 | Ponto 2 | Ponto 3 | Ponto 4 | Ponto 5 | Ponto 6 | Ponto 7 |
| Coliformes Totais (UFC/100mL) | Ausência | | | | | | | |
| Coliformes Fecais (UFC/100mL) | Ausência | | | | | | | |
| OBSERVAÇÕES: | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

* Valores estabelecidos pela Portaria nº 518 de 25 de março de 2004 – Ministério da Saúde.

** Valores não estabelecidos, porém, importantes para avaliação geral.