

Especificação Técnica

| <p>Leitura do Disco de Secchi (cm)</p> | <p>Comentários</p> |
|--|---|
| <p>Menor que 20</p> | <p>Viveiro muito turvo. Se esta turbidez é devida ao fitoplâncton, haverá problemas com baixa concentração de O.D. Quando a origem for partículas de solo em suspensão, a produtividade será baixa.</p> |
| <p>20 – 30</p> | <p>A turbidez está se tornando excessiva.</p> |
| <p>30 – 45</p> | <p>Se a turbidez for devido ao fitoplâncton, o viveiro está em boas condições.</p> |
| <p>45 – 60</p> | <p>O fitoplâncton está se tornando escasso.</p> |
| <p>Mais de 60</p> | <p>Água muito clara. Produtividade inadequada e perigo de problemas com plantas daninhas aquáticas</p> |