

# Oxígeno disuelto (mg/L)

Parámetros de calidad del  
agua para la crianza de  
truchas

Las truchas necesitan oxígeno para poder sobrevivir, lo captan a través de sus branquias, este se transfiere a la sangre y es llevado hasta sus corazón en donde se bombea directamente hacia su torrente sanguíneo, como la crianza se estas especies se realiza en grandes cantidades es recomendable que la cantidad de oxígeno no sea menor a 5.5 mg/l (60% de la saturación de oxígeno) en los momentos de máximo consumo de oxígeno, caso contrario las truchas se van a asfixiar y hasta se podrían llegar a morir.

<b>OXÍGENO DISUELTO (MG/L)</b>	<b>0 – 3.0</b>	<b>3.1 – 4.5</b>	<b>4.6 – 5.9</b>	<b>6.0 – 8.5</b>
<b>CALIDAD DE AGUA</b>	<b>BAJA</b>	<b>MODERADA</b>	<b>BUENO</b>	<b>EXCELENTE</b>
<b>CONSECUENCIA</b>	<b>MUERTE</b>	<b>ESTRÉS ALTO</b>	<b>ESTRÉS LEVE/ CRECIMIENTO LENTO</b>	<b>OPTIMO DESARROLLO</b>