

## Oxígeno Disuelto. VALORES

<u>Nivel de OD</u> <i>(en ppm)</i>	<u>Calidad del Agua</u>
0,0 - 4,0	<b>Mala</b> Algunas poblaciones de peces y macroinvertebrados empezarán a bajar.
4,1 - 7,9	<b>Aceptable</b>
8,0 - 12,0	<b>Buena</b>
12,0 +	<b>Repita la prueba</b> El agua puede airearse artificialmente.

## DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO (DBO)

<u>Nivel DBO</u> <i>(en ppm)</i>	<u>Calidad del Agua</u>
1 - 2	<b>Muy Buena</b> No hay mucho desecho orgánico presente en la muestra de agua.
3 - 5	<b>Aceptable: Moderadamente Limpia</b>
6 - 9	<b>Mala: Algo Contaminada</b> Generalmente indica que hay materia orgánica presente y que las bacterias están descomponiendo este desecho.
100 o más	<b>Muy Mala: Muy Contaminada</b> Contiene desecho orgánico.