

# Suministro del Agua del Willamette

## Nuestra Futura Agua de Confianza

### Cuencas Saludables

El Departamento de Calidad Ambiental de Oregon (DEQ, siglas en inglés) hace cumplir las leyes del medio ambiente para proteger la salud de las personas y para mantener limpios y sanos el aire, la tierra, y el agua de nuestra región.

Cada dos años, DEQ debe evaluar la calidad del agua y reportar cuál es la condición del agua de Oregon a EPA.

El Resumen del Índice del Reporte de la Calidad del Agua de Oregon (Calidad del Agua Años 2013 - 2022) muestra que la calidad del agua es buena a excelente en las Cuencas Superior y Media del Río Willamette.



### MONITOREO DE LA UBICACION (CALIDAD DEL AGUA)\*

Willamette River @ Canby Ferry . . . . .	<b>Buena (87)</b>	<div style="width: 87%; background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0;"></div>
<i>La Fuente de Ingreso del Willamette se encuentra entre Canby y el lugar de monitoreo de Wheatland Ferry.</i>		
Willamette R. @ Wheatland Ferry. . . . .	<b>Buena (89)</b>	<div style="width: 89%; background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0;"></div>
Willamette R. @ Salem . . . . .	<b>Buena (89)</b>	<div style="width: 89%; background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0;"></div>
Willamette R. @ Albany . . . . .	<b>Buena (89)</b>	<div style="width: 89%; background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0;"></div>
Willamette R. @ Corvallis . . . . .	<b>Excelente (90)</b>	<div style="width: 90%; background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0;"></div>
Willamette R. @ HWY 99E (Harrisburg) . . . . .	<b>Excelente (92)</b>	<div style="width: 92%; background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0;"></div>
Willamette R. @ HWY 126 (Springfield) . . . . .	<b>Excelente (93)</b>	<div style="width: 93%; background-color: #0070C0; border: 1px solid #0070C0;"></div>

\*El Índice de la Calidad del Agua de Oregon (OWQI, siglas en inglés) oscila entre 10 (lo peor) y 100 (la calidad ideal del agua).

Usted puede encontrar un mapa interactivo creado por DEQ para mostrar la calificación de la calidad del agua en las ubicaciones de monitoreo y los informes resumidos de OWQI de los últimos 10 años en el sitio Web de DEQ visitando:

[www.ourreliablewater.org/deq](http://www.ourreliablewater.org/deq)

El reporte resumido ofrece un panorama estadístico general de la condición de la calidad del agua y las tendencias en todo Oregon a través del uso de OWQI. El índice analiza un conjunto definido de variables en la calidad del agua y produce las calificaciones que describen la calidad del agua en general en todo Oregon. Las variables de la calidad del agua incluidas en el índice son la temperatura, el oxígeno disuelto (porcentaje de la saturación y concentración), la demanda bioquímica del oxígeno (BOD, siglas en inglés), pH, sólidos totales, amoníaco y nitrato de nitrógeno, el fósforo total y las bacterias.

**Décadas de Inversión**  
**“Décadas de trabajo y millones de dólares de inversión por parte del Estado, de la industria, y de las ciudades han puesto en reversa algo del peor daño causado en el Río Willamette.”**

- Departamento de la Calidad Ambiental de Oregon

### Conozca Más

503-642-1511 | [info@ourreliablewater.org](mailto:info@ourreliablewater.org)

[www.OurReliableWater.org](http://www.OurReliableWater.org)

