

<b>Código do curso</b>	<b>TLP-26-002</b>
<b>Denominación</b>	<b>ACREDITACIÓN DE MÉTODOS ANALÓXICOS FÍSICOQUÍMICOS E MICROBIOLÓXICOS PARA A ANÁLISE DE AUGA NO MARCO DO REAL DECRETO 3/2023</b>
<b>Persoas destinatarias</b>	Persoal da Deputación de Pontevedra e dos concellos adheridos ao Plan agrupado de formación continua cuxos postos estean relacionados co contido do curso
<b>Número de horas</b>	10
<b>Datas</b>	Do 01/06/2026 ao 02/06/2026 De 16:30 a 21:00 horas
<b>Metodoloxía</b>	Teórico-práctica
<b>Obxectivos</b>	Implementar e interpretar plans sanitarios da auga conforme o Real decreto 3/2023 para asegurar o cumprimento normativo e a protección da saúde pública
<b>Contido</b>	<p>Requisitos do Real decreto 3/2023</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capítulo II. Características da auga de consumo e o seu control</li> <li>• Artigo 13. Tipos de controis e vixilancia</li> <li>• Artigo 20. Mostraxes, laboratorios e métodos de análise</li> <li>• Anexo I. Parámetros e valores paramétricos</li> <li>• Anexo II. Tipos de análise e frecuencia de mostraxe</li> <li>• Anexo III. Toma de mostra e métodos de análise</li> <li>• Criterios de acreditación para os métodos microbiolóxicos conforme o Real decreto 3/2023</li> <li>• Criterios de acreditación para os métodos físicoquímicos conforme o Real decreto 3/2023</li> </ul>