

NIVELES DE RIESGO EN LAS AGUAS DE BAÑO CON TENDENCIA A LA PROLIFERACIÓN DE CIANOBACTERIAS

| PROVINCIA | MUNICIPIO | AGUA DE BAÑO | MASA DE AGUA AFECTADA | NIVEL DE RIESGO | RECOMENDACIÓN/ PROHIBICIÓN DE BAÑO |
|------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| A Coruña | Valdoviño | Rego das Ferrerías | Embalse de As Forcadas | Nivel verde | NO |
| Lugo | Chantada | Sangoñedo | Embalse de Sangoñedo | Nivel verde | NO |
| | Cospeito | Xustás | Río Miño | Nivel verde | NO |
| | O Saviñao | A Cova | Embalse de Os Peares | Nivel verde | NO |
| Ourense | Bande | Portoquintela | Embalse de As Conchas | Nivel amarillo | Si |
| | Castrelo de Miño | Parque Náutico | Embalse de Castrelo | Nivel verde | NO |
| | Chandrea de Queixa | Cardiego | Embalse de Cardiego | Nivel verde | NO |
| | Muíños | O Corgo-A Rola | Embalse de As Conchas | Nivel amarillo | Si |
| | A Veiga | Os Franceses | Embalse de Prada | Nivel verde | NO |
| Pontevedra | Agolada | Área recreativa de Brocos | Embalse de Portodemouros | Nivel amarillo | Si |
| | Ribadumia | Cabanelas | Embalse de A Baxe | Nivel verde | NO |



| Nivel | Riesgo para la salud | Acciones recomendadas |
|---|---|---|
| Baja probabilidad de efectos adversos para la salud | | |
| 1-4 mm ³ /l de cianobacterias o 3-12 µg clorofila-a/l con dominancia de cianobacterias | Efectos adversos sobre la salud a corto plazo: irritación de la piel, trastornos gastrointestinales, etc. | 1) Señalizar la zona de baño con avisos de riesgo. 2) Informar a las autoridades de salud pertinentes. 3) Vigilancia de la zona. |
| Moderada probabilidad de efectos adversos para la salud | | |
| 4-8 mm ³ /l de cianobacterias o 12-24 µg clorofila-a/l con dominancia de cianobacterias o cianotoxinas en el agua en niveles bajos (≤24 µg/l MIC, ≤6 µg/l CIL, ≤60 µg/l ANA) | Potencial por enfermedades a largo plazo con algunas especies de cianobacterias Efectos adversos sobre la salud a corto plazo: irritación de la piel, trastornos gastrointestinales, etc. | 4) Vigilar las películas y natas. 5) Desaconsejar el uso de la zona de baño y ulterior investigación del peligro. 6) Señalizar la zona de baño con avisos de riesgo. 7) Informar a las autoridades de salud pertinentes. |
| Alta probabilidad de efectos adversos para la salud | | |
| Formación de espumas y natas de cianobacterias en áreas donde existe contacto directo con las personas bañistas y/o existe riesgo de ingestión/aspiración | Potencial por intoxicación aguda Potencial por enfermedades a largo plazo con algunas especies de cianobacterias. Efectos adversos sobre la salud a corto plazo: irritación de la piel, trastornos gastrointestinales, etc. | 8) Acción inmediata para prevenir el contacto con las películas. 9) Posible prohibición de nadar y otras actividades que impliquen contacto con el agua. 10) Investigaciones de seguimiento de la salud pública. 11) Informar al público y a las autoridades de salud pertinentes. |

MIC: Microcistinas, CIL: Cilindrospermopsinas, ANA: Anatoxinas.

Más información: <https://www.sergas.es/Saude-publica/Actuacions-presenza-proliferacions-cianobacterias>