

## Borrador Lista 303(d) Ciclo 2014 – Lagos

Nota: La lista 303(d) 2014 incluye las causas de incumplimiento de las evaluaciones de los ciclos 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACIÓN (UE)	TAMAÑO (ACRES/MILLAS)	CLASE	2014 Estaciones de Monitoría RP= Red Permanente DE= Data Externa	Resumen Usos Designados y Categorías				Nota	Fuentes Potenciales de contaminación	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetros en itálic y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006</i>
<b>RIO GUAJATACA</b>	LAGO GUAJATACA PRNL3A1	1000 ac. 2.6 mi	SD	RP 50010720 50010790 50011000 (2011-12)	4a	4a	5	2	H	Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxigeno disuelto bajo (1200)	Oxigeno disuelto bajo (1200)	Oxigeno disuelto bajo (1200)	Oxigeno disuelto bajo (1200)	Oxigeno disuelto bajo (1200)
<b>RIO GRANDE DE ARECIBO</b>	LAGO DOS BOCAS PRNL7A1	634 ac. 6.9 mi	SD	RP 50025110 50027090 50025000  DE PR13086	4a	4a	5	2	N, P	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxigeno disuelto bajo (1200)	Oxigeno disuelto bajo (1200) pH(1000)	Oxigeno disuelto bajo (1200)	Oxigeno disuelto bajo (1200)	Arsenico(0510) Surfactantes (0400) Cobre (0530) Oxígeno disuelto bajo (1200) Cianuro (0720)
<b>RIO GRANDE DE ARECIBO</b>	LAGO CAONILLAS PRNL7C1	700 ac. 11.8 mi	SD	RP 89001 89002 89003 50026050(2011-12)	4a	4a	5	5	N	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxigeno disuelto bajo (1200) Turbidez (2500)	Cobre (0530) Oxigeno disuelto bajo (1200)	Oxigeno disuelto bajo (1200)	Oxigeno disuelto bajo (1200) Plaguicidas (0200)	Oxigeno disuelto bajo (1200)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACIÓN (UE)	TAMAÑO (ACRES/MILLAS)	CLASE	2014 Estaciones de Monitoreo RP= Red Permanente DE= Data Externa	Resumen Usos Designados y Categorías				Nota	Fuentes Potenciales de contaminación	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetros en italic y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006</i>
										Contaminación aguas arriba (7350)					
<b>RIO GRANDE DE ARECIBO</b>	LAGO GARZAS PRNL <sub>3</sub> 7A3	108 ac. 2.7 mi	SD	RP 50020050	4a	4a	5	5	N	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Plaguicidas (0200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)
<b>RIO GRANDE DE MANATÍ</b>	LAGO GUINEO PRNL <sub>1</sub> 8C1	54 ac. 1.7 mi	SD	RP 89007 89008	4a	4a	5	5	N	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)		Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Plaguicidas (0200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)
<b>RIO GRANDE DE MANATÍ</b>	LAGO MATRULLAS PRNL <sub>2</sub> 8C1	77 ac. 3.0 mi	SD	RP 89009 89010	4a	4a	5	2	N	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640)	pH (1000) Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200) pH (1000)	Oxígeno disuelto bajo (1200) pH (1000)		pH (1000)
<b>RIO DE LA PLATA</b>	LAGO DE LA PLATA PREL <sub>1</sub> 0A1	560 ac. 15.0 mi	SD	RP 50044400 50044950 50044850 DE PR13021	4a	4a	5	2	B, P	Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Arsénico (0510) Fósforo (0910) Oxígeno disuelto bajo (1200) Cianuro (0720)
<b>RIO DE LA PLATA</b>	LAGO CARITE PREL <sub>2</sub> 10A5	333 ac. 11.3 mi	SD	RP 50039900 50039950 DE 7	4a	4a	5	2	B, P	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200) pH (1000)	Oxígeno disuelto bajo (1200)		Oxígeno disuelto bajo (1200)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACIÓN (UE)	TAMAÑO (ACRES/MILLAS)	CLASE	2014 Estaciones de Monitoreo RP= Red Permanente DE= Data Externa	Resumen Usos Designados y Categorías				Nota	Fuentes Potenciales de contaminación	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetros en itálic y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006</i>
										alcantarillado sanitario (6500)					
<b>RIO BAYAMON</b>	LAGO CIDRA PREL12A2	268 ac. 8.3 mi	SD	RP 89029 89030 89031  DE PR13010	4a	4a	5	2	H, P	Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)
<b>RIO GRANDE DE LOIZA</b>	LAGO LOIZA PREL14A1	713 ac. 7.2 mi	SD	RP 50057500 50058800 50059000 (2011-12)	4a	4a	5	5	C	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Ubana (4000)	Oxígeno disuelto bajo (1200) Turbidez (2500) Cobre (0530) Cobre (0530)	Oxígeno disuelto bajo (1200) Turbidez (2500) Cobre (0530) Plomo (0550)	Oxígeno disuelto bajo (1200) Turbidez (2500)	Oxígeno disuelto bajo (1200) Turbidez (2500)	
<b>RIO GRANDE DE PATILLAS</b>	LAGO PATILLAS PRSL43A1	312ac.	SD	RP 89022 89023 89024 89025	4a	4a	5	5	M	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200) Plaguicidas (0200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)
<b>QUEBRADA MELANIA</b>	LAGO MELANIA PRSL50A	35ac.	SD	RP 89026	4a	4a	5	5	M	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)		Plaguicidas (0200)	

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACIÓN (UE)	TAMAÑO (ACRES/MILLAS)	CLASE	2014 Estaciones de Monitoría RP= Red Permanente DE= Data Externa	Resumen Usos Designados y Categorías				Nota	Fuentes Potenciales de contaminación	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetros en itálic y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006</i>
<b>RIO JACAGUAS</b>	LAGO GUAYABAL PRSL <sub>1</sub> 60A1	373 ac. 5.9 mi	SD	RP 89011 89012 89013	4a	4a	5	5	H	Agricultura (1300) Fallas en sistema de colección (0500) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200) Plaguicidas (0200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)
<b>RIO JACAGUAS</b>	LAGO TOA VACA PRSL <sub>2</sub> 60A1	836 ac. 31.5 mi	SD	RP 89014 89015 89016  DE PR13077	4a	4a	5	2	H, P	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	
<b>RIO BUCANA-CERRILLOS</b>	LAGO CERRILLOS PRSL <sub>6</sub> 2A1	700ac.	SD	RP 89032 89033 89034	4a	4a	5	2	M	Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)
<b>RIO YAUCO</b>	LAGO LUCHETTI PRSL <sub>6</sub> 8A1	266 ac. 14.0 mi	SD	RP 89017 89018 89019  DE PR13064	4a	4a	5	5	H, P	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200) pH (1000)	Oxígeno disuelto bajo (1200) Plaguicidas (0200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)
<b>RIO LOCO</b>	LAGO LOCO PRSL <sub>6</sub> 9A	69 ac. 1.5 mi	SD	RP 89020 89021	4a	4a	5	2	H	Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	
<b>RIO GRANDE DE AÑASCO</b>	LAGO GUAYO PRWL83H	285 ac. 12.7 mi	SD	RP 89004 89005 89006	4a	4a	5	5	N	Agricultura (1300) Fuente Precisada	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)	Oxígeno disuelto bajo (1200)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACIÓN (UE)	TAMAÑO (ACRES/MILLAS)	CLASE	2014 Estaciones de Monitoría RP= Red Permanente DE= Data Externa	Resumen Usos Designados y Categorías				Nota	Fuentes Potenciales de contaminación	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclos de evaluación)				
					R1	R2	VA	AP			2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetros en italic y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006</i>
									Industrial Mayor (0110) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)				Plaguicidas (0200)		

**Notas:**

**B** – Cuencas con un TMDL aprobado para Río La Plata, el TMDL fue aprobado en septiembre 2003, el contaminante fue coliformes fecal.

**C** – Cuencas con un TMDL aprobado para Río Grande de Loíza, el TMDL fue aprobado en septiembre 2007, el contaminante fue coliformes fecal.

**H** - Cuencas con un TMDL aprobado en septiembre 2012, el contaminante fue Coliformes fecal.

**M** – Cuencas con un TMDL aprobado en septiembre 2011, el contaminante fue coliformes fecal.

**N** – Cuencas con un TMDL aprobado en septiembre 2010, el contaminante fue coliformes fecal. Las cuencas son Río Grande de Arecibo, Río Grande de Manatí, Río Grande de Añasco y Río Culebrinas.

**P** – Data externa

**R1** – Recreación contacto primario

**R2** – Recreación contacto secundario

**VA** – Vida acuática

**AP** – Abasto crudo de agua potable