

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lagos

Nota: La Lista 303(d) del 2016 está compuesta de las causas de incumplimiento incluidas en las evaluaciones de los ciclos 2016, 2014, 2012, 2010, 2008 y 2006.

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACIÓN (UE)	TAMAÑO (ACRES/MILLAS)	CLASE	2016 ESTACIÓN DE MONITORIA RP = Red Permanente	USOS DESIGNADO Y CATEGORIAS RESUMEN				Notas	FUENTE POTENCIAL DE CONTAMINACIÓN	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclo de evaluación)					
					RI	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006</i>
RIO GUAJATACA	LAGO GUAJATACA PRNL3A1	1000 ac. 2.6 mi	SD	RP 10720 10790 10790C	4a	4a	5	1	G	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Plantas Paquete (poco flujo) (0230)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) pH(1000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO GRANDE DE ARECIBO	LAGO DOS BOCAS PRNL17A1	634 ac. 6.9 mi	SD	RP 25110 27090 27090E	4a	4a	5	1	M	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) pH(1000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) pH (1000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Surfactantes (0400) Cobre (0530) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Cianuro (0720)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACIÓN (UE)	TAMAÑO (ACRES/MILLAS)	CLASE	2016 ESTACIÓN DE MONITORIA RP = Red Permanente	USOS DESIGNADO Y CATEGORIAS RESUMEN				Notas	FUENTE POTENCIAL DE CONTAMINACIÓN	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclo de evaluación)					
					RI	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006</i>
RIO GRANDE DE ARECIBO	LAGO CAONILLAS PRNL <sub>2</sub> 7C1	700 ac. 11.8 mi	SD	RP 89001 89002 89003	4a	4a	5	5	M	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)	Cobre (0530) Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Plaguicida (0200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO GRANDE DE ARECIBO	LAGO GARZAS PRNL <sub>3</sub> 7A3	108 ac. 2.7 mi	SD	RP 20050	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)	Plaguicida(0200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO GRANDE DE MANATÍ	LAGO GUINEO PRNL <sub>1</sub> 8C1	54 ac. 1.7 mi	SD	RP 89008	4a	4a	5	5	M	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	NO SE TOMÓ MUESTRA	NO SE TOMÓ MUESTRA	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Plaguicida(0200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO GRANDE DE MANATÍ	LAGO MATRULLAS PRNL <sub>2</sub> 8C1	77 ac. 3.0 mi	SD	RP 89009 89010	4a	4a	5	1	M	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) pH (1000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) pH (1000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) pH (1000)		pH (1000)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACIÓN (UE)	TAMAÑO (ACRES/MILLAS)	CLASE	2016 ESTACIÓN DE MONITORIA RP = Red Permanente	USOS DESIGNADO Y CATEGORIAS RESUMEN				Notas	FUENTE POTENCIAL DE CONTAMINACIÓN	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclo de evaluación)					
					RI	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006</i>
RIO DE LA PLATA	LAGO DE LA PLATA PREL <sub>1</sub> 10A1	560 ac. 15.0 mi	SD	RP 44400 44950 44950C	4a	4a	5	5	B	Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Fallas en sistema de colección (0500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) pH (1000) Turbidez (2500) Fósforo (0910)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Fósforo (0910) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Cianuro (0720)			
RIO DE LA PLATA	LAGO CARITE PREL <sub>2</sub> 10A5	333 ac. 11.3 mi	SD	RP 39900 39950 39950C	4a	4a	5	1	B	Empresas de animales en confinamiento (1640) 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)	

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACIÓN (UE)	TAMAÑO (ACRES/MILLAS)	CLASE	2016 ESTACIÓN DE MONITORIA RP = Red Permanente	USOS DESIGNADO Y CATEGORIAS RESUMEN				Notas	FUENTE POTENCIAL DE CONTAMINACIÓN	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclo de evaluación)					
					RI	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006</i>
RIO BAYAMON	LAGO CIDRA PREL12A2	268 ac. 8.3 mi	SD	RP 89029 89030 89031	4a	4a	5	1	G	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Fallas en sistema de colección (0500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO GRANDE DE LOIZA	LAGO LOIZA PREL14A1	713 ac. 7.2 mi	SD	RP 57500 58800 58800D	4a	4a	5	5	C	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500) Cobre (0530)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500) Cobre (0530) Plomo (0550)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACIÓN (UE)	TAMAÑO (ACRES/MILLAS)	CLASE	2016 ESTACIÓN DE MONITORIA RP = Red Permanente	USOS DESIGNADO Y CATEGORIAS RESUMEN				Notas	FUENTE POTENCIAL DE CONTAMINACIÓN	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclo de evaluación)					
					RI	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006</i>
RIO GRANDE DE PATILLAS	LAGO PATILLAS PRSL43A1	312ac.	SD	RP 89022 89023 89024	4a	4a	5	5	L	Agricultura (1300) 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) Plaguicida (0200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
QUEBRADA MELANIA	LAGO MELANIA PRSL50A	35ac.	SD	RP 89026	4a	4a	5	5	L	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)		Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)		Plaguicida (0200)	
RIO JACAGUAS	LAGO GUAYABAL PRSL160A1	373 ac. 5.9 mi	SD	RP 89011 89012 89013	4a	4a	5	5	G	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)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Plaguicida (0200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO JACAGUAS	LAGO TOA VACA PRSL260A1	836 ac. 31.5 mi	SD	RP 89014 89015 89016	4a	4a	5	1	G	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) pH (1000)	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	2016 ESTACIÓN DE MONITORIA RP = Red Permanente	USOS DESIGNADO Y CATEGORIAS RESUMEN				Notas	FUENTE POTENCIAL DE CONTAMINACIÓN	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclo de evaluación)					
					RI	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006</i>
RIO BUCANA-CERRILLOS	LAGO CERRILLOS PRSL62A1	700ac.	SD	RP 89032 89033 89034	4a	4a	5	1	L	Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) pH (1000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO YAUCO	LAGO LUCHETTI PRSL68A1	266 ac. 14.0 mi	SD	RP 89017 89018 89019	4a	4a	5	5	G	Agricultura (1300) 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) Plaguicida (0200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
RIO LOCO	LAGO LOCO PRSL69A	69 ac. 1.5 mi	SD	RP 89021C	4a	4a	5	1	G	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)	

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACIÓN (UE)	TAMAÑO (ACRES/MILLAS)	CLASE	2016 ESTACIÓN DE MONITORIA RP = Red Permanente	USOS DESIGNADO Y CATEGORIAS RESUMEN				Notas	FUENTE POTENCIAL DE CONTAMINACIÓN	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO (ciclo de evaluación)					
					R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006 <i>Parámetro en itálico y color en incumplimiento en 2004, pero en cumplimiento en 2006</i>
RIO GRANDE DE AÑASCO	LAGO GUAYO PRWL83H	285 ac. 12.7 mi	SD	RP 89004 89005 89006	4a	4a	5	5	M	Agricultura (1300) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Empresas de animales en confinamiento (1640)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)

**Notas:**

**B** - Cuencas que tienen un TMDL aprobado, para Río De La Plata fue aprobado en septiembre 2003, el contaminante fue Coliformes Fecal

**C** - Cuencas que tienen un TMDL aprobado, para Río Grande de Loíza, fue aprobado en septiembre 2007, el contaminante fue Coliformes Fecal

**G** - Cuencas que tienen un TMDL aprobado desde septiembre 2012, el contaminante fue Coliformes Fecal

**L** - Cuencas que tienen un TMDL aprobado desde septiembre 2011, el contaminante fue Coliformes Fecal

**M** - Cuencas que tiene un TMDL aprobado desde 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

**R1** - Recreación de Contacto Primario

**R2** - Recreación de Contacto Secundario

**VA** - Vida Acuática

**AP** - Abasto Crudo de Agua Potable