

Lista 303(d) Ciclo 2012 - Lagos

Nota: La Lista 303(d) 2012 está compuesta de todos los cuerpos de agua impactados en los ciclos 2012, 2010, 2008, 2006, y 2004.

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO UNIDAD DE EVALUACION (ACRES/MILLAS)	ESTACION DE MONITORIA 2012 RP = Red Permanente ES = Estudio Sinóptico DE = Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				Notas	FUENTES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO			
				R1	R2	VA	AP			2012	2010	2008	2006 <i>Parámetros en itálico y color en incumplimiento en el 2004, pero en cumplimiento en el 2006</i>
RIO GUAJATACA	LAGO GUAJATACA PRNL3A1	1000 ac. 2.6 mi	NS 50010720 50010790 50011000	1	1	5	5		Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin sistema de alcantarillado (6500)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Arsenico (0510) Oxigeno disuelto bajo (1200)	Arsenico (0510) Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)
RIO GRANDE DE ARECIBO	LAGO DOS BOCAS PRNL7A1	634 ac. 6.9 mi	NS 50025110 50027090	4a	4a	5	5	p	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin sistema de alcantarillado (6500)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200) pH(1000)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Arsenico (0510) Cobre (0530) Cianuro (0720) Oxigeno Disuelto Bajo (1200) Surfactante (0400)
RIO GRANDE DE ARECIBO	LAGO CAONILLAS PRNL27C1	700 ac. 11.8 mi	NS 89001 89002 89003 50026050	4a	4a	5	1	p	Agricultura (1300) Comunidades sin sistema de alcantarillado (6500) Contaminación aguas arriba (7350)	Cobre(0530) Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200) Plaguicidas (0200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)
RIO GRANDE DE ARECIBO	LAGO GARZAS PRNL57A3	108 ac. 2.7 mi	NS 50020050	4a	4a	5	5	p	Agricultura (1300) Comunidades sin sistema de alcantarillado (6500)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Plaguicidas (0200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)
RIO GRANDE DE MANATÍ	LAGO GUINEO PRNL18C1	54 ac. 1.7 mi	NS 89007 89008	4a	4a	5	1	p	Agricultura (1300)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Plaguicidas (0200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)
RIO GRANDE DE MANATÍ	LAGO MATRULLAS PRNL28C1	77 ac. 3.0 mi	NS 89009 89010	4a	4a	5	3	p	Agricultura (1300) Empresas de animales en confinamiento (1640)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200) pH(1000)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200) pH (1000)		pH (1000)
RIO DE LA PLATA	LAGO DE LA PLATA PREL10A1	560 ac. 15.0 mi	NS 50044400 50044950	1	1	5	5		Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Comunidades sin sistema de alcantarillado (6500)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Arsenico (0510) Cianuro (0720) Oxigeno Disuelto Bajo (1200) Fósforo (0910)
RIO DE LA PLATA	LAGO CARITE PREL210A5	333 ac. 11.3 mi	NS 50039900 50039950 ED-PR1162	1	1	5	1	I	Empresas de animales en confinamiento (1640) Comunidades sin sistema de alcantarillado (6500)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200) pH (1000)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)		Oxigeno Disuelto Bajo (1200)

Lista 303(d) Ciclo 2012 - Lagos

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO UNIDAD DE EVALUACION (ACRES/MILLAS)	ESTACION DE MONITORIA 2012 RP = Red Permanente ES = Estudio Sinóptico DE = Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				Notas	FUENTES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO			
				R1	R2	VA	AP			2012	2010	2008	2006 <i>Parámetros en itálica y color en incumplimiento en el 2004, pero en cumplimiento en el 2006</i>
RIO BAYAMON	LAGO CIDRA PREL12A2	268 ac. 8.3 mi	NS 89029 89030 89031	1	1	5	3		Empresas de animales en confinamiento (1640) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin sistema de alcantarillado (6500)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)
RIO GRANDE DE LOIZA	LAGO LOIZA PREL14A1	713 ac. 7.2 mi	NS 50057500 50058800 50059000	5	1	5	5		Empresas de animales en confinamiento (1640) Fallas en sistema de coleccion (0500) Escorrentía Urbana (4000) Comunidades sin sistema de alcantarillado (6500)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500) Cobre (0530) Plomo (0550)	Arsénico (0510) Coliformes fecales (1700) Oxigeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)	Arsénico (0510) Coliformes fecales (1700) Oxigeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)	
RIO GRANDE DE PATILLAS	LAGO PATILLAS PRSL43A1	312ac.	NS 89022 89023 89024 89025	4a	4a	5	3	O	Agricultura (1300) Comunidades sin sistema de alcantarillado (6500)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200) Plaguicidas (0200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)
QUEBRADA MELANIA	LAGO MELANIA PRSL50A	35ac.	NS 89026	1	1	5	3			Oxigeno Disuelto Bajo (1200)		Plaguicidas (0200)	
RIO JACAGUAS	LAGO GUAYABAL PRSL160A	373 ac. 5.9 mi	NS 89011 89012 89013	1	1	5	5		Agricultura (1300) Fallas en sistema de coleccion (0500) Comunidades sin sistema de alcantarillado (6500)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200) Plaguicidas (0200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)
RIO JACAGUAS	LAGO TOA VACA PRSL260A	836 ac. 31.5 mi	NS 89014 89015 89016	1	1	5	3		Agricultura (1300) Comunidades sin sistema de alcantarillado (6500)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	
RIO BUCANA-CERRILLOS	LAGO CERRILLOS PRSL62A	700ac.	NS 89032 89033 89034	4a	4a	5	3	O	Escorrentía urbana (4000)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)
RIO YAUCO	LAGO LUCHETTI PRSL68A1	266 ac. 14.0 mi	NS 89017 89018 89019	5	1	5	3		Agricultura (1300) Comunidades sin sistema de alcantarillado (6500)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200) pH (1000)	Coliformes fecales (1700) Oxigeno Disuelto Bajo (1200) Plaguicidas (0200)	Coliformes fecales (1700) Oxigeno Disuelto Bajo (1200)
RIO LOCO	LAGO LOCO PRSL69A	69 ac. 1.5 mi	NS 89020 89021	5	1	5	3		Comunidades sin sistema de alcantarillado (6500)	Oxigeno Disuelto bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Coliformes fecales (1700) Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Coliformes fecales (1700)

Lista 303(d) Ciclo 2012 - Lagos

CUENCA	UNIDAD DE EVALUACION	TAMAÑO UNIDAD DE EVALUACION (ACRES/MILLAS)	ESTACION DE MONITORIA 2012 RP = Red Permanente ES = Estudio Sinóptico DE = Data Externa	USOS DESIGNADOS Y CATEGORIAS RESUMEN				Notas	FUENTES DE CONTAMINACION	CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO			
				R1	R2	VA	AP			2012	2010	2008	2006 <i>Parámetros en itálica y color en incumplimiento en el 2004, pero en cumplimiento en el 2006</i>
RIO GRANDE DE AÑASCO	LAGO GUAYO PRWL83H	285 ac. 12.7 mi	NS 89004 89005 89006	4a	4a	5	5	P Agricultura (1300) Fuente Precisada Industrial Mayor (0110) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin sistema de alcantarillado (6500)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200) Plaguicidas (0200)	Oxigeno Disuelto Bajo (1200)	

NOTAS:

I -Data Externa

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

P -Cuencas que tienen 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