

Lista 303(d) Ciclo 2016 – Lista del Sistema Estuario de la Bahía de San Juan

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)	2016 Estación de Monitoria RP =Red Permanente DE = Data Externa	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclo de evaluación)					
				R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006
SISTEMA DE ESTUARIO	PREE13A1 Caño Control de La Malaria Bahía de San Juan Caño San Antonio Laguna Del Condado Península La Esperanza	18.8 mi	DE-BSJ 1, 2, 3 LC 1, 2 CSA La Malaria PLE	5	5	5	N/A	G, Q	Fuente Precisada Industrial Mayor (0110) Fuente Precisada Municipal Mayor (0210) Marinas y Botes Recreacionales (7900) Fuente Precisada Industrial Menor (0120) Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500) Escorrentía Urbana (4000)	Enterococos Fecal (1700) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Aceite & Grasa (1900) Grasa (1900) pH (1000) Temperatura (1400) Turbidez (2500) Fósforo Total (0910)	Enterococos Fecal (1700) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Aceite & Grasa (1900) Grasa (1900) pH (1000) Temperatura (1400) Turbidez (2500)	Enterococos Fecal (1700) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Aceite & Grasa (1900) Grasa (1900) pH (1000) Turbidez (2500)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Aceite & Grasa (1900) Turbidez (2500)		Arsénico (0510) Cobre (0530) Cianuro (0720) Plomo (0550) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Mercurio (0560) pH (1000) Selenio (0570) Surfactantes (0400) Temperatura (1400)
SISTEMA DE ESTUARIO	PREE13A2 Río Piedras Lago Las Curías	55.9 mi 64.6 acres	RP 89027 89028 50049100 50048800 DE-RP 01, 02, 03, RPN, Lago Las Curías	5	5	5	5	G, Q	Fallas en sistema de colección (0500) Empresas de animales en confinamiento (1640) Vertedero (6300) Fuente Precisada Industrial Mayor (0110) Escorrentía Urbana (4000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Aceite & Grasa (1900) Temperatura (1400) Fósforo Total (0910) Coliformes Total (1700) Nitrógeno Total (0910)	Amoniaco (0600) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Aceite & Grasa (1900) pH (1000) Temperatura (1400) Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Amoniaco (0600) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Aceite & Grasa (1900) pH (1000) Coliformes Total (1700) Turbidez (2500)	Amoniaco (0600) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Aceite & Grasa (1900) Turbidez (2500)	Amoniaco (0600) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)	Amoniaco (0600) Oxígeno Disuelto Bajo (1200) Turbidez (2500)

Lista 303(d) Ciclo 2016 - Lista del Sistema Estuario de la Bahía de San Juan

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)	2016 Estación de Monitoria RP =Red Permanente DE = Data Externa	Usos Designados y Categorías Resumen				Notas	Fuente Potencial de Contaminación	Causas de Incumplimiento (ciclo de evaluación)					
				R1	R2	VA	AP			2016	2014	2012	2010	2008	2006
SISTEMA DE ESTUARIO	PREE13A3	2,389.2 acres 47.9 mi	RP	5	5	5	N/A	Q	Fallas en sistema de colección (0500)	Oxígeno Disuelto (1200)	Coliformes Fecal (1700)	Cobre (0550)	Coliformes Fecal (1700)	Coliformes Fecal (1700)	Coliformes Fecal (1700)
	Caño Martín Peña		DE - CS 1, 2						Empresas de animales en confinamiento (1640)	Bajo (1200)	Enterococos Fecal (1700)	Enterococos Fecal (1700)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)
	Quebrada Juan Méndez		CMP						Comunidades sin alcantarillado sanitario (6500)	Aceite & Grasa (1900)	Enterococos Fecal (1700)	Enterococos Fecal (1700)	Aceite & Grasa (1900)	Disuelto Bajo (1200)	Disuelto Bajo (1200)
	Quebrada San Antón		LSJ 1, 2						Escorrentía Urbana (4000)	pH (1000)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)	Plomo (0550)	Aceite & Grasa (1900)		pH (1000)
	Quebrada Blasina		Blasina							Temperatura (1400)	Disuelto Bajo (1200)	Oxígeno Disuelto Bajo (1200)			Turbidez (2500)
	Canal Machicote		San Antón							Turbidez (2500)	Aceite & Grasa (1900)	Disuelto Bajo (1200)			
	Canal Suárez		Laguna Los Corozos							Fósforo (0910)	pH (1000)	Mercurio (0560)			
	Laguna San José		Laguna Piñones							Total (0910)	Coliformes Total (1700)	Grasa (1900)			
	Laguna Torrecillas									Amoniaco (0600)	Turbidez (2500)	pH (1000)			
	Laguna de Piñones									Surfactantes (0400)		Temperatura (1400)			
	Laguna Los Corozos									Nitrógeno Total (0920)		Coliformes Total (1700)			
											Cobre (0530)				
											Plomo (0550)				
											Coliformes Fecal (1700)				

Notas:

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

Q -Data Externa

R1 - Recreación de Contacto Primario
R2 - Recreación de Contacto Secundario
VA - Vida Acuática
AP - Abasto Crudo de Agua Potable
N/A - No Aplica