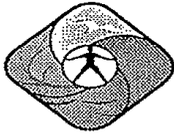


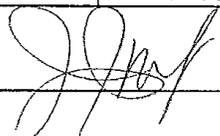
ANEJO 3: Resultados de análisis y datos de campo



Environmental Quality Board  
Office of Laboratories  
Microbiology  
Water Quality Studies

Study Bahía Mosquito, Vieques Date Reported 4-Jun-14  
Date Analyzed 4-Jun-14 Parameter Chlorophyll  
Method Espectrofotométrico 10200H

Sta No	Ca Conc. Mg/L	Ca Conc. Mg/M <sup>3</sup>	Date	Observations
Blanco	0.0000	0.0000	30-May-14	
Est-1	0.0167	16.7368	30-May-14	
Est-1fd	0.0173	17.2579	30-May-14	Duplicado de Campo
Est-2	0.0181	18.0697	30-May-14	Promedio Duplicado Laboratorio
Est-3	0.0193	19.3084	30-May-14	
Est-4	0.0160	16.0464	30-May-14	
Est-5	0.0171	17.1470	30-May-14	

Analyst Signature  Supervisor Signature   
ECV/ecv



Environmental Quality Board  
Office of Laboratories  
Microbiology

Relative Percent Difference

Study Bahía Mosquito, Vieques Method Espectrofotométrico 10200H  
Parameter Chlorophyll Units Mg/L  
Date Analyzed 4-Jun-14 Date Reported 4-Jun-14  
Order number 14-148

Station NO.	Duplicates		Average	Ri	%RPD
	A	B	$\frac{A+B}{2}$	$Ri = \frac{A-B}{A+B}$	<30%
<b>Est-2</b>	0.0186	0.0175	0.0181	0.00111	6.12

Analyst Signature  Supervisor Signature   
ECV/ecv



LABORATORIO DE INVESTIGACIONES AMBIENTALES DE PUERTO RICO  
AREA CALIDAD DE AGUA

INFORME DE DATOS

Proyecto: Lagos Estudio Especial Bahía Mosquito Viequez, Puerto Rico

Parámetro: Nitrato+Nitrito

Método: Colorimetric Automated, EPA 353.2

Analista: José A. Negrón Rivera

Fecha Recibido: 30-Mayo-2014

Fecha Análisis: 03-Junio-2014

Rango: 0.10 - 8.0 mg/L

Cadena de Custodia #: 14-178

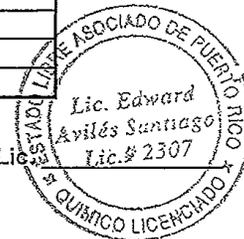
Muestras ID	Concentración mg/L	Comentarios
Blanco (Wash Instrumento)	<0.10	
STD 0.05 MG/L	0.05	
STD 0.10 MG/L	0.12	
STD 0.50 MG/L	0.47	
STD 1.0 MG/L	0.93	
STD 2.0 MG/L	1.99	
STD 5.0 MG/L	5.04	
STD 8.0 MG/L	7.99	
Blanco (Wash Instrumento)	<0.10	
TBK 29-05-14#1	<0.10	
EST. 1#2	<0.10	
EST. 1#3 DF	<0.10	FIELD DUPL.
EST. 2#6	<0.10	
EST. 3#8	<0.10	
EST. 4#10	<0.10	
EST. 5#12	<0.10	
EST. 5#12	<0.10	LAB.DUPL.

Firma Analista: [Signature]

Firma Supervisor: [Signature]

Fecha Reporte: 10-Junio-2014

Núm. Lic. #





LABORATORIO DE INVESTIGACIONES AMBIENTALES DE PUERTO RICO  
AREA CALIDAD DE AGUA

INFORME DE DATOS

Proyecto: Lagos Estudio Especial Bahía Mosquito Viequez, Puerto Rico  
 Parámetro: Amonia  
 Método: Colorimetric Automated, EPA 350.1  
 Analista: José A. Negrón Rivera  
 Fecha Recibido: 30-Mayo-2014  
 Fecha Análisis: 04-Junio-2014  
 Rango: 0.10 - 5.0 mg/L  
 Cadena de Custodia #: 14-178

Muestras ID	Concentración mg/L	Comentarios
Blanco (Wash Instrumento)	<0.10	
STD 0.05 MG/L	0.06	
STD 0.10 MG/L	0.09	
STD 0.50 MG/L	0.48	
STD 1.0 MG/L	0.94	
STD 2.0 MG/L	2.05	
STD 5.0 MG/L	4.99	
Blanco (Wash Instrumento)	<0.10	
TBK 29-05-14#1	<0.10	
EST. 1#2	0.30	
EST. 1#3 DF	0.23	FIELD DUPL.
EST. 2#6	0.22	
EST. 3#8	0.14	
EST. 4#10	0.18	
EST. 5#12	0.17	
EST. 5#12	0.16	LAB. DUPL.

Firma Analista: [Signature]  
 Firma Supervisor: [Signature]  
 Fecha Reporte: 10-Junio-2014

Núm. Lic

