



UNIVERSIDAD DE PANAMÁ  
INSTITUTO ESPECIALIZADO DE ANÁLISIS  
(I.E.A.)



CUADRO INFORMATIVO DE MUESTRAS TOMADAS POR EL PERSONAL DEL IDAAN DEL DIA 29 DE SEPTIEMBRE DE 2014			
NUMERO DE MUESTRAS	DESCRIPCION DEL PUNTO DE MUESTREO	RESULTADO ATRAZINA (ppb)	OBSERVACION
1	Agua cruda del Río La Villa – Los Santos (Río La Villa, área de captación de la toma de agua de la Planta de Chitré)	40	El agua presentaba alto índice de turbiedad (el agua del río se encontraba sucia ya que horas anteriores se encontraba lloviendo)
2	Agua tratada de la Planta Potabilizadora de Chitré (Grifo, luego de salida del tanque de almacenamiento de la Planta Potabilizadora de Chitré)	$\leq 1$	
3	Agua tratada de la Planta Potabilizadora de La Villa de Los Santos (Grifo, ubicado en el cuarto de dosificación de la Planta Potabilizadora de La Villa de Los Santos)	$\leq 1$	

VASCO DUNE HERNÁNDEZ  
QUÍMICO  
CÉDULA: 8-138-217 IDONEIDAD: 0211

*“Calidad y Competencia al Servicio de la Comunidad”*

2013-“AÑO DE LA CONSOLIDACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO”

CIUDAD UNIVERSITARIA OCTAVIO MENDEZ PEREIRA ESTAFETA UNIVERSITARIA

PANAMA, REP. DE PANAMA TELEFONO: 523-6265 FAX: 523-6266

E-MAIL: [iea1@ancon.up.ac.pa](mailto:iea1@ancon.up.ac.pa)

Web: <http://www.up.ac.pa/instituto/iea/spiea.html>

IEA/GEN-F-007 ver 02