



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3354-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
Rut:	96767110-K
Empresa:	SPRING WATERS S.A.
Establecimiento:	SPRING WATERS S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO RELONCAVI)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2664 de fecha 10-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	19-03-2014	Entrega fuera del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1364489	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364489	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364490	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364490	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364515	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364515	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364516	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364516	AU	35	10,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1364517	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1364517	AU	400	12,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1364517	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1364517	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1364517	AU	50	1,48	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1364517	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1364517	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1364518	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1364518	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1364518	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1364518	AU	10	0,96	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1364518	AU	50	4,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1364518	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1364518	AU	80	<5	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364489	AU	25315	11472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364490	AU	25315	11483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364491	AU	25315	11490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364492	AU	25315	11495	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364493	AU	25315	11490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364494	AU	25315	11497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364495	AU	25315	13261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364496	AU	25315	16320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364497	AU	25315	16380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364498	AU	25315	16440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364499	AU	25315	16447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364500	AU	25315	16449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364501	AU	25315	16491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364502	AU	25315	16435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364503	AU	25315	16401	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364504	AU	25315	16473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364505	AU	25315	16471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364506	AU	25315	16459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364507	AU	25315	17870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364508	AU	25315	17953	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364509	AU	25315	17990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364510	AU	25315	18325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364511	AU	25315	19462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364512	AU	25315	19370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364513	AU	25315	19371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364514	AU	25315	19385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364515	AU	25315	18384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364516	AU	25315	17736	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015