

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2014-5244-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	Entrega dentro 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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	1408887	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408887	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408888	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408888	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408894	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408894	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1408895	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1408895	AU	35	8,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1408903	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1408903	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1408903	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1408903	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1408903	AU	50	2,02	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1408903	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1408903	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1408904	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1408904	AU	400	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1408904	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1408904	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1408904	AU	50	<0,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1408904	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1408904	AU	80	<10	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	1408872	AU	25315	5210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408873	AU	25315	5211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408874	AU	25315	5211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408875	AU	25315	5211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408876	AU	25315	5210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408877	AU	25315	5210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408878	AU	25315	5100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408879	AU	25315	5095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408880	AU	25315	5098	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408881	AU	25315	5104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408882	AU	25315	5100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408883	AU	25315	5120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408884	AU	25315	5200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408885	AU	25315	5204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408886	AU	25315	5200	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408887	AU	25315	5184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408888	AU	25315	5236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408889	AU	25315	5234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408890	AU	25315	5220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408891	AU	25315	5142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408892	AU	25315	5133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408893	AU	25315	5124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408894	AU	25315	5100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408895	AU	25315	5304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408896	AU	25315	5213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408897	AU	25315	5200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408898	AU	25315	5200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408899	AU	25315	5210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408900	AU	25315	5213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408901	AU	25315	5210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1408902	AU	25315	5210	Valor no excedido



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