

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-991-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	19-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	5	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	5	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	1433830	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433830	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433831	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433831	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433832	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433832	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433833	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433833	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1433837	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1433837	AU	35	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1433861	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1433861	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1433861	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1433861	AU	10	0,78	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1433861	AU	50	6,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1433861	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1433861	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1433862	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1433862	AU	400	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1433862	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1433862	AU	10	0,65	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1433862	AU	50	0,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1433862	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1433862	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	1433830	AU	25315	5524,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433831	AU	25315	13554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433832	AU	25315	12263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433833	AU	25315	11617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433834	AU	25315	11617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433835	AU	25315	12263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433836	AU	25315	9681	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433837	AU	25315	5556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433838	AU	25315	10900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433839	AU	25315	10327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433840	AU	25315	9681	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433841	AU	25315	9753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433842	AU	25315	9753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433843	AU	25315	9179	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433844	AU	25315	11474	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433845	AU	25315	14199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433846	AU	25315	13554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433847	AU	25315	12908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433848	AU	25315	12908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433849	AU	25315	14199	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433850	AU	25315	14342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433851	AU	25315	10972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433852	AU	25315	12263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433853	AU	25315	14342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433854	AU	25315	13625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433855	AU	25315	14342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433856	AU	25315	14342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433857	AU	25315	12908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433858	AU	25315	15060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433859	AU	25315	15060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1433860	AU	25315	14342	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015