



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6278-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	21-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1383277	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383277	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383278	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383278	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383284	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383284	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383285	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383285	AU	35	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1383308	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1383308	AU	400	5,07	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1383308	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1383308	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1383308	AU	50	5,48	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1383308	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1383308	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1383309	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1383309	AU	400	6,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1383309	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1383309	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1383309	AU	50	2,38	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1383309	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1383309	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	1383277	AU	25315	19482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383278	AU	25315	19482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383279	AU	25315	19503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383280	AU	25315	19501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383281	AU	25315	19445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383282	AU	25315	19447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383283	AU	25315	19453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383284	AU	25315	18912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383285	AU	25315	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383286	AU	25315	19459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383287	AU	25315	19365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383288	AU	25315	19367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383289	AU	25315	19367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383290	AU	25315	19365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383291	AU	25315	19367	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383292	AU	25315	19401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383293	AU	25315	19403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383294	AU	25315	19419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383295	AU	25315	19433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383296	AU	25315	19435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383297	AU	25315	19435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383298	AU	25315	19447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383299	AU	25315	19437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383300	AU	25315	19447	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383301	AU	25315	19473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383302	AU	25315	19473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383303	AU	25315	19473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383304	AU	25315	19473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383305	AU	25315	17488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383306	AU	25315	19488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383307	AU	25315	19495	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