



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7367-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	30	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	1586112	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586112	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586113	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586113	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586116	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586116	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586117	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586117	AU	35	11,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1586141	AU	20	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1586141	AU	400	<8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1586141	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1586141	AU	10	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1586141	AU	50	1,72	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1586141	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1586141	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1586142	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1586142	AU	400	20	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1586142	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1586142	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1586142	AU	50	4,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1586142	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1586142	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	1586111	AU	25315	14100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586112	AU	25315	18360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586113	AU	25315	14200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586114	AU	25315	14400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586115	AU	25315	14200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586116	AU	25315	14300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586117	AU	25315	22176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586118	AU	25315	14100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586119	AU	25315	14300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586120	AU	25315	14200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586121	AU	25315	14400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586122	AU	25315	14300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586123	AU	25315	14400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586124	AU	25315	14200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586125	AU	25315	14300	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586126	AU	25315	14400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586127	AU	25315	14200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586128	AU	25315	14100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586129	AU	25315	14300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586130	AU	25315	14100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586131	AU	25315	14200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586132	AU	25315	14400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586133	AU	25315	14200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586134	AU	25315	14100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586135	AU	25315	14300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586136	AU	25315	14200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586137	AU	25315	14100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586138	AU	25315	14400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586139	AU	25315	14300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586140	AU	25315	14100	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016