



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4657-X-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PODER ESPUMOGENO	mm	1276183	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1276182	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1276183	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1276160	AU	35	9,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1276182	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1276183	AU	20	7,6	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1276182	AU	400	26,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1276183	AU	400	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1276182	AU	35	82,5	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1276182	AU	10	0,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1276183	AU	10	0,34	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1276182	AU	50	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1276183	AU	50	<1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1276160	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1276161	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1276182	AU	7	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1276161	AU	35	9,1	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	1276152	AU	25315	22353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276157	AU	25315	22593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276162	AU	25315	22711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276166	AU	25315	22777	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276178	AU	25315	22953	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276179	AU	25315	23012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276174	AU	25315	23051	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276172	AU	25315	22996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276171	AU	25315	22961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276177	AU	25315	22980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276176	AU	25315	22994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276173	AU	25315	23012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276175	AU	25315	23030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276181	AU	25315	23077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276156	AU	25315	22569	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276170	AU	25315	22945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276153	AU	25315	22372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276154	AU	25315	22484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276155	AU	25315	22561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276158	AU	25315	22616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276159	AU	25315	22651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276160	AU	25315	22681	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276161	AU	25315	22694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276151	AU	25315	22318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276163	AU	25315	22743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276164	AU	25315	22757	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276180	AU	25315	12069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276165	AU	25315	22768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276167	AU	25315	22835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276168	AU	25315	22859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1276169	AU	25315	22899	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014