

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1730-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	22-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1463640	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463640	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463641	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463641	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463644	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463644	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463658	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463658	AU	35	9,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1463671	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1463671	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1463671	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1463671	AU	10	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1463671	AU	50	6,28	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1463671	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1463671	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1463672	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1463672	AU	400	4,91	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1463672	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1463672	AU	10	0,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1463672	AU	50	3,49	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1463672	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1463672	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	1463640	AU	25315	14342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463641	AU	25315	12908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463642	AU	25315	14342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463643	AU	25315	13554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463644	AU	25315	9196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463645	AU	25315	12263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463646	AU	25315	13625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463647	AU	25315	12908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463648	AU	25315	12908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463649	AU	25315	12908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463650	AU	25315	12263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463651	AU	25315	14342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463652	AU	25315	9179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463653	AU	25315	12200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463654	AU	25315	12150	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463655	AU	25315	12200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463656	AU	25315	12200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463657	AU	25315	12200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463658	AU	25315	12943,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463659	AU	25315	12200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463660	AU	25315	12200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463661	AU	25315	12200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463662	AU	25315	12200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463663	AU	25315	12200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463664	AU	25315	12200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463665	AU	25315	12200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463666	AU	25315	12200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463667	AU	25315	12200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463668	AU	25315	12200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463669	AU	25315	12200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463670	AU	25315	12200	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