



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8650-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	18-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	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	6	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	6	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	1632440	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632440	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632441	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632441	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632442	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632442	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632443	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632443	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632460	AU	6 - 8,5	9,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1632460	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632467	AU	6 - 8,5	10,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1632467	AU	35	7,1	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1632471	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1632471	AU	400	12,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1632471	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1632471	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1632471	AU	50	2,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1632471	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1632471	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1632472	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1632472	AU	400	14,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1632472	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1632472	AU	10	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1632472	AU	50	3,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1632472	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1632472	AU	80	9	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	1632440	AU	25315	13500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632441	AU	25315	13400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632442	AU	25315	13200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632443	AU	25315	13300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632444	AU	25315	13100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632445	AU	25315	13000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632446	AU	25315	13400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632447	AU	25315	13500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632448	AU	25315	13400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632449	AU	25315	13400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632450	AU	25315	13300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632451	AU	25315	13400	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632452	AU	25315	13500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632453	AU	25315	13200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632454	AU	25315	13400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632455	AU	25315	13400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632456	AU	25315	13200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632457	AU	25315	13400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632458	AU	25315	13400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632459	AU	25315	13500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632460	AU	25315	20356,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632461	AU	25315	13500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632462	AU	25315	13600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632463	AU	25315	13600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632464	AU	25315	13200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632465	AU	25315	13400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632466	AU	25315	13500	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632467	AU	25315	20872,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632468	AU	25315	13400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632469	AU	25315	13300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632470	AU	25315	13300	Valor no excedido



