



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3972-X-NE-EI
Periodo:	03-2013
Rut:	77580630-3
Empresa:	DISTRIBUIDORA JA LTDA.
Establecimiento:	DISTRIBUIDORA JA LTDA. (OSORNO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO CUINCO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2848 de fecha 23-09-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	25	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	1	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1218917	AU	50	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1218917	AU	75	5,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218909	AU	40	13,6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1218917	AU	2000	104	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1218909	AU	1000	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1218917	AU	300	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1218917	AU	15	0,67	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1218909	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1218917	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1218917	AU	300	<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	1218899	AU	480	2,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218908	AU	480	2,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218898	AU	480	2,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218896	AU	480	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218906	AU	480	3,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218903	AU	480	3,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218892	AU	480	3,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218910	AU	480	2,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218894	AU	480	2,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218916	AU	480	2,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218915	AU	480	3,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218911	AU	480	3,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218893	AU	480	3,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218901	AU	480	3,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218897	AU	480	3,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218900	AU	480	3,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218914	AU	480	3,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218904	AU	480	3,19	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218905	AU	480	3,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218913	AU	480	2,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218912	AU	480	2,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218909	AU	480	2,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218895	AU	480	2,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218907	AU	480	2,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218902	AU	480	2,91	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013