



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4646-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	20-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	31	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1535132	AU	1000	240	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535132	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535132	AU	40	19,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1535141	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1535141	AU	2000	29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1535141	AU	300	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1535141	AU	15	1,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1535141	AU	75	4,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1535141	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1535141	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	1535110	AU	480	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535111	AU	480	3,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535112	AU	480	3,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535113	AU	480	3,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535114	AU	480	3,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535115	AU	480	2,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535116	AU	480	3,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535117	AU	480	3,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535118	AU	480	3,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535119	AU	480	2,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535120	AU	480	2,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535121	AU	480	3,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535122	AU	480	3,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535123	AU	480	2,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535124	AU	480	2,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535125	AU	480	3,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535126	AU	480	2,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535127	AU	480	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535128	AU	480	3,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535129	AU	480	3,04	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535130	AU	480	2,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535131	AU	480	3,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535132	AU	480	3,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535133	AU	480	2,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535134	AU	480	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535135	AU	480	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535136	AU	480	3,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535137	AU	480	2,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535138	AU	480	3,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535139	AU	480	3,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535140	AU	480	2,88	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*