



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3013-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	19-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	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	1352926	AU	1000	50	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352926	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352926	AU	40	16,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1352948	AU	50	8	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1352948	AU	2000	22,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1352948	AU	300	139	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1352948	AU	15	2,41	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1352948	AU	75	8,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1352948	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1352948	AU	300	96	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	1352917	AU	480	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352918	AU	480	2,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352919	AU	480	2,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352920	AU	480	3,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352921	AU	480	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352922	AU	480	2,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352923	AU	480	3,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352924	AU	480	2,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352925	AU	480	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352926	AU	480	3,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352927	AU	480	2,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352928	AU	480	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352929	AU	480	2,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352930	AU	480	2,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352931	AU	480	3,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352932	AU	480	2,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352933	AU	480	3,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352934	AU	480	2,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352935	AU	480	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352936	AU	480	3,07	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352937	AU	480	2,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352938	AU	480	2,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352939	AU	480	2,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352940	AU	480	2,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352941	AU	480	3,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352942	AU	480	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352943	AU	480	2,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352944	AU	480	2,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352945	AU	480	3,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352946	AU	480	3,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352947	AU	480	0	No informa el parámetro exigido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*