



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5431-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	21-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	30	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	1425164	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1425164	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1425164	AU	40	8,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1425191	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1425191	AU	2000	52,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1425191	AU	300	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1425191	AU	15	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1425191	AU	75	2,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1425191	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1425191	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	1425161	AU	480	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425162	AU	480	3,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425163	AU	480	2,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425164	AU	480	3,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425165	AU	480	2,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425166	AU	480	3,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425167	AU	480	2,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425168	AU	480	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425169	AU	480	3,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425170	AU	480	2,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425171	AU	480	2,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425172	AU	480	3,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425173	AU	480	3,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425174	AU	480	2,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425175	AU	480	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425176	AU	480	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425177	AU	480	3,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425178	AU	480	3,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425179	AU	480	3,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425180	AU	480	3,12	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425181	AU	480	2,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425182	AU	480	2,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425183	AU	480	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425184	AU	480	3,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425185	AU	480	2,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425186	AU	480	3,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425187	AU	480	3,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425188	AU	480	3,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425189	AU	480	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1425190	AU	480	3,19	Valor no excedido



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