



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-480-X-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	16-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	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	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1659669	AU	1000	9000	Valor excedido en 800% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1659669	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659669	AU	40	26,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1659675	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1659675	AU	2000	30,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1659675	AU	300	97	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1659675	AU	15	2,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1659675	AU	75	6,11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1659675	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1659675	AU	300	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1686499	RE	1000	5000000	Valor excedido en 499900% respecto al Límite Exigido

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	1659645	AU	480	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659646	AU	480	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659647	AU	480	158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659648	AU	480	151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659649	AU	480	140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659650	AU	480	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659651	AU	480	158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659652	AU	480	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659653	AU	480	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659654	AU	480	156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659655	AU	480	139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659656	AU	480	151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659657	AU	480	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659658	AU	480	167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659659	AU	480	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659660	AU	480	166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659661	AU	480	158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659662	AU	480	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659663	AU	480	201	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659664	AU	480	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659665	AU	480	149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659666	AU	480	154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659667	AU	480	159	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659668	AU	480	161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659669	AU	480	157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659670	AU	480	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659671	AU	480	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659672	AU	480	169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659673	AU	480	163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659674	AU	480	168	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016