



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8999-IX-NE-EI
Periodo:	06-2015
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. SAN PATRICIO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO VILCUN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°405 de fecha 25-01-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
TEMPERATURA	°C	1623258	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623259	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623260	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623261	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623262	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623262	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623263	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623264	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623265	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623266	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623266	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623267	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623268	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623269	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623270	AU	35	8,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1623271	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623272	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623273	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623274	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623275	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623276	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623276	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623277	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623278	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623279	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623280	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623281	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623282	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623283	AU	35	9,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623284	AU	35	8,575	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623285	AU	35	7,875	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623286	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623287	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1623287	AU	35	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1623288	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1623288	AU	400	2,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1623288	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1623288	AU	10	0,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1623288	AU	50	0,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1623288	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1623288	AU	80	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1623289	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1623289	AU	400	54	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1623289	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1623289	AU	10	0,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1623289	AU	50	0,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1623289	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1623289	AU	80	9	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/h	1623258	AU	-	1501,65961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623259	AU	-	1420,75661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623260	AU	-	882,27203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623261	AU	-	1373,76156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623262	AU	-	1634,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623263	AU	-	1659,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623264	AU	-	1676,97863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623265	AU	-	1472,43119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623266	AU	-	1630,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623267	AU	-	1483,01716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623268	AU	-	1643,38225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623269	AU	-	1764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623270	AU	-	1331,24719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623271	AU	-	1101,18862	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623272	AU	-	1486,78424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623273	AU	-	1526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623274	AU	-	1128,55838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623275	AU	-	1674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623276	AU	-	1562,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623277	AU	-	1534,32998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623278	AU	-	1263,2779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623279	AU	-	1576,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623280	AU	-	1508,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623281	AU	-	1504,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623282	AU	-	1769,70783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623283	AU	-	1775,87177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623284	AU	-	1557,37721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623285	AU	-	1753,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623286	AU	-	1706,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1623287	AU	-	1674	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