



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3842-IX-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	31	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	31	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
PH	unidades de pH	1518851	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518851	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518852	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518853	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518854	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518855	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518856	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518857	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518858	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518858	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518859	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518860	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518861	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518862	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518863	AU	35	11,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1518864	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518865	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518866	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518866	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518867	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518868	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518869	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518870	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518871	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518872	AU	35	10,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518873	AU	35	10,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518874	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518874	AU	35	12,275	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518875	AU	35	11,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518876	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518877	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518878	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518879	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518880	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518881	AU	35	11,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1518882	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1518882	AU	400	4,22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1518882	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1518882	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1518882	AU	50	0,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1518882	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1518882	AU	80	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1518883	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1518883	AU	400	3,45	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1518883	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1518883	AU	10	0,34	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1518883	AU	50	1,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1518883	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1518883	AU	80	4	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	1518851	AU	-	918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518852	AU	-	788,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518853	AU	-	792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518854	AU	-	792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518855	AU	-	1036,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518856	AU	-	1112,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518857	AU	-	1292,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518858	AU	-	1152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518859	AU	-	1072,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518860	AU	-	932,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518861	AU	-	925,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518862	AU	-	878,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518863	AU	-	943,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518864	AU	-	1083,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518865	AU	-	1018,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518866	AU	-	892,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518867	AU	-	961,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518868	AU	-	939,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518869	AU	-	961,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518870	AU	-	820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518871	AU	-	1029,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518872	AU	-	1000,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518873	AU	-	1018,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518874	AU	-	1191,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518875	AU	-	907,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518876	AU	-	813,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518877	AU	-	1112,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518878	AU	-	799,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518879	AU	-	928,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518880	AU	-	968,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518881	AU	-	979,2	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015*