



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6317-IX-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	20-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	4	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	1758139	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758139	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758144	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758144	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758153	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758153	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758161	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758161	AU	35	11,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1758170	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1758170	AU	400	162	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1758170	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1758170	AU	10	0,37	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1758170	AU	50	1,36	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1758170	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1758170	AU	80	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1758171	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1758171	AU	400	67	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1758171	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1758171	AU	10	0,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1758171	AU	50	0,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1758171	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1758171	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	1758139	AU	-	442,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758140	AU	-	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758141	AU	-	921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758142	AU	-	561,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758143	AU	-	842,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758144	AU	-	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758145	AU	-	885,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758146	AU	-	1040,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758147	AU	-	763,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758148	AU	-	921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758149	AU	-	734,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758150	AU	-	482,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758151	AU	-	680,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758152	AU	-	640,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758153	AU	-	680,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758154	AU	-	561,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758155	AU	-	601,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758156	AU	-	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758157	AU	-	680,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758158	AU	-	705,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758159	AU	-	702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758160	AU	-	680,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758161	AU	-	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758162	AU	-	601,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758163	AU	-	532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758164	AU	-	680,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758165	AU	-	547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758166	AU	-	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758167	AU	-	500,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758168	AU	-	482,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1758169	AU	-	442,8	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*