



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7764-IX-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	19-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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
TEMPERATURA	°C	1600425	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600426	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600427	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600427	AU	35	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600428	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600429	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600430	AU	35	5,075	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600431	AU	35	5,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600432	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600433	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600433	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600434	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600435	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600436	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600437	AU	35	8,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1600438	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600439	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600440	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600441	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600441	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600442	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600443	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600444	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600445	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600446	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600447	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600448	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600448	AU	35	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600449	AU	35	4,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600450	AU	35	4,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600451	AU	35	3,925	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600452	AU	35	4,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600453	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600454	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600455	AU	35	8,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1600456	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1600456	AU	400	108	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1600456	AU	35	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1600456	AU	10	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1600456	AU	50	1,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1600456	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1600456	AU	80	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1600457	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1600457	AU	400	3,24	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1600457	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1600457	AU	10	0,45	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1600457	AU	50	0,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1600457	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1600457	AU	80	<3	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	1600425	AU	-	1474,32752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600426	AU	-	1794,9684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600427	AU	-	1402,7531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600428	AU	-	804,61638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600429	AU	-	1561,38555	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600430	AU	-	950,62191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600431	AU	-	1015,42244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600432	AU	-	1151,73359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600433	AU	-	945,54524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600434	AU	-	1364,25181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600435	AU	-	1182,93206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600436	AU	-	1078,72017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600437	AU	-	1375,48194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600438	AU	-	1055,80258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600439	AU	-	1135,53138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600440	AU	-	1231,29813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600441	AU	-	1298,76238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600442	AU	-	1152,3705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600443	AU	-	572,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600444	AU	-	615,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600445	AU	-	608,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600446	AU	-	349,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600447	AU	-	104,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600448	AU	-	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600449	AU	-	1292,46094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600450	AU	-	1370,97006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600451	AU	-	1433,07553	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600452	AU	-	1535,64358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600453	AU	-	1599,34184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600454	AU	-	1630,95589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1600455	AU	-	1677,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016