



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8347-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. QUILLAICO, DALCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO UNIFICADO (RIO QUILLAICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°546 de fecha 19-02-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	22-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1817325	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817325	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817333	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817333	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817337	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817337	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817350	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817350	AU	35	5,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1817356	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1817356	AU	400	6,07	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1817356	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1817356	AU	10	0,46	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1817356	AU	50	0,66	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1817356	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1817356	AU	80	15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1817357	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1817357	AU	400	4,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1817357	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1817357	AU	10	0,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1817357	AU	50	0,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1817357	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1817357	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/d	1817325	AU	-	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817326	AU	-	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817327	AU	-	21254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817328	AU	-	21254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817329	AU	-	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817330	AU	-	20908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817331	AU	-	21513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817332	AU	-	21168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817333	AU	-	21340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817334	AU	-	18835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817335	AU	-	18057,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817336	AU	-	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817337	AU	-	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817338	AU	-	21254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817339	AU	-	20304	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817340	AU	-	19612,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817341	AU	-	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817342	AU	-	20822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817343	AU	-	20822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817344	AU	-	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817345	AU	-	21513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817346	AU	-	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817347	AU	-	21513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817348	AU	-	21513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817349	AU	-	21340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817350	AU	-	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817351	AU	-	21168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817352	AU	-	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817353	AU	-	21254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817354	AU	-	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817355	AU	-	21254,4	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*