



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6715-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	20-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	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	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	1774562	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774562	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774569	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774569	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774572	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774572	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774584	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774584	AU	35	9,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1774588	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1774588	AU	400	41	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1774588	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1774588	AU	10	3,76	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1774588	AU	50	4,05	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1774588	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1774588	AU	80	31	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1774589	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1774589	AU	400	5,04	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1774589	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1774589	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1774589	AU	50	0,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1774589	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1774589	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/d	1774558	AU	-	21254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774559	AU	-	20995,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774560	AU	-	21081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774561	AU	-	20563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774562	AU	-	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774563	AU	-	18576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774564	AU	-	18403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774565	AU	-	21340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774566	AU	-	20044,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774567	AU	-	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774568	AU	-	16070,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774569	AU	-	16502,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774570	AU	-	18662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774571	AU	-	19094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774572	AU	-	20822,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774573	AU	-	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774574	AU	-	20280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774575	AU	-	20563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774576	AU	-	21254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774577	AU	-	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774578	AU	-	20822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774579	AU	-	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774580	AU	-	19958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774581	AU	-	21254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774582	AU	-	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774583	AU	-	19958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774584	AU	-	20822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774585	AU	-	19699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774586	AU	-	18576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774587	AU	-	21427,2	Valor no excedido



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