



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-343-IX-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	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	1667164	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667164	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667171	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667171	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667185	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667185	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667193	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667193	AU	35	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1667194	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1667194	AU	400	3,81	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1667194	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1667194	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1667194	AU	50	0,46	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1667194	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1667194	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1667195	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1667195	AU	400	2,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1667195	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1667195	AU	10	0,66	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1667195	AU	50	1,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1667195	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1667195	AU	80	5	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	1667164	AU	-	1406,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667165	AU	-	1253,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667166	AU	-	1477,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667167	AU	-	1399,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667168	AU	-	1334,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667169	AU	-	1263,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667170	AU	-	1260,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667171	AU	-	1334,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667172	AU	-	1406,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667173	AU	-	1370,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667174	AU	-	1548,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667175	AU	-	1587,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667176	AU	-	1253,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667177	AU	-	1058,2812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667178	AU	-	1314,9216	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667179	AU	-	1124,604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667180	AU	-	1115,9532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667181	AU	-	1147,6728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667182	AU	-	1188,0432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667183	AU	-	1219,7628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667184	AU	-	1084,2336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667185	AU	-	1219,1472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667186	AU	-	1195,3008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667187	AU	-	1198,2816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667188	AU	-	1162,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667189	AU	-	1260,8784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667190	AU	-	1254,9168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667191	AU	-	1248,9552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667192	AU	-	1260,8784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1667193	AU	-	1162,512	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016