



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7350-IX-NE-EI
Periodo:	04-2015
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. CHARLEO, GORBEA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO CHARLEO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2943 de fecha 25-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	30	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	1586245	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586245	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586246	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586246	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586247	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586247	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586248	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586248	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586249	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586249	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586250	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586250	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586251	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586251	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586252	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1586252	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586253	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586253	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586254	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586254	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586255	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586255	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586256	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586256	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586257	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586257	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586258	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586258	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586259	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586259	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586260	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586260	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586261	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586261	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586262	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586262	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586263	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586263	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586264	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586264	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586265	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586265	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586266	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586266	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586267	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586267	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586268	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586268	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586269	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586269	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586270	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586270	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586271	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586271	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586272	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586272	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586273	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586273	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586274	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586274	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1586275	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1586275	AU	400	46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1586275	AU	35	17	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1586275	AU	10	0,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1586275	AU	50	0,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1586275	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1586275	AU	80	25	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	1586245	AU	558	136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586246	AU	558	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586247	AU	558	129,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586248	AU	558	136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586249	AU	558	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586250	AU	558	162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586251	AU	558	165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586252	AU	558	162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586253	AU	558	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586254	AU	558	147,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586255	AU	558	151,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586256	AU	558	140,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586257	AU	558	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586258	AU	558	162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586259	AU	558	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586260	AU	558	136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586261	AU	558	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586262	AU	558	136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586263	AU	558	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586264	AU	558	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586265	AU	558	266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586266	AU	558	252	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586267	AU	558	262,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586268	AU	558	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586269	AU	558	262,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586270	AU	558	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586271	AU	558	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586272	AU	558	255,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586273	AU	558	262,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1586274	AU	558	266,4	Valor no excedido



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