



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7719-IX-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	18-06-2015	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	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	31	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	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
PH	unidades de pH	1597262	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597262	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597263	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597263	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597264	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597264	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597265	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597265	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597266	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597266	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597267	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597267	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597268	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597268	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597269	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1597269	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597270	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597270	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597271	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597271	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597272	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597272	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597273	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597273	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597274	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597274	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597275	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597275	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597276	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597276	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597277	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597277	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597278	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597278	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597279	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597279	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597280	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597280	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597281	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597281	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597282	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597282	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597283	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597283	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597284	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597284	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597285	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597285	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597286	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597286	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597287	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597287	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597288	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597288	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597289	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597289	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597290	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597290	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597291	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597291	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597292	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597292	AU	35	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1597293	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1597293	AU	400	92	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1597293	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1597293	AU	10	0,74	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1597293	AU	50	1,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1597293	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1597293	AU	80	11	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	1597262	AU	558	255,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597263	AU	558	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597264	AU	558	374,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597265	AU	558	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597266	AU	558	410,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597267	AU	558	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597268	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597269	AU	558	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597270	AU	558	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597271	AU	558	471,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597272	AU	558	471,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597273	AU	558	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597274	AU	558	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597275	AU	558	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597276	AU	558	507,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597277	AU	558	507,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597278	AU	558	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597279	AU	558	500,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597280	AU	558	496,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597281	AU	558	487,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597282	AU	558	469,44	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597283	AU	558	497,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597284	AU	558	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597285	AU	558	500,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597286	AU	558	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597287	AU	558	471,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597288	AU	558	464,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597289	AU	558	471,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597290	AU	558	493,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597291	AU	558	496,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597292	AU	558	489,6	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