



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3132-IX-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	6	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
TEMPERATURA	°C	1501180	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501181	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501182	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501183	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501183	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501184	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501185	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501186	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501187	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501187	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501188	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501189	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501190	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501191	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501192	AU	35	12,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1501193	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501194	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501194	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501195	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501196	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501197	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501198	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501198	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501199	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501200	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501201	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501202	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501202	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501203	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501204	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501205	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501206	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1501207	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501207	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501208	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1501209	AU	35	11,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1501210	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1501210	AU	400	363	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1501210	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1501210	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1501210	AU	50	0,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1501210	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1501210	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/h	1501180	AU	558	370,4112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501181	AU	558	396,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501182	AU	558	407,9952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501183	AU	558	419,2704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501184	AU	558	407,9952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501185	AU	558	404,2368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501186	AU	558	396,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501187	AU	558	415,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501188	AU	558	419,2704	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501189	AU	558	377,928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501190	AU	558	396,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501191	AU	558	419,2704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501192	AU	558	415,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501193	AU	558	399,98396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501194	AU	558	396,39845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501195	AU	558	414,32602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501196	AU	558	367,71434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501197	AU	558	399,98396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501198	AU	558	414,32602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501199	AU	558	399,98396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501200	AU	558	396,39845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501201	AU	558	382,05639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501202	AU	558	360,54331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501203	AU	558	396,39845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501204	AU	558	435,8391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501205	AU	558	399,98396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501206	AU	558	378,47088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501207	AU	558	399,98396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501208	AU	558	399,98396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1501209	AU	558	425,08256	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015