



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2087-IX-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	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	1477175	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477175	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477176	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477176	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477177	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477177	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477178	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477178	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477179	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477179	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477180	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477180	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477181	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477181	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477182	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1477182	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477183	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477183	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477184	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477184	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477185	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477185	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477186	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477186	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477187	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477187	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477188	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477188	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477189	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477189	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477190	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477190	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477191	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477191	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477192	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477192	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477193	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477193	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477194	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477194	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477195	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477195	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477196	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477196	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477197	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477197	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477198	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477198	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477199	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477199	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477200	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477200	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477201	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477201	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477202	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477202	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477203	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477203	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1477204	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1477204	AU	35	10,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1477205	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1477205	AU	400	6,12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1477205	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1477205	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1477205	AU	50	0,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1477205	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1477205	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	1477175	AU	558	354,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477176	AU	558	380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477177	AU	558	390,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477178	AU	558	401,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477179	AU	558	390,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477180	AU	558	387,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477181	AU	558	380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477182	AU	558	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477183	AU	558	401,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477184	AU	558	362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477185	AU	558	380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477186	AU	558	401,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477187	AU	558	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477188	AU	558	401,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477189	AU	558	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477190	AU	558	416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477191	AU	558	369,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477192	AU	558	401,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477193	AU	558	416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477194	AU	558	401,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477195	AU	558	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477196	AU	558	383,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477197	AU	558	362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477198	AU	558	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477199	AU	558	437,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477200	AU	558	401,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477201	AU	558	380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477202	AU	558	401,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477203	AU	558	401,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1477204	AU	558	426,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015