

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1870-IX-NE-EI
Periodo:	11-2015
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	18-12-2015	Fecha Límite para	21-12-2015	Entrega dentro del
Contiol de Flazos	Autocontrol:	16-12-2013	Envío:	21-12-2015	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	4	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

Tabla N. Z. IVE	Sullauus Aliai	ucos de i ara	HIGHOS			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1694454	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694454	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694455	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694456	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694457	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694458	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694459	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694460	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694461	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694462	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694463	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1694464	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694464	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694465	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694466	AU	35	11,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1694467	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694468	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694469	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694470	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694471	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1694472	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694472	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694473	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694474	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694475	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694476	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694477	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694478	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694479	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694480	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694481	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694482	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1694483	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694483	AU	35	13,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1694484	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1694484	AU	400	15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1694484	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1694484	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1694484	AU	50	0,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1694484	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1694484	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	1694454	AU	558	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694455	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694456	AU	558	442,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694457	AU	558	446,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694458	AU	558	446,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694459	AU	558	446,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694460	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694461	AU	558	446,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694462	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694463	AU	558	442,8	Valor no excedido

		1			•	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694464	AU	558	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694465	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694466	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694467	AU	558	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694468	AU	558	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694469	AU	558	471,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694470	AU	558	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694471	AU	558	446,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694472	AU	558	446,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694473	AU	558	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694474	AU	558	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694475	AU	558	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694476	AU	558	478,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694477	AU	558	460,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694478	AU	558	457,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694479	AU	558	460,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694480	AU	558	460,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694481	AU	558	457,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694482	AU	558	453,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694483	AU	558	453,6	Valor no excedido



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