



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1867-IX-NE-EI
Periodo:	11-2015
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. LLEUQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LLEUQUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3985 de fecha 29-10-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	6	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	6	9	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	1694528	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1694528	AU	80	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694528	AU	35	12,05833	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1694535	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694535	AU	35	8,41667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1694542	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694542	AU	35	11,35	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1694543	AU	80	<3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1694547	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694547	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1694548	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694548	AU	35	8,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1694549	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694549	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1694550	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694550	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1694551	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694551	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1694552	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694552	AU	35	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1694553	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1694553	AU	400	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1694553	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1694553	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1694553	AU	50	0,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1694553	AU	7	<7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1694554	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1694554	AU	400	54	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1694554	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1694554	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1694554	AU	50	1,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1694554	AU	7	<7	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/d	1694517	AU	43200	23068,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694518	AU	43200	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694519	AU	43200	22464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694520	AU	43200	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694521	AU	43200	31363,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694522	AU	43200	32313,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694523	AU	43200	26352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694524	AU	43200	25228,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694525	AU	43200	26784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694526	AU	43200	23414,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694527	AU	43200	24278,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694528	AU	43200	20390,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694529	AU	43200	13737,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694530	AU	43200	13737,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694531	AU	43200	14342,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694532	AU	43200	15206,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694533	AU	43200	14947,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694534	AU	43200	13305,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694535	AU	43200	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694536	AU	43200	13564,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694537	AU	43200	14169,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694538	AU	43200	17971,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694539	AU	43200	17971,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694540	AU	43200	13737,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694541	AU	43200	11404,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694542	AU	43200	12873,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694543	AU	43200	14688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694544	AU	43200	11491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694545	AU	43200	12700,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1694546	AU	43200	11750,4	Valor no excedido



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