

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4607-IX-NE-EI
Periodo:	01-2015
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑÍA 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:	20-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	31	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	6	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	6	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	1535716	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1535716	AU	80	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535716	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535740	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1535740	AU	80	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535740	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535743	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535743	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535744	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535744	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535745	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535745	AU	35	15,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1535746	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535746	AU	35	15,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1535747	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1535747	AU	400	3,07	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1535747	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1535747	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1535747	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1535747	AU	7	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1535748	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1535748	AU	400	4,09	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1535748	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1535748	AU	10	0,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1535748	AU	50	0,93	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1535748	AU	7	<1	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	1535712	AU	43200	21254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535713	AU	43200	20649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535714	AU	43200	18489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535715	AU	43200	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535716	AU	43200	13910,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535717	AU	43200	13564,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535718	AU	43200	13478,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535719	AU	43200	13996,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535720	AU	43200	14083,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535721	AU	43200	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535722	AU	43200	20217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535723	AU	43200	20995,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535724	AU	43200	20217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535725	AU	43200	18057,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535726	AU	43200	18835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535727	AU	43200	17884,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535728	AU	43200	17884,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535729	AU	43200	16329,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535730	AU	43200	16070,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535731	AU	43200	17366,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535732	AU	43200	16588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535733	AU	43200	17107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535734	AU	43200	19958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535735	AU	43200	17971,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535736	AU	43200	17712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535737	AU	43200	20649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535738	AU	43200	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535739	AU	43200	18316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535740	AU	43200	19094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535741	AU	43200	21168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535742	AU	43200	20217,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016