



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7453-IX-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	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	1586981	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1586981	AU	80	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586981	AU	35	9,81667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586994	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1586994	AU	80	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586994	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586995	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586995	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586996	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586996	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1586997	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586997	AU	35	9,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1586998	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1586998	AU	35	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1586999	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1586999	AU	400	6,32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1586999	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1586999	AU	10	0,39	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1586999	AU	50	0,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1586999	AU	7	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587000	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1587000	AU	400	35	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587000	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587000	AU	10	0,97	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587000	AU	50	1,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587000	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	1586965	AU	43200	4752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586966	AU	43200	5270,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586967	AU	43200	5788,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586968	AU	43200	5356,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586969	AU	43200	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586970	AU	43200	4233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586971	AU	43200	5529,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586972	AU	43200	5443,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586973	AU	43200	6048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586974	AU	43200	5961,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586975	AU	43200	4752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586976	AU	43200	5011,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586977	AU	43200	5443,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586978	AU	43200	7430,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586979	AU	43200	7776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586980	AU	43200	5788,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586981	AU	43200	6307,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586982	AU	43200	6739,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586983	AU	43200	4579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586984	AU	43200	5961,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586985	AU	43200	6134,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586986	AU	43200	5788,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586987	AU	43200	7171,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586988	AU	43200	6912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586989	AU	43200	5961,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586990	AU	43200	5529,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586991	AU	43200	5702,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586992	AU	43200	6825,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586993	AU	43200	7430,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1586994	AU	43200	6220,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016