



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2576-IX-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	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	1491779	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1491779	AU	80	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491779	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491793	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1491793	AU	80	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491793	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491795	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491795	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491796	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491796	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491797	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491797	AU	35	10,025	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1491798	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491798	AU	35	7,925	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1491799	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1491799	AU	400	2,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1491799	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1491799	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1491799	AU	50	0,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1491799	AU	7	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1491800	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1491800	AU	400	3,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1491800	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1491800	AU	10	0,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1491800	AU	50	0,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1491800	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	1491764	AU	43200	41472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491765	AU	43200	42163,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491766	AU	43200	42336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491767	AU	43200	41558,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491768	AU	43200	41385,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491769	AU	43200	42249,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491770	AU	43200	41385,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491771	AU	43200	42076,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491772	AU	43200	34992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491773	AU	43200	35510,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491774	AU	43200	42854,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491775	AU	43200	41731,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491776	AU	43200	41644,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491777	AU	43200	41904	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491778	AU	43200	42249,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491779	AU	43200	40608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491780	AU	43200	40608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491781	AU	43200	42076,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491782	AU	43200	42076,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491783	AU	43200	40867,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491784	AU	43200	39312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491785	AU	43200	40608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491786	AU	43200	40003,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491787	AU	43200	40435,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491788	AU	43200	40003,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491789	AU	43200	41212,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491790	AU	43200	40089,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491791	AU	43200	42163,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491792	AU	43200	7344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491793	AU	43200	41299,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491794	AU	43200	41212,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015