

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2084-IX-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	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	1475870	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1475870	AU	80	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475870	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475885	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1475885	AU	80	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475885	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475886	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475886	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475887	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475887	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1475888	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475888	AU	35	7,83333	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1475889	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1475889	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1475890	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1475890	AU	400	4,89	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1475890	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1475890	AU	10	0,24	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1475890	AU	50	0,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1475890	AU	7	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1475891	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1475891	AU	400	2,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1475891	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1475891	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1475891	AU	50	0,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1475891	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	1475856	AU	43200	36547,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475857	AU	43200	36460,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475858	AU	43200	35424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475859	AU	43200	35856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475860	AU	43200	36806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475861	AU	43200	35078,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475862	AU	43200	35078,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475863	AU	43200	34732,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475864	AU	43200	34560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475865	AU	43200	35078,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475866	AU	43200	31708,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475867	AU	43200	34387,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475868	AU	43200	32572,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475869	AU	43200	34041,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475870	AU	43200	33696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475871	AU	43200	35337,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475872	AU	43200	35424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475873	AU	43200	38707,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475874	AU	43200	38793,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475875	AU	43200	40348,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475876	AU	43200	38534,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475877	AU	43200	41644,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475878	AU	43200	41990,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475879	AU	43200	41385,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475880	AU	43200	41644,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475881	AU	43200	38534,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475882	AU	43200	39571,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475883	AU	43200	40608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475884	AU	43200	42249,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1475885	AU	43200	40521,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 04-10-2015