



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4382-IX-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1394186	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1394186	AU	80	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394186	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394200	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1394200	AU	80	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394200	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394201	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394201	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394202	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394202	AU	35	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394203	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394203	AU	35	9,95833	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1394204	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394204	AU	35	7,275	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1394205	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1394205	AU	400	1,06	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1394205	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1394205	AU	10	1,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1394205	AU	50	0,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1394205	AU	7	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1394206	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1394206	AU	400	4,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1394206	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1394206	AU	10	0,36	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1394206	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1394206	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	1394171	AU	43200	22032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394172	AU	43200	25056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394173	AU	43200	28339,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394174	AU	43200	23846,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394175	AU	43200	23673,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394176	AU	43200	27820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394177	AU	43200	31363,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394178	AU	43200	34732,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394179	AU	43200	36633,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394180	AU	43200	35596,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394181	AU	43200	29635,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394182	AU	43200	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394183	AU	43200	27734,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394184	AU	43200	29203,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394185	AU	43200	18230,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394186	AU	43200	31795,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394187	AU	43200	35337,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394188	AU	43200	32572,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394189	AU	43200	30844,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394190	AU	43200	29980,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394191	AU	43200	29203,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394192	AU	43200	29116,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394193	AU	43200	28252,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394194	AU	43200	28512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394195	AU	43200	28512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394196	AU	43200	30067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394197	AU	43200	31363,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394198	AU	43200	32400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394199	AU	43200	32832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394200	AU	43200	36460,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015