

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1538-IX-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	12	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	12	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1330173	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1330174	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1330173	AU	400	2,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1330174	AU	400	1,49	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1330173	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1330174	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1330173	AU	10	0,32	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1330174	AU	10	0,81	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1330173	AU	50	0,56	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1330174	AU	50	0,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330135	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330143	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330152	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330163	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330165	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330166	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330167	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330168	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330169	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330170	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330171	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330172	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1330173	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1330174	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1330152	AU	80	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1330163	AU	80	30	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330135	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330143	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330152	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330163	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330165	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330166	AU	35	10,44167	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330167	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330168	AU	35	11,13333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330169	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330170	AU	35	12,24167	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330171	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330172	AU	35	12,35	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	1330149	AU	43200	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330153	AU	43200	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330155	AU	43200	19094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330150	AU	43200	19180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330154	AU	43200	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330151	AU	43200	21340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330146	AU	43200	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330138	AU	43200	21427,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330139	AU	43200	21513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330148	AU	43200	21686,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330152	AU	43200	21772,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330147	AU	43200	21772,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330145	AU	43200	21772,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330143	AU	43200	21859,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330141	AU	43200	22291,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330135	AU	43200	22291,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330157	AU	43200	22377,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330156	AU	43200	22377,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330162	AU	43200	22464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330137	AU	43200	22464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330160	AU	43200	22550,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330163	AU	43200	22636,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330144	AU	43200	22636,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330142	AU	43200	22636,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330136	AU	43200	22636,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330158	AU	43200	22723,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330164	AU	43200	22809,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330140	AU	43200	22982,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330161	AU	43200	23068,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330159	AU	43200	23155,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014