

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5631-IX-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	20-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1247562	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1247563	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1247562	AU	400	153	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1247563	AU	400	5,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1247562	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1247563	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1247562	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1247563	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1247562	AU	50	<0,1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1247563	AU	50	0,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247547	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247555	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247558	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247559	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247560	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247561	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1247562	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1247563	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1247547	AU	80	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1247555	AU	80	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247547	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247555	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247558	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247559	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247560	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247561	AU	35	7,9	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	1247534	AU	43200	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247537	AU	43200	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247535	AU	43200	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247533	AU	43200	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247544	AU	43200	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247546	AU	43200	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247548	AU	43200	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247529	AU	43200	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247530	AU	43200	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247541	AU	43200	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247545	AU	43200	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247551	AU	43200	21600	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247531	AU	43200	23328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247532	AU	43200	23328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247536	AU	43200	23328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247550	AU	43200	23328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247540	AU	43200	23846,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247542	AU	43200	24192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247543	AU	43200	24192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247554	AU	43200	24192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247527	AU	43200	25056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247549	AU	43200	25056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247556	AU	43200	25056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247557	AU	43200	25056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247538	AU	43200	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247528	AU	43200	26784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247539	AU	43200	26784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247555	AU	43200	26784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247552	AU	43200	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247547	AU	43200	28512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247553	AU	43200	29376	Valor no excedido



*Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013*