

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2114-X-NE-EI
Periodo:	12-2013
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑÍA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. QUILLAICO, DALCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO UNIFICADO (RIO QUILLAICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°546 de fecha 19-02-2007

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	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	4	31	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	4	31	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	1343724	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1343725	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1343724	AU	400	3,78	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1343725	AU	400	3,13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1343724	AU	35	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1343725	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1343724	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1343725	AU	10	0,68	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1343724	AU	50	0,53	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1343725	AU	50	0,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343693	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343694	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343695	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343696	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343697	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343698	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343699	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343700	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343701	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343702	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343703	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343704	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343705	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343706	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343707	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343708	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343709	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343710	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343711	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343712	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343713	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343714	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343715	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343716	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343717	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343718	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343719	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343720	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343721	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343722	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1343723	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1343724	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1343725	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1343724	AU	80	5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1343725	AU	80	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343693	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343694	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343695	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343696	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343697	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343698	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343699	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343700	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343701	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343702	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343703	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343704	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343705	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343706	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343707	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343708	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343709	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343710	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343711	AU	35	13,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1343712	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343713	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343714	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343715	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343716	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343717	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343718	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343719	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343720	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343721	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343722	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1343723	AU	35	10,2	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	1343703	AU	-	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343702	AU	-	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343701	AU	-	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343700	AU	-	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343699	AU	-	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343698	AU	-	26784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343712	AU	-	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343711	AU	-	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343709	AU	-	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343708	AU	-	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343707	AU	-	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343704	AU	-	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343715	AU	-	28512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343714	AU	-	29376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343713	AU	-	29376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343706	AU	-	29376	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343705	AU	-	29376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343697	AU	-	29376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343696	AU	-	29376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343716	AU	-	30240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343710	AU	-	30240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343718	AU	-	31104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343717	AU	-	31104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343695	AU	-	31104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343719	AU	-	31968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343723	AU	-	32832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343722	AU	-	32832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343721	AU	-	32832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343720	AU	-	32832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343694	AU	-	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1343693	AU	-	36288	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