

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8043-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	20-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	4	4	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	4	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	1654483	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654483	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654502	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654502	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654507	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654507	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654509	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654509	AU	35	7,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1654510	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1654510	AU	400	2,72	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1654510	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1654510	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1654510	AU	50	0,69	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1654510	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1654510	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1654511	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1654511	AU	400	3,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1654511	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1654511	AU	10	0,22	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1654511	AU	50	0,38	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1654511	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1654511	AU	80	6	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	1654479	AU	-	19699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654480	AU	-	20563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654481	AU	-	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654482	AU	-	20563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654483	AU	-	21168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654484	AU	-	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654485	AU	-	21340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654486	AU	-	20044,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654487	AU	-	20044,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654488	AU	-	20995,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654489	AU	-	20131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654490	AU	-	20476,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654491	AU	-	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654492	AU	-	19699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654493	AU	-	20390,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654494	AU	-	20822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654495	AU	-	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654496	AU	-	20044,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654497	AU	-	19958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654498	AU	-	19612,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654499	AU	-	19699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654500	AU	-	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654501	AU	-	21513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654502	AU	-	16675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654503	AU	-	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654504	AU	-	20131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654505	AU	-	20649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654506	AU	-	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654507	AU	-	18576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654508	AU	-	14515,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654509	AU	-	21513,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016