

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-7401-X-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	20-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1787769	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787769	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787778	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787778	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787794	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787794	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1787797	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1787797	AU	35	8,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1787800	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1787800	AU	400	24	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1787800	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1787800	AU	10	0,29	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1787800	AU	50	0,68	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1787800	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1787800	AU	80	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1787801	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1787801	AU	400	17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1787801	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1787801	AU	10	0,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1787801	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1787801	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1787801	AU	80	<3	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	1787769	AU	-	21340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787770	AU	-	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787771	AU	-	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787772	AU	-	20908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787773	AU	-	20995,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787774	AU	-	21340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787775	AU	-	21340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787776	AU	-	21340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787777	AU	-	20217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787778	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787779	AU	-	21340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787780	AU	-	21081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787781	AU	-	20217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787782	AU	-	20044,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787783	AU	-	20131,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787784	AU	-	21168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787785	AU	-	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787786	AU	-	20217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787787	AU	-	18403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787788	AU	-	19785,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787789	AU	-	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787790	AU	-	20995,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787791	AU	-	20995,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787792	AU	-	20649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787793	AU	-	21358,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787794	AU	-	20217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787795	AU	-	20044,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787796	AU	-	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787797	AU	-	21392,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787798	AU	-	21081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1787799	AU	-	20908,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016