

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-1217-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	20-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1684418	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684418	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684426	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684426	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684429	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684429	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684446	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684446	AU	35	8,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1684449	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1684449	AU	400	2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1684449	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1684449	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1684449	AU	50	1,05	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1684449	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1684449	AU	80	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1684450	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1684450	AU	400	3,03	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1684450	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1684450	AU	10	0,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1684450	AU	50	0,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1684450	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1684450	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	1684418	AU	-	15292,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684419	AU	-	15984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684420	AU	-	15724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684421	AU	-	16675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684422	AU	-	17366,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684423	AU	-	17884,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684424	AU	-	18230,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684425	AU	-	17193,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684426	AU	-	18057,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684427	AU	-	17452,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684428	AU	-	17366,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684429	AU	-	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684430	AU	-	16329,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684431	AU	-	15811,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684432	AU	-	16588,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684433	AU	-	16934,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684434	AU	-	18576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684435	AU	-	16761,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684436	AU	-	17020,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684437	AU	-	16934,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684438	AU	-	18576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684439	AU	-	13132,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684440	AU	-	12441,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684441	AU	-	13564,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684442	AU	-	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684443	AU	-	10627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684444	AU	-	8899,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684445	AU	-	8121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684446	AU	-	7776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684447	AU	-	7430,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684448	AU	-	6912	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