

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-128-X-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	30	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	1667032	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667032	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667040	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667040	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667052	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667052	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1667061	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1667061	AU	35	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1667062	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1667062	AU	400	2,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1667062	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1667062	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1667062	AU	50	0,58	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1667062	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1667062	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1667063	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1667063	AU	400	2,43	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1667063	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1667063	AU	10	0,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1667063	AU	50	1,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1667063	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1667063	AU	80	7	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	1667032	AU	-	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667033	AU	-	20563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667034	AU	-	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667035	AU	-	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667036	AU	-	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667037	AU	-	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667038	AU	-	20995,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667039	AU	-	20908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667040	AU	-	18835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667041	AU	-	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667042	AU	-	20131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667043	AU	-	20044,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667044	AU	-	20908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667045	AU	-	20563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667046	AU	-	19958,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667047	AU	-	19526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667048	AU	-	19785,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667049	AU	-	20217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667050	AU	-	17539,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667051	AU	-	19267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667052	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667053	AU	-	20131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667054	AU	-	20822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667055	AU	-	20044,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667056	AU	-	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667057	AU	-	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667058	AU	-	18835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667059	AU	-	18230,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667060	AU	-	18576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1667061	AU	-	15379,2	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