

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7800-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	19-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	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	1798056	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798056	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798064	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798064	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798071	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798071	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1798080	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1798080	AU	35	6,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1798083	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1798083	AU	400	0,85	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798083	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798083	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798083	AU	50	0,46	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1798083	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798083	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1798084	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1798084	AU	400	52	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1798084	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1798084	AU	10	0,49	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1798084	AU	50	0,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1798084	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1798084	AU	80	4	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	1798053	AU	-	21340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798054	AU	-	20563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798055	AU	-	21340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798056	AU	-	20995,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798057	AU	-	20908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798058	AU	-	21081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798059	AU	-	21340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798060	AU	-	21254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798061	AU	-	20908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798062	AU	-	21168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798063	AU	-	21254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798064	AU	-	21254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798065	AU	-	21513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798066	AU	-	20822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798067	AU	-	20736	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798068	AU	-	21513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798069	AU	-	20649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798070	AU	-	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798071	AU	-	18748,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798072	AU	-	21254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798073	AU	-	20649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798074	AU	-	21340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798075	AU	-	18835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798076	AU	-	21254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798077	AU	-	21340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798078	AU	-	20563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798079	AU	-	19958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798080	AU	-	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798081	AU	-	21081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1798082	AU	-	21427,2	Valor no excedido



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