

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1532-IX-NE-EI
Periodo:	09-2016
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑÍA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. SAN PATRICIO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO VILCUN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°405 de fecha 25-01-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	1846030	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846030	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846042	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846042	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846049	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846049	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1846059	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1846059	AU	35	9,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1846060	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1846060	AU	400	33	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1846060	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1846060	AU	10	0,39	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1846060	AU	50	0,82	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1846060	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1846060	AU	80	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1846061	AU	20	6	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1846061	AU	400	10,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1846061	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1846061	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1846061	AU	50	0,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1846061	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1846061	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/h	1846030	AU	-	1580,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846031	AU	-	1386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846032	AU	-	1328,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846033	AU	-	1461,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846034	AU	-	1584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846035	AU	-	1377,252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846036	AU	-	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846037	AU	-	1317,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846038	AU	-	1306,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846039	AU	-	1153,116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846040	AU	-	1429,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846041	AU	-	1616,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846042	AU	-	1764,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846043	AU	-	1666,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846044	AU	-	1728,972	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846045	AU	-	1501,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846046	AU	-	1584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846047	AU	-	1688,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846048	AU	-	1623,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846049	AU	-	1558,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846050	AU	-	1652,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846051	AU	-	1591,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846052	AU	-	1422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846053	AU	-	1314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846054	AU	-	1436,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846055	AU	-	1505,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846056	AU	-	1325,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846057	AU	-	1514,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846058	AU	-	1311,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1846059	AU	-	1490,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017