

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5210-IX-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	20-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1730654	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730654	AU	35	15,375	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730658	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730658	AU	35	13,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730673	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730673	AU	35	14,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730683	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730683	AU	35	14,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1730685	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1730685	AU	400	3,29	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1730685	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1730685	AU	10	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1730685	AU	50	0,93	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1730685	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1730685	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1730686	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1730686	AU	400	0,99	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1730686	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1730686	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1730686	AU	50	0,93	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1730686	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1730686	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	1730654	AU	-	1245,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730655	AU	-	1364,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730656	AU	-	1551,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730657	AU	-	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730658	AU	-	1062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730659	AU	-	1548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730660	AU	-	1238,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730661	AU	-	1209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730662	AU	-	1267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730663	AU	-	1267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730664	AU	-	1321,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730665	AU	-	1173,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730666	AU	-	1198,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730667	AU	-	1249,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730668	AU	-	1368	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730669	AU	-	1656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730670	AU	-	1522,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730671	AU	-	1609,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730672	AU	-	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730673	AU	-	1242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730674	AU	-	1641,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730675	AU	-	1364,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730676	AU	-	1562,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730677	AU	-	1515,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730678	AU	-	1554,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730679	AU	-	1194,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730680	AU	-	1155,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730681	AU	-	1149,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730682	AU	-	1443,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730683	AU	-	1077,084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1730684	AU	-	1170,36	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