

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1871-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	18-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1695288	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695288	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695295	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695295	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695301	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695301	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695309	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1695309	AU	35	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1695314	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1695314	AU	400	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1695314	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1695314	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1695314	AU	50	0,93	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1695314	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1695314	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1695315	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1695315	AU	400	68	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1695315	AU	35	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1695315	AU	10	0,51	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1695315	AU	50	1,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1695315	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1695315	AU	80	9	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	1695284	AU	-	1402,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695285	AU	-	1576,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695286	AU	-	1550,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695287	AU	-	1408,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695288	AU	-	1473,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695289	AU	-	1499,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695290	AU	-	1626,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695291	AU	-	1397,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695292	AU	-	1321,056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695293	AU	-	1384,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695294	AU	-	1317,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695295	AU	-	1475,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695296	AU	-	1391,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695297	AU	-	1559,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695298	AU	-	1321,92	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695299	AU	-	1390,176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695300	AU	-	1561,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695301	AU	-	1408,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695302	AU	-	1320,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695303	AU	-	1539,648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695304	AU	-	1408,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695305	AU	-	1562,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695306	AU	-	1471,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695307	AU	-	1390,176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695308	AU	-	1472,256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695309	AU	-	1548,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695310	AU	-	1540,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695311	AU	-	1386,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695312	AU	-	1386,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1695313	AU	-	1390,176	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