

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6166-IX-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	31	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
TEMPERATURA	°C	1378110	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378111	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378112	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378112	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378113	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378114	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378115	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378115	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378116	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378117	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378118	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378119	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378120	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378121	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378122	AU	35	13,025	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1378123	AU	35	12,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378124	AU	35	12,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378125	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378125	AU	35	11,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378126	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378127	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378128	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378129	AU	35	10,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378130	AU	35	8,725	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378131	AU	35	8,625	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378132	AU	35	9,475	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378133	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378133	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378134	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378135	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378136	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378137	AU	35	11,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378138	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378139	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378140	AU	35	9,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1378141	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1378141	AU	400	1,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1378141	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1378141	AU	10	0,45	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1378141	AU	50	1,27	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1378141	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1378141	AU	80	14	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1378142	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1378142	AU	400	0,35	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1378142	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1378142	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1378142	AU	50	0,76	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1378142	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1378142	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	1378110	AU	-	788,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378111	AU	-	835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378112	AU	-	766,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378113	AU	-	892,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378114	AU	-	867,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378115	AU	-	835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378116	AU	-	954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378117	AU	-	975,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378118	AU	-	1108,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378119	AU	-	1072,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378120	AU	-	1130,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378121	AU	-	979,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378122	AU	-	972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378123	AU	-	993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378124	AU	-	1008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378125	AU	-	1360,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378126	AU	-	1220,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378127	AU	-	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378128	AU	-	1177,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378129	AU	-	1112,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378130	AU	-	1108,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378131	AU	-	1033,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378132	AU	-	1022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378133	AU	-	1087,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378134	AU	-	982,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378135	AU	-	846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378136	AU	-	846	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378137	AU	-	871,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378138	AU	-	880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378139	AU	-	900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1378140	AU	-	789	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015