

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1447-IX-NE-EI
Periodo:	08-2014
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑÍA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. LLEUQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LLEUQUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3985 de fecha 29-10-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	22-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	6	6	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	6	6	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	1464125	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464125	AU	80	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464125	AU	35	6,29167	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464141	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464141	AU	80	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464141	AU	35	6,29167	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464144	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464144	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464145	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464145	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464146	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464146	AU	35	6,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1464147	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464147	AU	35	6,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1464148	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1464148	AU	400	15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464148	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1464148	AU	10	0,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1464148	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1464148	AU	7	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1464149	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1464149	AU	400	3,14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464149	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1464149	AU	10	0,28	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1464149	AU	50	0,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1464149	AU	7	<1	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	1464113	AU	43200	26438,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464114	AU	43200	26784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464115	AU	43200	25660,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464116	AU	43200	25833,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464117	AU	43200	25315,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464118	AU	43200	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464119	AU	43200	26611,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464120	AU	43200	26438,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464121	AU	43200	26265,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464122	AU	43200	26438,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464123	AU	43200	25747,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464124	AU	43200	28512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464125	AU	43200	22896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464126	AU	43200	42336	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464127	AU	43200	40608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464128	AU	43200	40867,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464129	AU	43200	39744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464130	AU	43200	36115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464131	AU	43200	25315,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464132	AU	43200	25315,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464133	AU	43200	26870,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464134	AU	43200	26438,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464135	AU	43200	25401,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464136	AU	43200	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464137	AU	43200	25574,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464138	AU	43200	25056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464139	AU	43200	27993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464140	AU	43200	27820,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464141	AU	43200	26784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464142	AU	43200	26438,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464143	AU	43200	26697,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015