



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1519-IX-NE-EI
Periodo:	10-2015
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA 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:	18-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	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	1677211	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1677211	AU	80	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677211	AU	35	8,10833	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677228	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1677228	AU	80	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677228	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677230	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677230	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677231	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677231	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677232	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677232	AU	35	8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1677233	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677233	AU	35	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1677234	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1677234	AU	400	2,57	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1677234	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1677234	AU	10	0,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1677234	AU	50	0,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1677234	AU	7	<7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1677235	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1677235	AU	400	2,97	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1677235	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1677235	AU	10	0,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1677235	AU	50	0,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1677235	AU	7	<7	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	1677199	AU	43200	29808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677200	AU	43200	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677201	AU	43200	30153,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677202	AU	43200	31622,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677203	AU	43200	31622,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677204	AU	43200	28512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677205	AU	43200	36979,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677206	AU	43200	39657,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677207	AU	43200	40521,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677208	AU	43200	39139,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677209	AU	43200	41731,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677210	AU	43200	41817,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677211	AU	43200	30758,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677212	AU	43200	35769,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677213	AU	43200	34732,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677214	AU	43200	36201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677215	AU	43200	27907,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677216	AU	43200	27129,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677217	AU	43200	23760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677218	AU	43200	23932,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677219	AU	43200	27043,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677220	AU	43200	22204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677221	AU	43200	22723,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677222	AU	43200	25315,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677223	AU	43200	33264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677224	AU	43200	31363,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677225	AU	43200	24192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677226	AU	43200	24278,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677227	AU	43200	27993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677228	AU	43200	26697,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677229	AU	43200	22377,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016