



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-442-IX-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	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	1666263	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1666263	AU	80	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666263	AU	35	8,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666271	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1666271	AU	80	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666271	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666272	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666272	AU	35	8,49167	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666273	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666273	AU	35	8,55833	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666274	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666274	AU	35	9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1666275	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666275	AU	35	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1666276	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1666276	AU	400	2,04	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1666276	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1666276	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1666276	AU	50	0,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1666276	AU	7	<7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1666277	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1666277	AU	400	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1666277	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1666277	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1666277	AU	50	1,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1666277	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	1666242	AU	43200	25228,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666243	AU	43200	24969,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666244	AU	43200	24969,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666245	AU	43200	25142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666246	AU	43200	21081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666247	AU	43200	22204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666248	AU	43200	24019,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666249	AU	43200	24192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666250	AU	43200	26265,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666251	AU	43200	28857,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666252	AU	43200	26697,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666253	AU	43200	25228,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666254	AU	43200	27216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666255	AU	43200	26352	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666256	AU	43200	25401,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666257	AU	43200	26092,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666258	AU	43200	32054,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666259	AU	43200	27907,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666260	AU	43200	26611,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666261	AU	43200	19612,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666262	AU	43200	19094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666263	AU	43200	22032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666264	AU	43200	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666265	AU	43200	21513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666266	AU	43200	20563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666267	AU	43200	22032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666268	AU	43200	26524,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666269	AU	43200	22809,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666270	AU	43200	27648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666271	AU	43200	28166,4	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*