



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6315-IX-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	20-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1757901	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757901	AU	80	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757901	AU	35	13,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757918	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757918	AU	80	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757918	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757927	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757927	AU	35	14,29167	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757928	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757928	AU	35	12,93333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757929	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757929	AU	35	14,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1757930	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1757930	AU	35	11,98	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1757931	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1757931	AU	400	130	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757931	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1757931	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1757931	AU	50	1,38	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1757931	AU	7	<7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1757932	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1757932	AU	400	66	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757932	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1757932	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1757932	AU	50	0,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1757932	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	1757896	AU	43200	15206,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757897	AU	43200	17452,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757898	AU	43200	9072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757899	AU	43200	9072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757900	AU	43200	9417,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757901	AU	43200	7516,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757902	AU	43200	13651,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757903	AU	43200	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757904	AU	43200	9072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757905	AU	43200	8121,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757906	AU	43200	11145,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757907	AU	43200	12268,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757908	AU	43200	13478,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757909	AU	43200	11318,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757910	AU	43200	10454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757911	AU	43200	11404,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757912	AU	43200	14342,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757913	AU	43200	14428,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757914	AU	43200	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757915	AU	43200	11145,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757916	AU	43200	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757917	AU	43200	11232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757918	AU	43200	10454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757919	AU	43200	10022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757920	AU	43200	7516,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757921	AU	43200	8380,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757922	AU	43200	9590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757923	AU	43200	9331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757924	AU	43200	9590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757925	AU	43200	9676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757926	AU	43200	10022,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016