



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3771-IX-NE-EI
Periodo:	12-2014
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. CHARLEO, GORBEA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO CHARLEO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2943 de fecha 25-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	23	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	1518819	AU	35	12,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518820	AU	35	13,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518821	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518822	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518822	AU	35	13,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518823	AU	35	14,425	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518824	AU	35	14,325	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518825	AU	35	14,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518826	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518827	AU	35	13,925	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518828	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518828	AU	35	13,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518829	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518830	AU	35	13,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518831	AU	35	13,15	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1518832	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518833	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518834	AU	35	13,625	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518835	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518835	AU	35	14,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518836	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518837	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518838	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518839	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518840	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518841	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518841	AU	35	14,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1518850	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1518850	AU	400	5,41	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1518850	AU	35	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1518850	AU	10	1,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1518850	AU	50	0,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1518850	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1518850	AU	80	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/h	1518819	AU	558	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518820	AU	558	266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518821	AU	558	280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518822	AU	558	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518823	AU	558	316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518824	AU	558	280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518825	AU	558	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518826	AU	558	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518827	AU	558	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518828	AU	558	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518829	AU	558	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518830	AU	558	288	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518831	AU	558	280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518832	AU	558	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518833	AU	558	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518834	AU	558	280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518835	AU	558	273,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518836	AU	558	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518837	AU	558	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518838	AU	558	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518839	AU	558	212,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518840	AU	558	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518841	AU	558	115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518842	AU	558	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518843	AU	558	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518844	AU	558	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518845	AU	558	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518846	AU	558	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518847	AU	558	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518848	AU	558	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1518849	AU	558	0	No informa el parámetro exigido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015