



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7019-IX-NE-EI
Periodo:	03-2015
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. SAN PATRICIO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO VILCUN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°405 de fecha 25-01-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	4	4	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	4	31	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	1568898	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568899	AU	35	12,925	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568900	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568901	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568901	AU	35	11,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568902	AU	35	10,975	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568903	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568904	AU	35	11,775	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568905	AU	35	12,96667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568906	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568907	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568907	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568908	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568909	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568910	AU	35	10,95	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1568911	AU	35	9,375	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568912	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568913	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568914	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568915	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568916	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568917	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568917	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568918	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568919	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568920	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568921	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568922	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568923	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568924	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568925	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568925	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568926	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568927	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568928	AU	35	8,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1568929	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1568929	AU	400	4,92	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1568929	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1568929	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1568929	AU	50	0,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1568929	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1568929	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1568930	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1568930	AU	400	5,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1568930	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1568930	AU	10	0,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1568930	AU	50	0,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1568930	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1568930	AU	80	<3	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	1568898	AU	-	57,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568899	AU	-	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568900	AU	-	489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568901	AU	-	500,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568902	AU	-	691,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568903	AU	-	687,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568904	AU	-	669,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568905	AU	-	687,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568906	AU	-	676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568907	AU	-	626,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568908	AU	-	601,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568909	AU	-	543,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568910	AU	-	471,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568911	AU	-	489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568912	AU	-	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568913	AU	-	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568914	AU	-	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568915	AU	-	590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568916	AU	-	507,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568917	AU	-	586,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568918	AU	-	543,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568919	AU	-	460,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568920	AU	-	489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568921	AU	-	464,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568922	AU	-	550,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568923	AU	-	622,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568924	AU	-	691,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568925	AU	-	608,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568926	AU	-	565,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568927	AU	-	496,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1568928	AU	-	468	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016