



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-960-IX-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	18-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	31	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	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
PH	unidades de pH	1431976	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431976	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431977	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431977	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431978	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431978	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431979	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431979	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431980	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431980	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431981	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431981	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431982	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431982	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431983	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1431983	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431984	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431984	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431985	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431985	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431986	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431986	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431987	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431987	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431988	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431988	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431989	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431989	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431990	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431990	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431991	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431991	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431992	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431992	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431993	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431993	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431994	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431994	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431995	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431995	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431996	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431996	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431997	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431997	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431998	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431998	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431999	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431999	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432000	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432000	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432001	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432001	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432002	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432002	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432003	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432003	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432004	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432004	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432005	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432005	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432006	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1432006	AU	35	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1432007	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1432007	AU	400	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1432007	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1432007	AU	10	0,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1432007	AU	50	0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1432007	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1432007	AU	80	5	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	1431976	AU	558	280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431977	AU	558	280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431978	AU	558	295,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431979	AU	558	288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431980	AU	558	288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431981	AU	558	331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431982	AU	558	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431983	AU	558	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431984	AU	558	349,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431985	AU	558	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431986	AU	558	356,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431987	AU	558	356,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431988	AU	558	349,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431989	AU	558	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431990	AU	558	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431991	AU	558	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431992	AU	558	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431993	AU	558	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431994	AU	558	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431995	AU	558	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431996	AU	558	349,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431997	AU	558	345,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431998	AU	558	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431999	AU	558	349,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432000	AU	558	345,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432001	AU	558	331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432002	AU	558	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432003	AU	558	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432004	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432005	AU	558	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1432006	AU	558	450	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015