



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1443-IX-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	17-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1461799	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461799	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461800	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461800	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461801	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461801	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461802	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461802	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461803	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461803	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461804	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461804	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461805	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461805	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461806	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1461806	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461807	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461807	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461808	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461808	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461809	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461809	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461810	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461810	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461811	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461811	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461812	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461812	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461813	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461813	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461814	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461814	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461815	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461815	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461816	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461816	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461817	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461817	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461818	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461818	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461819	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461819	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461820	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461820	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461821	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461821	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461822	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461822	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461823	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461823	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461824	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461824	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461825	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461825	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461826	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461826	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461827	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461827	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461828	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461828	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1461829	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1461829	AU	35	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1461830	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1461830	AU	400	3,76	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1461830	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1461830	AU	10	0,29	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1461830	AU	50	0,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1461830	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1461830	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	1461799	AU	558	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461800	AU	558	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461801	AU	558	424,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461802	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461803	AU	558	424,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461804	AU	558	421,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461805	AU	558	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461806	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461807	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461808	AU	558	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461809	AU	558	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461810	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461811	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461812	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461813	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461814	AU	558	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461815	AU	558	403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461816	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461817	AU	558	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461818	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461819	AU	558	432	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461820	AU	558	417,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461821	AU	558	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461822	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461823	AU	558	471,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461824	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461825	AU	558	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461826	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461827	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461828	AU	558	460,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1461829	AU	558	432	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