



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4948-IX-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	17-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1400940	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400940	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400941	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400941	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400942	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400942	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400943	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400943	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400944	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400944	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400945	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400945	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400946	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400946	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400947	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1400947	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400948	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400948	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400949	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400949	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400950	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400950	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400951	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400951	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400952	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400952	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400953	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400953	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400954	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400954	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400955	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400955	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400956	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400956	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400957	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400957	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400958	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400958	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400959	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400959	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400960	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400960	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400961	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400961	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400962	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400962	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400963	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400963	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400964	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400964	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400965	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400965	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400966	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400966	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400967	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400967	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400968	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400968	AU	35	262,8	Valor excedido en 650,86% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1400969	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400969	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1400970	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1400970	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1400971	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1400971	AU	400	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1400971	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1400971	AU	10	0,51	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1400971	AU	50	0,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1400971	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1400971	AU	80	15	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	1400940	AU	558	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400941	AU	558	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400942	AU	558	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400943	AU	558	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400944	AU	558	298,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400945	AU	558	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400946	AU	558	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400947	AU	558	288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400948	AU	558	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400949	AU	558	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400950	AU	558	298,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400951	AU	558	291,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400952	AU	558	262,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400953	AU	558	266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400954	AU	558	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400955	AU	558	280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400956	AU	558	280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400957	AU	558	291,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400958	AU	558	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400959	AU	558	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400960	AU	558	338,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400961	AU	558	334,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400962	AU	558	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400963	AU	558	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400964	AU	558	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400965	AU	558	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400966	AU	558	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400967	AU	558	262,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400968	AU	558	266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400969	AU	558	284,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1400970	AU	558	288	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015