



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8956-IX-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	20-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	30	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	30	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	30	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	1622099	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622099	AU	35	12,312	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622100	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622100	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622101	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622101	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622102	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622102	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622103	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622103	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622104	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622104	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622105	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622105	AU	35	1,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622106	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1622106	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622107	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622107	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622108	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622108	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622109	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622109	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622110	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622110	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622111	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622111	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622112	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622112	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622113	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622113	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622114	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622114	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622115	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622115	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622116	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622116	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622117	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622117	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622118	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622118	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622119	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622119	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622120	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622120	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622121	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622121	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622122	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622122	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622123	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622123	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622124	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622124	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622125	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622125	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622126	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622126	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622127	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622127	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1622128	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1622128	AU	35	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1622129	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1622129	AU	400	2,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1622129	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1622129	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1622129	AU	50	0,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1622129	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1622129	AU	80	8	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	1622099	AU	558	496,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622100	AU	558	496,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622101	AU	558	496,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622102	AU	558	500,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622103	AU	558	496,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622104	AU	558	493,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622105	AU	558	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622106	AU	558	496,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622107	AU	558	410,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622108	AU	558	464,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622109	AU	558	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622110	AU	558	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622111	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622112	AU	558	435,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622113	AU	558	446,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622114	AU	558	442,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622115	AU	558	471,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622116	AU	558	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622117	AU	558	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622118	AU	558	460,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622119	AU	558	439,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622120	AU	558	439,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622121	AU	558	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622122	AU	558	406,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622123	AU	558	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622124	AU	558	417,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622125	AU	558	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622126	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622127	AU	558	424,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1622128	AU	558	435,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016