



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7020-IX-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	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	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	1566646	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566646	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566647	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566647	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566648	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566648	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566649	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566649	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566650	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566650	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566651	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566651	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566652	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566652	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566653	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1566653	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566654	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566654	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566655	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566655	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566656	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566656	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566657	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566657	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566658	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566658	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566659	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566659	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566660	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566660	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566661	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566661	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566662	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566662	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566663	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566663	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566664	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566664	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566665	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566665	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566666	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566666	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566667	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566667	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566668	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566668	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566669	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566669	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566670	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566670	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566671	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566671	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566672	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566672	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566673	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566673	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566674	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566674	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566675	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566675	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1566676	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1566676	AU	35	13,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1566677	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1566677	AU	400	193	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1566677	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1566677	AU	10	1,14	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1566677	AU	50	1,51	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1566677	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1566677	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	1566646	AU	558	104,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566647	AU	558	97,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566648	AU	558	100,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566649	AU	558	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566650	AU	558	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566651	AU	558	104,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566652	AU	558	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566653	AU	558	122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566654	AU	558	10,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566655	AU	558	129,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566656	AU	558	124,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566657	AU	558	138,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566658	AU	558	129,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566659	AU	558	124,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566660	AU	558	131,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566661	AU	558	123,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566662	AU	558	133,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566663	AU	558	129,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566664	AU	558	122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566665	AU	558	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566666	AU	558	122,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566667	AU	558	138,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566668	AU	558	131,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566669	AU	558	135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566670	AU	558	133,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566671	AU	558	122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566672	AU	558	122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566673	AU	558	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566674	AU	558	147,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566675	AU	558	136,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1566676	AU	558	144	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