



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9318-IX-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	19-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	28	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	28	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	1543228	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543228	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543229	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543229	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543230	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543230	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543231	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543231	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543232	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543232	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543233	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543233	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543234	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543234	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543235	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1543235	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543236	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543236	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543237	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543237	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543238	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543238	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543239	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543239	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543240	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543240	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543241	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543241	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543242	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543242	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543243	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543243	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543244	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543244	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543245	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543245	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543246	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543246	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543247	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543247	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543248	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543248	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543249	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543249	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543250	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543250	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543251	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543251	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543252	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543252	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543253	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543253	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543254	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543254	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1543255	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1543255	AU	35	13,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1543256	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1543256	AU	400	123	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1543256	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1543256	AU	10	0,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1543256	AU	50	0,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1543256	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1543256	AU	80	4	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	1543228	AU	558	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543229	AU	558	39	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543230	AU	558	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543231	AU	558	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543232	AU	558	37,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543233	AU	558	58,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543234	AU	558	58,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543235	AU	558	55,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543236	AU	558	51,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543237	AU	558	59,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543238	AU	558	57,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543239	AU	558	61,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543240	AU	558	57,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543241	AU	558	61,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543242	AU	558	57,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543243	AU	558	75,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543244	AU	558	72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543245	AU	558	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543246	AU	558	79,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543247	AU	558	86,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543248	AU	558	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543249	AU	558	86,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543250	AU	558	100,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543251	AU	558	97,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543252	AU	558	104,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543253	AU	558	100,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543254	AU	558	104,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1543255	AU	558	104,4	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