



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6371-IX-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	20-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1303101	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1303101	AU	400	4,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1303101	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1303101	AU	10	0,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1303101	AU	50	0,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303071	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303072	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303073	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303074	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303075	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1303076	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303077	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303078	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303079	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303080	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303081	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303082	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303083	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303084	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303085	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303086	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303087	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303088	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303089	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303090	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303091	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303092	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303093	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303094	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303095	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303096	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303097	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303098	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303099	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303100	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1303101	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1303101	AU	80	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303071	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303072	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303073	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303074	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303075	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303076	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303077	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303078	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303079	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303080	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303081	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303082	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303083	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303084	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303085	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303086	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303087	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303088	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303089	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303090	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303091	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303092	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303093	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303094	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303095	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303096	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303097	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303098	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303099	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303100	AU	35	9,4	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	1303072	AU	558	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303088	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303071	AU	558	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303075	AU	558	446,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303091	AU	558	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303097	AU	558	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303090	AU	558	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303074	AU	558	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303089	AU	558	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303073	AU	558	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303086	AU	558	507,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303087	AU	558	511,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303085	AU	558	511,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303081	AU	558	511,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303082	AU	558	514,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303094	AU	558	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303080	AU	558	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303093	AU	558	525,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303092	AU	558	525,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303084	AU	558	525,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303083	AU	558	532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303079	AU	558	532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303077	AU	558	532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303076	AU	558	532,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303100	AU	558	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303098	AU	558	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303096	AU	558	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303095	AU	558	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303078	AU	558	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1303099	AU	558	547,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013