



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-962-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. QUILLAICO, DALCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO UNIFICADO (RIO QUILLAICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°546 de fecha 19-02-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	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	1317920	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1317921	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1317920	AU	400	3,52	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1317921	AU	400	3,17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1317920	AU	35	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1317921	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1317920	AU	10	0,53	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1317921	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1317920	AU	50	0,45	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1317921	AU	50	0,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317889	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317890	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317891	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317892	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317893	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317894	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317895	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317896	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317897	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317898	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317899	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317900	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317901	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317902	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317903	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317904	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317905	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317906	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317907	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317908	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317909	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317910	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317911	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317912	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317913	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317914	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317915	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317916	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317917	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317918	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317919	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1317920	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1317921	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1317920	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1317921	AU	80	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317889	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317890	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317891	AU	35	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317892	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317893	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317894	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317895	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317896	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317897	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317898	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317899	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317900	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317901	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317902	AU	35	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317903	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317904	AU	35	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317905	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317906	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317907	AU	35	8,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1317908	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317909	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317910	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317911	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317912	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317913	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317914	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317915	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317916	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317917	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317918	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317919	AU	35	8,5	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/d	1317889	AU	-	44928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317890	AU	-	44928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317891	AU	-	45792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317892	AU	-	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317893	AU	-	41472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317894	AU	-	41472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317895	AU	-	40608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317896	AU	-	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317897	AU	-	42336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317898	AU	-	42336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317899	AU	-	41472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317900	AU	-	40608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317901	AU	-	41472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317902	AU	-	41472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317903	AU	-	40608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317904	AU	-	42336	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317905	AU	-	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317906	AU	-	41472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317907	AU	-	41472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317908	AU	-	40608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317909	AU	-	41472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317910	AU	-	41472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317911	AU	-	44064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317912	AU	-	43200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317913	AU	-	42336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317914	AU	-	40608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317915	AU	-	41472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317916	AU	-	41472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317917	AU	-	40608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317918	AU	-	40608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317919	AU	-	38400	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014