

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5519-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑÍA 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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	30	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	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	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	1421416	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421416	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421417	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421418	AU	35	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421419	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421420	AU	35	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421421	AU	35	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421422	AU	35	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421423	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421424	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421425	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421426	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421426	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421427	AU	35	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421428	AU	35	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1421429	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421430	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421431	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421432	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421433	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421433	AU	35	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421434	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421435	AU	35	5,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421436	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421437	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421438	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421439	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421440	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421440	AU	35	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421441	AU	35	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421442	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421443	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421444	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421445	AU	35	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1421446	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1421446	AU	400	3,81	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1421446	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1421446	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1421446	AU	50	0,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1421446	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1421446	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1421447	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1421447	AU	400	1,62	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1421447	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1421447	AU	10	0,22	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1421447	AU	50	0,59	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1421447	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1421447	AU	80	16	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	1421416	AU	-	18921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421417	AU	-	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421418	AU	-	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421419	AU	-	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421420	AU	-	18576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421421	AU	-	20736	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421422	AU	-	18662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421423	AU	-	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421424	AU	-	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421425	AU	-	14083,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421426	AU	-	15033,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421427	AU	-	17712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421428	AU	-	19526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421429	AU	-	18835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421430	AU	-	16070,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421431	AU	-	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421432	AU	-	17366,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421433	AU	-	10972,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421434	AU	-	17452,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421435	AU	-	15724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421436	AU	-	17712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421437	AU	-	20908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421438	AU	-	19180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421439	AU	-	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421440	AU	-	19699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421441	AU	-	20563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421442	AU	-	19699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421443	AU	-	19785,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421444	AU	-	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1421445	AU	-	20736	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015