

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4379-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	5	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
TEMPERATURA	°C	1395496	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395497	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395498	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395498	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395499	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395500	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395501	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395501	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395502	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395503	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395504	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395505	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395506	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395507	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395508	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1395508	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395509	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395510	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395511	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395512	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395513	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395514	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395514	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395515	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395516	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395517	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395518	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395519	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1395520	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395520	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395521	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395522	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395523	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395524	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1395525	AU	35	8,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1395526	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1395526	AU	400	1,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1395526	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1395526	AU	10	0,34	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1395526	AU	50	0,58	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1395526	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1395526	AU	80	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1395527	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1395527	AU	400	6,42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1395527	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1395527	AU	10	0,85	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1395527	AU	50	0,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1395527	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1395527	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/d	1395496	AU	-	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395497	AU	-	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395498	AU	-	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395499	AU	-	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395500	AU	-	19008	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395501	AU	-	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395502	AU	-	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395503	AU	-	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395504	AU	-	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395505	AU	-	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395506	AU	-	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395507	AU	-	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395508	AU	-	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395509	AU	-	19526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395510	AU	-	20044,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395511	AU	-	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395512	AU	-	20908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395513	AU	-	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395514	AU	-	20131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395515	AU	-	20908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395516	AU	-	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395517	AU	-	19526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395518	AU	-	19699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395519	AU	-	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395520	AU	-	19526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395521	AU	-	19180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395522	AU	-	18144	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395523	AU	-	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395524	AU	-	19353,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1395525	AU	-	19094,4	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