

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2573-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	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
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	31	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	1491496	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491496	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491497	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491497	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491498	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491498	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491499	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491499	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491500	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491500	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491501	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491501	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491502	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491502	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491503	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1491503	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491504	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491504	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491505	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491505	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491506	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491506	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491507	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491507	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491508	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491508	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491509	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491509	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491510	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491510	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491511	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491511	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491512	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491512	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491513	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491513	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491514	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491514	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491515	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491515	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491516	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491516	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491517	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491517	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491518	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491518	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491519	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491519	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491520	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491520	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491521	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491521	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491522	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491522	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491523	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491523	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491524	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491524	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491525	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491525	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1491526	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1491526	AU	35	8,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1491527	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1491527	AU	400	3,13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1491527	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1491527	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1491527	AU	50	0,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1491527	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1491527	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1491528	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1491528	AU	400	2,77	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1491528	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1491528	AU	10	0,24	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1491528	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1491528	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1491528	AU	80	8	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	1491496	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491497	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491498	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491499	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491500	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491501	AU	-	20044,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491502	AU	-	20563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491503	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491504	AU	-	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491505	AU	-	16243,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491506	AU	-	17625,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491507	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491508	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491509	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491510	AU	-	16675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491511	AU	-	17107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491512	AU	-	16588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491513	AU	-	19353,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491514	AU	-	19526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491515	AU	-	17798,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491516	AU	-	16848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491517	AU	-	15379,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491518	AU	-	19094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491519	AU	-	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491520	AU	-	21081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491521	AU	-	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491522	AU	-	19267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491523	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491524	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491525	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1491526	AU	-	14601,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 12-10-2015