



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3875-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2014
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. PULLINQUE, PANGUIPULLI)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO GUANEHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°540 de fecha 17-02-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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)	2	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	48	48	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	48	48	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	1519495	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519495	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519513	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519513	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519523	AU	6 - 8,5	5,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1519523	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519524	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519524	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519525	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519525	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519526	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519526	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519527	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519527	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519528	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1519528	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519529	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519529	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519530	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519530	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519531	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519531	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519532	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519532	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519533	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519533	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519534	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519534	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519535	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519535	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519536	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519536	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519537	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519537	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519538	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519538	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519539	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519539	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519540	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519540	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519541	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519541	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519542	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519542	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519543	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519543	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519544	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519544	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519545	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519545	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519546	AU	6 - 8,5	5,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1519546	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519547	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519547	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519548	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519548	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519549	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519549	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519550	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519550	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519551	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519551	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519552	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519552	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519553	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519553	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519554	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519554	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519555	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519555	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519556	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519556	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519557	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519557	AU	35	17,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1519558	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519558	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519559	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519559	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519560	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519560	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519561	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519561	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519562	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519562	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519563	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519563	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519564	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519564	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519565	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519565	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519566	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519566	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519567	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519567	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519568	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519568	AU	35	19,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1519569	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1519569	AU	400	6,35	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1519569	AU	35	13	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1519569	AU	50	0,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1519569	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1519569	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1519570	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1519570	AU	400	2,44	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1519570	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1519570	AU	50	1,11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1519570	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1519570	AU	80	<3	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	1519492	AU	21600	17020,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519493	AU	21600	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519494	AU	21600	17366,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519495	AU	21600	17712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519496	AU	21600	18144	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519497	AU	21600	17539,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519498	AU	21600	17107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519499	AU	21600	17712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519500	AU	21600	17971,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519501	AU	21600	17539,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519502	AU	21600	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519503	AU	21600	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519504	AU	21600	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519505	AU	21600	17625,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519506	AU	21600	17798,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519507	AU	21600	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519508	AU	21600	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519509	AU	21600	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519510	AU	21600	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519511	AU	21600	21254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519512	AU	21600	20131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519513	AU	21600	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519514	AU	21600	19094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519515	AU	21600	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519516	AU	21600	20217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519517	AU	21600	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519518	AU	21600	21168	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519519	AU	21600	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519520	AU	21600	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519521	AU	21600	20563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519522	AU	21600	20736	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015