



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7785-XIV-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	19-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1599527	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599527	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599534	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599534	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599538	AU	6 - 8,5	5,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1599538	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599539	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599539	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599540	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599540	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599541	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599541	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599542	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599542	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599543	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1599543	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599544	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599544	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599545	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599545	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599546	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599546	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599547	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599547	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599548	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599548	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599549	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599549	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599550	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599550	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599551	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599551	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599552	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599552	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599553	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599553	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599554	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599554	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599555	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599555	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599556	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599556	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599557	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599557	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599558	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599558	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599559	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599559	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599560	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599560	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599561	AU	6 - 8,5	5,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1599561	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599562	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599562	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599563	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599563	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599564	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599564	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599565	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599565	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599566	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599566	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599567	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599567	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599568	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599568	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599569	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599569	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599570	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599570	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599571	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599571	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599572	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599572	AU	35	13,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1599573	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599573	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599574	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599574	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599575	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599575	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599576	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599576	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599577	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599577	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599578	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599578	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599579	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599579	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599580	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599580	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599581	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599581	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599582	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599582	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1599583	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1599583	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1599584	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1599584	AU	400	97	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1599584	AU	35	18	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1599584	AU	50	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1599584	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1599584	AU	80	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1599585	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1599585	AU	400	2,05	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1599585	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1599585	AU	50	0,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1599585	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1599585	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	1599507	AU	21600	21582,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599508	AU	21600	21513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599509	AU	21600	21591,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599510	AU	21600	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599511	AU	21600	19440	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599512	AU	21600	21168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599513	AU	21600	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599514	AU	21600	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599515	AU	21600	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599516	AU	21600	20563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599517	AU	21600	21168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599518	AU	21600	20131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599519	AU	21600	21513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599520	AU	21600	20822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599521	AU	21600	20649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599522	AU	21600	20995,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599523	AU	21600	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599524	AU	21600	21340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599525	AU	21600	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599526	AU	21600	20217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599527	AU	21600	21168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599528	AU	21600	21081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599529	AU	21600	21582,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599530	AU	21600	21513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599531	AU	21600	21591,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599532	AU	21600	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599533	AU	21600	19440	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599534	AU	21600	21168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599535	AU	21600	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599536	AU	21600	20649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1599537	AU	21600	20908,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016