

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8291-XIV-NE-EI
Periodo:	08-2015
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑÍA 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:	20-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1654339	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654339	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654358	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654358	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654365	AU	6 - 8,5	5,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1654365	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654366	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654366	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654367	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654367	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654368	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654368	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654369	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654369	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654370	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1654370	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654371	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654371	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654372	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654372	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654373	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654373	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654374	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654374	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654375	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654375	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654376	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654376	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654377	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654377	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654378	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654378	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654379	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654379	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654380	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654380	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654381	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654381	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654382	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654382	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654383	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654383	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654384	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654384	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654385	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654385	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654386	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654386	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654387	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654387	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654388	AU	6 - 8,5	5,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1654388	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654389	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654389	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654390	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654390	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654391	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654391	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654392	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654392	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654393	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654393	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654394	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654394	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654395	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654395	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654396	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654396	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654397	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654397	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654398	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654398	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654399	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654399	AU	35	9,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1654400	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654400	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654401	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654401	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654402	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654402	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654403	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654403	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654404	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654404	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654405	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654405	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654406	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654406	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654407	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654407	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654408	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654408	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654409	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654409	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654410	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654410	AU	35	11,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1654411	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1654411	AU	400	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1654411	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1654411	AU	50	1,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1654411	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1654411	AU	80	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1654412	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1654412	AU	400	3,65	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1654412	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1654412	AU	50	0,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1654412	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1654412	AU	80	7	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	1654334	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654335	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654336	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654337	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654338	AU	21600	3216	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654339	AU	21600	3480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654340	AU	21600	3432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654341	AU	21600	3216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654342	AU	21600	3744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654343	AU	21600	2688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654344	AU	21600	3216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654345	AU	21600	2952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654346	AU	21600	3288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654347	AU	21600	3696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654348	AU	21600	2664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654349	AU	21600	2976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654350	AU	21600	3715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654351	AU	21600	3715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654352	AU	21600	3715,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654353	AU	21600	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654354	AU	21600	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654355	AU	21600	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654356	AU	21600	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654357	AU	21600	4752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654358	AU	21600	5616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654359	AU	21600	5443,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654360	AU	21600	5184	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654361	AU	21600	5097,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654362	AU	21600	5270,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654363	AU	21600	6912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654364	AU	21600	7344	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016