



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2473-XIV-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	20-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1715836	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715836	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715848	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715848	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715851	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715851	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715852	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715852	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715853	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715853	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715854	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715854	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715855	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715855	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715856	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715856	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715857	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1715857	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715858	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715858	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715859	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715859	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715860	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715860	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715861	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715861	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715862	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715862	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715863	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715863	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715864	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715864	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715865	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715865	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715866	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715866	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715867	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715867	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715868	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715868	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715869	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715869	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715870	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715870	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715871	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715871	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715872	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715872	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715873	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715873	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715874	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715874	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715875	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715875	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715876	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715876	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715877	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715877	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715878	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715878	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715879	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715879	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715880	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715880	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715881	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715881	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715882	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715882	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715883	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715883	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715884	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715884	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715885	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715885	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715886	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715886	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715887	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715887	AU	35	17,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1715888	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715888	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715889	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715889	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715890	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715890	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715891	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715891	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715892	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715892	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715893	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715893	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715894	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715894	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715895	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715895	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715896	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715896	AU	35	19,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1715897	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1715897	AU	400	2,09	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1715897	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1715897	AU	50	0,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1715897	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1715897	AU	80	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1715898	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1715898	AU	400	9,64	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1715898	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1715898	AU	50	0,58	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1715898	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1715898	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	1715820	AU	21600	16848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715821	AU	21600	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715822	AU	21600	17712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715823	AU	21600	21168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715824	AU	21600	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715825	AU	21600	20563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715826	AU	21600	20304	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715827	AU	21600	20217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715828	AU	21600	20822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715829	AU	21600	20908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715830	AU	21600	21168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715831	AU	21600	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715832	AU	21600	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715833	AU	21600	17107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715834	AU	21600	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715835	AU	21600	17712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715836	AU	21600	21168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715837	AU	21600	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715838	AU	21600	20563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715839	AU	21600	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715840	AU	21600	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715841	AU	21600	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715842	AU	21600	18835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715843	AU	21600	18576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715844	AU	21600	19699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715845	AU	21600	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715846	AU	21600	17712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715847	AU	21600	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715848	AU	21600	17971,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715849	AU	21600	18230,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715850	AU	21600	17971,2	Valor no excedido



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