



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3134-XIV-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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)	2	30	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	1502783	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502783	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502794	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502794	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502798	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502798	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502799	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502799	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502800	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502800	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502801	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502801	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502802	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502802	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502803	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502803	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502804	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1502804	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502805	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502805	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502806	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502806	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502807	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502807	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502808	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502808	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502809	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502809	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502810	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502810	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502811	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502811	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502812	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502812	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502813	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502813	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502814	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502814	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502815	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502815	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502816	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502816	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502817	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502817	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502818	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502818	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502819	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502819	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502820	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502820	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502821	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502821	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502822	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502822	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502823	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502823	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502824	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502824	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502825	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502825	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502826	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502826	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502827	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502827	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502828	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502828	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502829	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502829	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502830	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502830	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502831	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502831	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502832	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502832	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502833	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502833	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502834	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502834	AU	35	15,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1502835	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502835	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502836	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502836	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502837	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502837	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502838	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502838	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502839	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502839	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502840	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502840	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502841	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502841	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502842	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502842	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1502843	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1502843	AU	35	17,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1502844	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1502844	AU	400	334	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1502844	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1502844	AU	50	0,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1502844	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1502844	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1502845	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1502845	AU	400	85	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1502845	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1502845	AU	50	0,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1502845	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1502845	AU	80	4	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	1502768	AU	21600	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502769	AU	21600	15379,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502770	AU	21600	15638,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502771	AU	21600	12096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502772	AU	21600	12528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502773	AU	21600	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502774	AU	21600	12182,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502775	AU	21600	12268,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502776	AU	21600	13046,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502777	AU	21600	12787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502778	AU	21600	13824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502779	AU	21600	12787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502780	AU	21600	13305,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502781	AU	21600	12528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502782	AU	21600	12009,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502783	AU	21600	15638,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502784	AU	21600	12096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502785	AU	21600	12528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502786	AU	21600	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502787	AU	21600	12787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502788	AU	21600	12528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502789	AU	21600	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502790	AU	21600	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502791	AU	21600	12787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502792	AU	21600	13392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502793	AU	21600	13824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502794	AU	21600	14256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502795	AU	21600	14947,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502796	AU	21600	15984	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1502797	AU	21600	15552	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	-------	-------------------



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015*