



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2684-XIV-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	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	1355873	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355873	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355883	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355883	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355886	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355886	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355887	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355887	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355888	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355888	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355889	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355889	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355890	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355890	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355891	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355891	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355892	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1355892	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355893	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355893	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355894	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355894	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355895	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355895	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355896	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355896	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355897	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355897	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355898	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355898	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355899	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355899	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355900	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355900	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355901	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355901	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355902	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355902	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355903	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355903	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355904	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355904	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355905	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355905	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355906	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355906	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355907	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355907	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355908	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355908	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355909	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355909	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355910	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355910	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355911	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355911	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355912	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355912	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355913	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355913	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355914	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355914	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355915	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355915	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355916	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355916	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355917	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355917	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355918	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355918	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355919	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355919	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355920	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355920	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355921	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355921	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355922	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355922	AU	35	20,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1355923	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355923	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355924	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355924	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355925	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355925	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355926	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355926	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355927	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355927	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355928	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355928	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355929	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355929	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355930	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355930	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355931	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355931	AU	35	21,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1355932	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1355932	AU	400	4,96	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1355932	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1355932	AU	50	0,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1355932	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1355932	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1355933	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1355933	AU	400	4,07	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1355933	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1355933	AU	50	0,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1355933	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1355933	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	1355855	AU	21600	5754,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355856	AU	21600	5495,72404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355857	AU	21600	5569,7904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355858	AU	21600	3666,28491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355859	AU	21600	3468,77461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355860	AU	21600	3715,66248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355861	AU	21600	3678,6293	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355862	AU	21600	5574,72816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355863	AU	21600	6016,65745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355864	AU	21600	6320,32954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355865	AU	21600	6764,72771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355866	AU	21600	7011,61558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355867	AU	21600	6789,41649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355868	AU	21600	6680,78583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355869	AU	21600	7086,91638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355870	AU	21600	6938,78366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355871	AU	21600	6680,78583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355872	AU	21600	7016,55334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355873	AU	21600	7603,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355874	AU	21600	7776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355875	AU	21600	8985,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355876	AU	21600	8899,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355877	AU	21600	9072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355878	AU	21600	9072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355879	AU	21600	8985,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355880	AU	21600	8899,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355881	AU	21600	9072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355882	AU	21600	9590,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355883	AU	21600	9763,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355884	AU	21600	9936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355885	AU	21600	9504	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014