



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4541-XIV-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	20-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1535902	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535902	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535912	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535912	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535930	AU	6 - 8,5	5,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1535930	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535931	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535931	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535932	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535932	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535933	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535933	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535934	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535934	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535935	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1535935	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535936	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535936	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535937	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535937	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535938	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535938	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535939	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535939	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535940	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535940	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535941	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535941	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535942	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535942	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535943	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535943	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535944	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535944	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535945	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535945	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535946	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535946	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535947	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535947	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535948	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535948	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535949	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535949	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535950	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535950	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535951	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535951	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535952	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535952	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535953	AU	6 - 8,5	5,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1535953	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535954	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535954	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535955	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535955	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535956	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535956	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535957	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535957	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535958	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535958	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535959	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535959	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535960	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535960	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535961	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535961	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535962	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535962	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535963	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535963	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535964	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535964	AU	35	19,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1535965	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535965	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535966	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535966	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535967	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535967	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535968	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535968	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535969	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535969	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535970	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535970	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535971	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535971	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535972	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535972	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535973	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535973	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535974	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535974	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535975	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535975	AU	35	21,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1535976	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1535976	AU	400	3,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1535976	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1535976	AU	50	0,57	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1535976	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1535976	AU	80	4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1535977	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1535977	AU	400	3,35	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1535977	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1535977	AU	50	0,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1535977	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1535977	AU	80	6	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	1535899	AU	21600	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535900	AU	21600	16848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535901	AU	21600	18576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535902	AU	21600	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535903	AU	21600	15120	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535904	AU	21600	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535905	AU	21600	17366,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535906	AU	21600	17712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535907	AU	21600	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535908	AU	21600	17539,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535909	AU	21600	17107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535910	AU	21600	17712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535911	AU	21600	17971,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535912	AU	21600	17539,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535913	AU	21600	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535914	AU	21600	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535915	AU	21600	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535916	AU	21600	17625,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535917	AU	21600	17798,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535918	AU	21600	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535919	AU	21600	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535920	AU	21600	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535921	AU	21600	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535922	AU	21600	21254,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535923	AU	21600	20131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535924	AU	21600	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535925	AU	21600	19094,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535926	AU	21600	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535927	AU	21600	20217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535928	AU	21600	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535929	AU	21600	17712	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*