

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5520-XIV-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1420986	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420986	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1420998	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1420998	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421000	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421000	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421001	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421001	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421002	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421002	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421003	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421003	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421004	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421004	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421005	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421005	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421006	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1421006	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421007	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421007	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421008	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421008	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421009	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421009	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421010	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421010	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421011	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421011	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421012	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421012	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421013	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421013	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421014	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421014	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421015	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421015	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421016	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421016	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421017	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421017	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421018	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421018	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421019	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421019	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421020	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421020	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421021	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421021	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421022	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421022	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421023	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421023	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421024	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421024	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421025	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421025	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421026	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421026	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421027	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421027	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421028	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421028	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421029	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421029	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421030	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421030	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421031	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421031	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421032	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421032	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421033	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421033	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421034	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421034	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421035	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421035	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421036	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421036	AU	35	11,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1421037	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421037	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421038	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421038	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421039	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421039	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421040	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421040	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421041	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421041	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421042	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421042	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421043	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421043	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421044	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421044	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1421045	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1421045	AU	35	12,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1421046	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1421046	AU	400	4,43	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1421046	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1421046	AU	50	0,38	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1421046	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1421046	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1421047	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1421047	AU	400	2,09	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1421047	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1421047	AU	50	0,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1421047	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1421047	AU	80	10	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	1420970	AU	21600	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420971	AU	21600	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420972	AU	21600	20131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420973	AU	21600	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420974	AU	21600	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420975	AU	21600	20131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420976	AU	21600	19440	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420977	AU	21600	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420978	AU	21600	18835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420979	AU	21600	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420980	AU	21600	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420981	AU	21600	19267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420982	AU	21600	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420983	AU	21600	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420984	AU	21600	20822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420985	AU	21600	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420986	AU	21600	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420987	AU	21600	20131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420988	AU	21600	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420989	AU	21600	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420990	AU	21600	20131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420991	AU	21600	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420992	AU	21600	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420993	AU	21600	18835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420994	AU	21600	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420995	AU	21600	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420996	AU	21600	19267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420997	AU	21600	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420998	AU	21600	19958,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1420999	AU	21600	19008	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	-------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015