



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-376-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	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	1666806	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666806	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666814	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666814	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666816	AU	6 - 8,5	5,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1666816	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666817	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666817	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666818	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666818	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666819	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666819	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666820	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666820	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666821	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1666821	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666822	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666822	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666823	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666823	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666824	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666824	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666825	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666825	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666826	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666826	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666827	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666827	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666828	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666828	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666829	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666829	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666830	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666830	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666831	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666831	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666832	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666832	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666833	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666833	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666834	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666834	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666835	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666835	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666836	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666836	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666837	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666837	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666838	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666838	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666839	AU	6 - 8,5	5,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1666839	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666840	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666840	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666841	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666841	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666842	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666842	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666843	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666843	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666844	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666844	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666845	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666845	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666846	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666846	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666847	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666847	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666848	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666848	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666849	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666849	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666850	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666850	AU	35	9,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1666851	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666851	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666852	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666852	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666853	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666853	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666854	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666854	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666855	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666855	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666856	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666856	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666857	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666857	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666858	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666858	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666859	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666859	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666860	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666860	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666861	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666861	AU	35	11,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1666862	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1666862	AU	400	2,38	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1666862	AU	35	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1666862	AU	50	0,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1666862	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1666862	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1666863	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1666863	AU	400	2,17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1666863	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1666863	AU	50	1,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1666863	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1666863	AU	80	5	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	1666786	AU	21600	10022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666787	AU	21600	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666788	AU	21600	8899,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666789	AU	21600	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666790	AU	21600	9676,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666791	AU	21600	8985,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666792	AU	21600	9936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666793	AU	21600	10195,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666794	AU	21600	10022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666795	AU	21600	9936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666796	AU	21600	13132,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666797	AU	21600	14515,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666798	AU	21600	13392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666799	AU	21600	12700,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666800	AU	21600	13392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666801	AU	21600	14256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666802	AU	21600	14774,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666803	AU	21600	14083,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666804	AU	21600	13824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666805	AU	21600	15033,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666806	AU	21600	15206,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666807	AU	21600	16070,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666808	AU	21600	16675,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666809	AU	21600	18748,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666810	AU	21600	17539,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666811	AU	21600	19699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666812	AU	21600	20476,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666813	AU	21600	19612,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666814	AU	21600	21340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666815	AU	21600	20563,2	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