



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7018-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1568656	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568656	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568666	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568666	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568669	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568669	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568670	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568670	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568671	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568671	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568672	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568672	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568673	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568673	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568674	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568674	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568675	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1568675	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568676	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568676	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568677	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568677	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568678	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568678	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568679	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568679	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568680	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568680	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568681	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568681	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568682	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568682	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568683	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568683	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568684	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568684	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568685	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568685	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568686	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568686	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568687	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568687	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568688	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568688	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568689	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568689	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568690	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568690	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568691	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568691	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568692	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568692	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568693	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568693	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568694	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568694	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568695	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568695	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568696	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568696	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568697	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568697	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568698	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568698	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568699	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568699	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568700	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568700	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568701	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568701	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568702	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568702	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568703	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568703	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568704	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568704	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568705	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568705	AU	35	19,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1568706	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568706	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568707	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568707	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568708	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568708	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568709	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568709	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568710	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568710	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568711	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568711	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568712	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568712	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568713	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568713	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1568714	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1568714	AU	35	20,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1568715	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1568715	AU	400	4,79	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1568715	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1568715	AU	50	0,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1568715	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1568715	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1568716	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1568716	AU	400	5,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1568716	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1568716	AU	50	0,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1568716	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1568716	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	1568638	AU	21600	17712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568639	AU	21600	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568640	AU	21600	16848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568641	AU	21600	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568642	AU	21600	13651,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568643	AU	21600	12528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568644	AU	21600	12700,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568645	AU	21600	10886,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568646	AU	21600	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568647	AU	21600	12787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568648	AU	21600	11404,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568649	AU	21600	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568650	AU	21600	8467,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568651	AU	21600	8294,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568652	AU	21600	7603,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568653	AU	21600	7344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568654	AU	21600	6912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568655	AU	21600	7344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568656	AU	21600	7776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568657	AU	21600	8208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568658	AU	21600	9072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568659	AU	21600	9072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568660	AU	21600	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568661	AU	21600	9936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568662	AU	21600	10022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568663	AU	21600	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568664	AU	21600	11232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568665	AU	21600	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568666	AU	21600	11750,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568667	AU	21600	11923,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1568668	AU	21600	12528	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