



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4291-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. QUILLAICO, DALCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO UNIFICADO (RIO QUILLAICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°546 de fecha 19-02-2007

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)	30	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
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	31	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	4	31	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	1535576	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535576	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535577	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535577	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535578	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535578	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535579	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535579	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535580	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535580	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535581	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535581	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535582	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535582	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535583	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1535583	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535584	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535584	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535585	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535585	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535586	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535586	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535587	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535587	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535588	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535588	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535589	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535589	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535590	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535590	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535591	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535591	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535592	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535592	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535593	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535593	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535594	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535594	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535595	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535595	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535596	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535596	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535597	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535597	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535598	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535598	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535599	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535599	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535600	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535600	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535601	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535601	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535602	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535602	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535603	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535603	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535604	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535604	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535605	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535605	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535606	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535606	AU	35	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1535607	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1535607	AU	400	2,87	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1535607	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1535607	AU	10	0,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1535607	AU	50	0,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1535607	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1535607	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1535608	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1535608	AU	400	18	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1535608	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1535608	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1535608	AU	50	0,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1535608	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1535608	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	1535576	AU	-	832,896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535577	AU	-	812,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535578	AU	-	1320,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535579	AU	-	1392,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535580	AU	-	1654,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535581	AU	-	4772,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535582	AU	-	4175,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535583	AU	-	7767,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535584	AU	-	7799,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535585	AU	-	8505,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535586	AU	-	13651,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535587	AU	-	8899,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535588	AU	-	8553,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535589	AU	-	8812,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535590	AU	-	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535591	AU	-	11750,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535592	AU	-	11145,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535593	AU	-	11577,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535594	AU	-	12096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535595	AU	-	12009,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535596	AU	-	12009,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535597	AU	-	17798,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535598	AU	-	17539,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535599	AU	-	15811,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535600	AU	-	16761,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535601	AU	-	20563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535602	AU	-	19785,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535603	AU	-	19785,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535604	AU	-	21081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535605	AU	-	16329,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535606	AU	-	17971,2	Valor no excedido



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