



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7633-X-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	19-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1600111	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600111	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600112	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600112	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600113	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600113	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600114	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600114	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600115	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600115	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600116	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600116	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600117	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600117	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600118	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1600118	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600119	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600119	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600120	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600120	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600121	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600121	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600122	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600122	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600123	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600123	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600124	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600124	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600125	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600125	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600126	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600126	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600127	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600127	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600128	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600128	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600129	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600129	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600130	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600130	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600131	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600131	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600132	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600132	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600133	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600133	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600134	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600134	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600135	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600135	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600136	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600136	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600137	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600137	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600138	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600138	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600139	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600139	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600140	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600140	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1600141	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1600141	AU	35	8,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1600142	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1600142	AU	400	6,69	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1600142	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1600142	AU	10	0,49	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1600142	AU	50	1,29	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1600142	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1600142	AU	80	13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1600143	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1600143	AU	400	2,89	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1600143	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1600143	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1600143	AU	50	0,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1600143	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1600143	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	1600111	AU	-	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600112	AU	-	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600113	AU	-	19180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600114	AU	-	18748,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600115	AU	-	18403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600116	AU	-	21686,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600117	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600118	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600119	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600120	AU	-	19180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600121	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600122	AU	-	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600123	AU	-	21340,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600124	AU	-	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600125	AU	-	19267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600126	AU	-	20908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600127	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600128	AU	-	18835,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600129	AU	-	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600130	AU	-	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600131	AU	-	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600132	AU	-	20649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600133	AU	-	19612,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600134	AU	-	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600135	AU	-	20649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600136	AU	-	19699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600137	AU	-	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600138	AU	-	21081,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600139	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600140	AU	-	21168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1600141	AU	-	21081,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016